

# Mission économique des Pays-Bas en Belgique

Climate Tech Forum

20 - 22 juin 2023



# Index

Avant-propos des ministres	6
Avant-propos de la présidente de la VNO-NCW	7
Carte des Pays-Bas	8
Présentation des Pays-Bas	9
Classement mondial	10
Faits & Chiffres	11
La Belgique et les Pays-Bas	12

## Profil des entreprises

<b>Hydrogène vert</b>	<b>16</b>	<b>Construction climatiquement neutre</b>	<b>34</b>
Adsensys H2 Solutions	17	Boerboom Houtbouw	35
Battolyser Systems	18	Bouwlab R&Do	36
Bronkhorst High Tech	19	Branchevereniging Nederlandse Architectenbureaus	37
Fugro	20	Bruynzeel Storage Group	38
Hermanos Energy	21	C2C ExpoLAB	39
Kapp Nederland	22	Construction&Display Fotolight sign display	40
Krock H2 Boats	23	DTH	41
Nedstack	24	EBS European Building Supply	42
North Sea Port	25	Excess Materials Exchange	43
PD Gas Technology	26	Faay	44
Prodrive Technologies	27	H2O Systems Holland	45
Rabobank	28	Hedgehog Company	46
Resato Hydrogen Technology	29	Madaster Netherlands	47
ROGER renewable energy	30	Phomi	48
Saxion University of Applied Sciences	31	Pretty Plastic	49
SoluForce	32		
Volth2	33		

Productivity	50	TotalEnergies	81
Rawblox	51	Traffic & More	82
REWIN West-Brabant	52	VDL Bus & Coach/Special	
Stichting Sociëteit Vastgoed		Vehicles	83
& Co	53	Vialis	84
TNO	54	Voith Turbo	85
TONZON	55		
VenhoevenCS architecture+		<b>Agriculture et horticulture</b>	
urbanism	56	<b>tournées vers l'avenir</b>	<b>86</b>
VHCM	57	Aeres	87
Volantis	58	Agrifac Machinery	88
Wagenhof Real Estate	59	Agrifirm	89
		Avant la lettre Tekstproducties	90
<b>Mobilité intelligente et durable</b>	<b>60</b>	Boerderij van de Toekomst	91
BAQME	61	Caring Farmers	92
Blue Current	62	CLM Onderzoek en Advies	93
Chargewell	63	CropLife NL	94
Connekt	64	De Groene Weg	95
EP&C Patent Attorneys	65	dsm-firmenich Pays-Bas	96
Fuel Solutions Ferox	66	EOX Tractors	97
Greener Power Solutions	67	FNLI	98
Hardt Hyperloop	68	Glastuinbouw Nederland	99
Heliox Energy	69	Green Organics	100
IM Efficiency	70	Harvest House	101
KOTUG	71	HAS green academy	102
LEAP 24	72	Herenboeren	103
MoveYou	73	Hermans Suikermais	104
NXP Semiconductors	74	Hortilux Schröder	105
PlugX	75	Kipster	106
PostNL	76	Koppert	107
Rabobank	77	Lely International	108
Scholt Energy	78	Limburgse Land- en	
StreetPlug	79	Tuinbouwbond	109
TNO	80	LIOF	110

Nederlandse Zuivel Organisatie	111	Wind Energy Solutions	122
Noaboerschap Haarle	112	WWF NL	123
Provincie Noord-Holland	113		
Rabobank	114	<b>Partenaires</b>	<b>124</b>
Soiltech solutions	115	City Deal Circulaire en	
Source.ag	116	Conceptueel Bouwen	125
Stadslandbouw Nederland	117	FME	126
Ter Laak Orchids	118	Jonathan van der Geer	127
Topsector Tuinbouw en		RAI Automotive Industry NL	128
Uitgangsmaterialen	119	TKI Bouw en Techniek	129
VanDrie Group	120	Transfer	130
VitalFluid	121	VNO-NCW	131

## Délégation officielle et coordonnées

Ministère néerlandais des Affaires étrangères	133
Ministère de l'Agriculture, de la Nature et de la Qualité des Aliments	134
Ministère néerlandais des Affaires économiques et de la Politique climatique   Agence néerlandaise des entreprises	135
Ambassade du Royaume des Pays-Bas en Belgique	136
Consul-Général du Royaume des Pays-Bas à Anvers	138

## Avant-propos



C'est un immense plaisir de vous accueillir dans le cadre de cette mission économique en Belgique sur le thème des technologies climatiques. Nos deux pays se trouvent actuellement confrontés à un défi de taille, puisqu'il leur faut réduire de moitié les émissions de gaz à effet de serre et atteindre la neutralité climatique totale à l'horizon 2050. Pour y parvenir, il est crucial de disposer de solutions technologiques au service du climat. Ce sont des objectifs ambitieux, qui offrent en même temps d'importantes possibilités de renforcer la coopération entre la Belgique et les Pays-Bas. Ainsi, nos deux pays disposent d'entreprises à la pointe de l'innovation et de l'économie circulaire, de même que de centres d'expertise de premier plan capables de contribuer pour beaucoup à l'élaboration de solutions en faveur d'un avenir plus durable et d'un environnement plus propre. Ceci ouvre par ailleurs des perspectives de coopération en matière de commerce et de technologie. En effet, la Belgique et les Pays-Bas sont non seulement des voisins mais aussi des partenaires essentiels dans le domaine commercial.

C'est par conséquent un honneur de mener cette mission en compagnie d'une délégation d'organisations et d'entreprises néerlandaises riches de vastes connaissances et d'un grand savoir-faire sur les terrains de l'hydrogène vert, de la mobilité intelligente et durable, de la construction climatiquement neutre et de l'agriculture et de l'horticulture tournées vers l'avenir.

Nous vous souhaitons une mission fructueuse, qu'elle soit pour vous une source d'inspiration et qu'elle vous ouvre de nouveaux horizons en termes de savoir, de contacts et de contrats.

### **Liesje Schreinemacher**

*Ministre du Commerce extérieur et de la Coopération au développement  
du Royaume des Pays-Bas*

### **Piet Adema**

*Ministre de l'Agriculture, de la Nature et de la Qualité des aliments  
du Royaume des Pays-Bas*

## Avant-propos



C'est formidable de voir que nous partons en mission économique en Belgique avec un si grand groupe d'entreprises néerlandaises. Je suis donc honorée d'être votre responsable de mission commerciale lors de cette visite d'État. Nous accueillons aujourd'hui un large éventail d'entrepreneurs et d'entreprises qui travaillent tous sur des solutions durables dans les domaines de l'hydrogène vert, de la mobilité intelligente et durable, de la construction climatiquement neutre et de l'agriculture et de l'horticulture tournées vers l'avenir. Lors de notre visite à Bruxelles et à Anvers, nous serons rejoints par les couples royaux belge et néerlandais. La Ministre du Commerce extérieur et de la Coopération au développement, Liesje Schreinemacher, sera également présente, au nom du cabinet.

En tant que pays voisin méridional, la Belgique est traditionnellement l'un de nos principaux partenaires commerciaux et le pays est confronté à des défis similaires. C'est pourquoi nous unissons aujourd'hui nos forces pour trouver des solutions innovantes et travailler ensemble à un avenir durable.

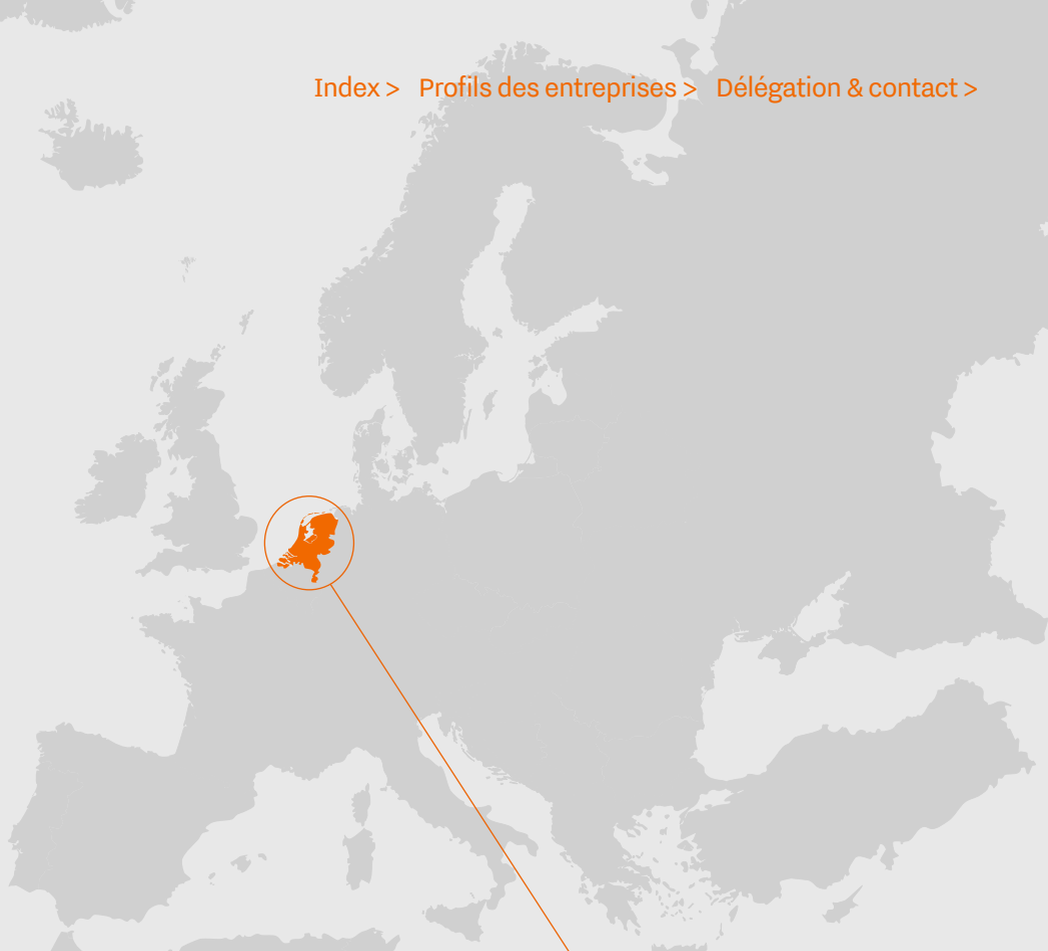
Les Pays-Bas sont connus pour leur industrie technologique de pointe et leur engagement en faveur de la durabilité et de l'économie circulaire. Nous avons fait des progrès considérables ces dernières années, qu'il s'agisse de l'énergie éolienne, de la gestion de l'eau ou de la mobilité durable en passant par l'économie circulaire. La Belgique contribue largement à ce développement grâce à ses institutions de recherche de premier plan et à son expertise technique de haute qualité.

En travaillant ensemble et en partageant leurs connaissances, les entreprises pourront bénéficier de leurs points forts respectifs et échanger des technologies innovantes. Les séances de mise en relation et les divers événements de réseautage organisés au cours de la mission seront l'occasion d'explorer de nouvelles collaborations et de renforcer davantage nos relations commerciales bilatérales.

Je vous souhaite une mission inspirante et réussie !

**Ingrid Thijssen**

*Présidente de la VNO-NCW*



## Carte des Pays-Bas

### Locations

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. Amsterdam<br>(et l'aéroport de Schiphol) | 9. Haarlem     |
| 2. Arnhem                                   | 10. La Haye    |
| 3. Assen                                    | 11. Leeuwarden |
| 4. Breda                                    | 12. Lelystad   |
| 5. 's Hertogenbosch                         | 13. Maastricht |
| 6. Eindhoven                                | 14. Middelburg |
| 7. Enschede                                 | 15. Rotterdam  |
| 8. Groningen                                | 16. Utrecht    |
|   | 17. Zwolle     |



# Présentation des Pays-Bas

## Comment les Néerlandais font-ils la différence ?

En adoptant une approche interactive pour apporter des solutions innovantes aux grands défis que le monde doit relever aujourd'hui. La façon de penser et de travailler des Néerlandais a été façonnée par la topographie du delta des Pays-Bas qu'ils occupent depuis des siècles. De tout temps, les Néerlandais ont uni leurs forces pour trouver des solutions ingénieuses aux défis posés par l'eau, l'urbanisation, l'énergie, l'alimentation, la santé et la sécurité. Les Néerlandais sont parvenus à créer un pays florissant et résilient en abordant chaque nouveau défi de manière inventive, pragmatique et ouverte.

Les Pays-Bas offrent un écosystème urbain, industriel, agricole et naturel en constante évolution, qui repose sur une infrastructure intelligente. Une source de connaissances et d'expérience que les Néerlandais sont d'ailleurs ravis de partager. Apprendre du passé pour créer un futur meilleur. Rechercher ensemble des solutions durables pour vivre au mieux dans notre monde.



## Classement mondial

# 1er

au classement des économies les plus compétitives d'Europe établi par le WEF. 4e au monde (WEF, 2019)

producteur et vendeur aux enchères de fleurs coupées et de bulbes à fleurs

exportateur de fleurs au monde

# 2e

exportateur de produits agricoles au monde (OMC, 2019)

# 5e

meilleur endroit pour vivre (World Happiness Report, 2022)

# 6e

au classement Global Innovation Index (GII, 2021)

# 7e

exportateur de marchandises au monde (CIA World Factbook, 2020)

investisseur étranger au monde (1 256 milliards de dollars US)

bénéficiaire d'investissements étrangers au monde (801 milliards de dollars US)

# 8e

importateur de biens au monde (507 milliards de dollars US)

## Faits & Chiffres

Nom officiel:

Royaume des  
Pays-Bas

Structure administrative:

Le royaume est constitué de quatre entités.  
Les Pays-Bas et trois territoires des Caraïbes :  
Aruba, Curaçao et Saint-Martin

Capitale:

Amsterdam

Municipalités spéciales:

Les îles d'outre-mer de Bonaire, Saba et  
Saint-Eustache, toutes trois situées dans les  
Caraïbes

Siège du gouvernement:

La Haye

Régime politique:

Démocratie  
parlementaire  
(cabinet du Premier  
ministre et des  
ministres) au sein  
d'une monarchie  
constitutionnelle

Superficie:

41 545 km<sup>2</sup>

Nombre de provinces:

12

Nombre d'habitants (2022):

17 564 623

Densité au km<sup>2</sup>  
(2022):

423

Devise:

Euro

Chef d'État:

Sa Majesté le Roi  
Willem-Alexander, Roi  
des Pays-Bas, Prince  
d'Orange-Nassau

Langues:

Le néerlandais, le frison  
et également l'anglais et  
le papiamentu sur les îles  
d'outre-mer

Taux de chômage  
(CBS, 2022):

3.3%

Situation géographique:

Europe occidentale,  
bordant l'Allemagne,  
la Belgique et la mer  
du Nord

PIB par habitant

(Banque mondiale, 2021):

58 061 dollars US

Néerlandais parlant  
l'anglais:

90%



## La Belgique et les Pays-Bas

### Des défis mondiaux, des solutions intelligentes

Les relations commerciales et l'histoire entre les Pays-Bas et la Belgique ont été marquées par une riche collaboration, favorisant un changement durable au profit des deux nations. En tant que pays voisins, avec des frontières communes et des histoires entremêlées, nous avons adopté un esprit de partenariat qui transcende le commerce et conduit à une transformation positive.

Qu'il s'agisse des ports animés de Rotterdam et d'Anvers ou des centres économiques dynamiques d'Amsterdam et de Bruxelles, les Pays-Bas et la Belgique reconnaissent depuis longtemps le pouvoir du commerce pour favoriser la croissance, l'innovation et la prospérité. Nos liens historiques remontent à plusieurs siècles et se caractérisent par un respect mutuel et une profonde compréhension de la valeur de la coopération.



En tant que pays fortement industrialisés et densément peuplés, la Belgique et les Pays-Bas sont confrontés à des défis similaires pour rendre leurs villes et leurs industries plus durables et pour atteindre la neutralité climatique d'ici 2050. Le programme « Zéro émission nette » de l'UE est également de plus en plus adopté par la communauté des affaires. Dans le cadre de la transition climatique et énergétique, les secteurs de l'hydrogène, de l'agriculture, de la construction et de la mobilité offrent d'excellentes possibilités d'échange de connaissances et de coopération transfrontalières entre pays voisins.

Les solutions technologiques sont essentielles pour rendre cette transition possible, ce qui offre des opportunités aux communautés d'affaires belges et néerlandaises. Ensemble, nous disposons d'une communauté d'entreprises innovantes et d'institutions de connaissance de premier plan qui fournissent des solutions technologiques pour un avenir plus durable et un environnement de vie propre.

Les acteurs néerlandais et belges ont toujours cherché des occasions d'unir leurs forces, de mettre en commun leurs atouts et leur expertise pour relever les défis mondiaux et favoriser un changement durable.

Alors que nous sommes confrontés aux défis du 21e siècle, les Pays-Bas et la Belgique sont une source d'inspiration et nous rappellent que la collaboration est la clé pour faire face aux problèmes urgents tels que le changement climatique, la pénurie de ressources et l'inégalité sociale.

Du 20 au 22 juin 2023, les entreprises, les gouvernements et les instituts de recherche néerlandais et belges se réuniront pour une mission économique dédiée. Pendant cette période, nous travaillerons ensemble pour trouver de nouveaux partenariats dans les domaines de :

- Hydrogène vert
- Construction climatiquement neutre
- Mobilité intelligente et durable
- Agriculture et horticulture tournées vers l'avenir

Résolvons ensemble les défis mondiaux !



# Profils des entreprises

Hydrogène vert

Construction climatiquement neutre

Mobilité intelligente et durable

Agriculture et horticulture tournées vers l'avenir

Partenaires



## Hydrogène vert

Adsensys H2 Solutions	17
Battolyser Systems	18
Bronkhorst High Tech	19
Fugro	20
Hermanos Energy	21
Kapp Nederland	22
Krock H2 Boats	23
Nedstack	24
North Sea Port	25
PD Gas Technology	26
Prodrive Technologies	27
Rabobank	28
Resato Hydrogen Technology	29
ROGER renewable energy	30
Saxion University of Applied Sciences	31
SoluForce	32
Volth2	33



## Adsensys H2 Solutions



**Arthur Christian Scheffer**

Eigenaar, COO, CCO  
+31 6 5268 3305  
[a.scheffer@adsensys.nl](mailto:a.scheffer@adsensys.nl)

Adsensys conçoit, développe et fournit des systèmes de production d'hydrogène modulaires et évolutifs de A à Z. De la production d'hydrogène au stockage et à la mise sous pression pour l'application à laquelle l'hydrogène est destiné.

Nous sommes actuellement actifs dans l'industrie de transformation, le secteur agricole, la construction de stations de production d'hydrogène où l'on peut se ravitailler en hydrogène, et nous avons plusieurs projets pilotes pour tester toutes nos idées avec l'hydrogène.



**Iris Janssens**

CEO  
+31 6 1923 9458  
[i.janssens@adsensys.nl](mailto:i.janssens@adsensys.nl)

Là où l'hydrogène semble parfois lointain, nous travaillons activement à rendre notre pays, mais aussi l'Europe, plus verts.

### Adsensys H2 Solutions

Korhoenweg 15  
4197 RM Klundert  
Les Pays-Bas  
[www.adsensys.nl](http://www.adsensys.nl)



## Battolyser Systems



### Kathleen Dingenen

Head of Sales and  
Marketing

+31 6 5132 6314

[kathleen@](mailto:kathleen@battolysersystems.com)

[battolysersystems.com](http://battolysersystems.com)

Battolyser Systems a développé et fabriqué le premier électrolyseur au monde doté d'une fonctionnalité de batterie. La technologie brevetée peut stocker l'électricité comme une batterie, mais lorsqu'elle est chargée à plus de 100 %, l'hydrogène est produit par électrolyse.

Le Battolyser® est extrêmement flexible, ce qui permet de suivre parfaitement le profil des flux atmosphériques ou de l'ensoleillement. Cette flexibilité et la fonctionnalité de la batterie en font une véritable solution système. De plus, le Battolyser® est très efficace et n'utilise pas de métaux rares. Il est ainsi possible de produire de l'hydrogène au prix le plus bas possible tout en soulageant le réseau.

Battolyser Systems est une entreprise issue de l'Université de technologie de Delft, dont l'actionnaire principal est Koolen Industries.

Des unités de démonstration commerciales de 1 à 5 MW(h) sont prêtes à être livrées en 2024, suivies d'unités commerciales, modulaires et évolutives à partir de 2025. Battolyser Systems prévoit une installation de production GW en 2025.



### Battolyser Systems

Conradstraat 4  
3125 BC Schiedam  
Les Pays-Bas

[www.battolysersystems.com](http://www.battolysersystems.com)



**Peter Brouwer**  
Market Developer  
Renewable Energy  
+31 6 4109 4382  
[p.brouwer@bronkhorst.com](mailto:p.brouwer@bronkhorst.com)



**Sven Koens**  
Research & Development  
Engineer  
+31 573 45 88 00  
[s.koens@bronkhorst.com](mailto:s.koens@bronkhorst.com)



**Bronkhorst High-Tech**  
Nijverheidsstraat 1a  
7261 AK Ruurlo  
Les Pays-Bas  
[www.bronkhorst.com](http://www.bronkhorst.com)

## Bronkhorst High Tech

Chez Bronkhorst High-Tech, depuis notre siège à Ruurlo, dans la région d'Achterhoek, nous développons et fabriquons des solutions intelligentes, durables et spécifiques aux clients, pour la manipulations des fluides à faibles débit. Nos débitmètres et régulateurs massiques précis et fiables pour les liquides et les gaz sont utilisés dans les laboratoires, les installations pilotes, les machines et une grande variété d'industries.

Bronkhorst est une organisation d'envergure mondiale avec des bureaux de vente et d'assistance au Royaume-Uni, en France, dans le nord de l'Allemagne, aux Pays-Bas, en Suisse, au Japon, en Chine, à Taïwan (ROC), en Corée du Sud, en Inde, à Singapour (pour les pays de l'APAC) et aux États-Unis. En outre, nous avons mis en place un vaste réseau complémentaire de distributeurs et de bureaux de service après-vente en Europe et dans le monde, offrant une expertise et un service au niveau local.

La production et l'utilisation d'énergies renouvelables deviennent de plus en plus importantes pour réduire les émissions de CO2 et ralentir le réchauffement climatique. L'industrie et les gouvernements investissent dans des technologies qui accélèrent la transition énergétique.

Bronkhorst se concentre sur les applications des énergies renouvelables. L'hydrogène est un gaz important à cet égard. Pour presque toutes les nouvelles applications énergétiques, un contrôle précis du débit et de la pression est un facteur essentiel, par exemple dans la recherche et le développement, dans la production de composants de systèmes, dans l'ingénierie de contrôle des installations ou dans les systèmes d'essai et de validation.



**Joppe Born**

Sector Lead New Energies

+31 6 3435 3348

[j.born@fugro.com](mailto:j.born@fugro.com)

## Fugro

Fugro est le premier spécialiste mondial des géodonnées. Grâce à la collecte intégrée de données, à l'analyse et aux conseils, Fugro aide ses clients à gérer les risques pendant la conception, la construction et l'exploitation de divers installations, y compris ceux liés à l'hydrogène.

Notre planète est un système complexe et dynamique en constante évolution. La compréhension de cette complexité nécessite une connaissance approfondie des géodonnées, telles que les informations sur le sous-sol, la surface de la terre et les structures qui y sont construites. Dans les projets d'infrastructure à grande échelle, de nombreux risques sont souterrains. Il est donc essentiel de collecter et d'interpréter avec précision les géodonnées.

Chez Fugro, nous fournissons les informations cruciales sur le sous-sol et l'environnement nécessaires à une conception, une construction et une maintenance responsables des installations d'hydrogène, entre autres. Avec environ 10 000 employés dans 57 pays, Fugro travaille à la fois sur terre et dans des environnements marins. Nous fournissons nos services à des clients des marchés de l'énergie, des infrastructures et de l'eau.



### Fugro

Veurse Achterweg 10  
2264 SG Leidschendam  
Les Pays-Bas  
[www.fugro.com](http://www.fugro.com)

La combinaison unique de capacités techniques, de ressources, d'innovations et de personnes talentueuses de Fugro souligne notre engagement en faveur d'un monde sûr et vivable en fournissant les meilleures données possibles pour soutenir la transition énergétique.



**Jan Ruijtenberg**

Co-founder

+31 6 5534 0642

[jan@hermanosenergy.com](mailto:jan@hermanosenergy.com)



**Maarten Ruijtenberg**

Co-founder

+31 6 3304 2718

[maarten@](mailto:maarten@hermanosenergy.com)

[hermanosenergy.com](http://hermanosenergy.com)

### **Hermanos Energy**

Bataviastraat 73

3531 XB Utrecht

Les Pays-Bas

[www.hermanos.energy](http://www.hermanos.energy)

## **Hermanos Energy**

Hermanos Energy est le pionnier du stockage de l'énergie. Nous produisons de l'hydrogène localement lorsque nous disposons d'un surplus d'énergie verte provenant du soleil et du vent.

Notre logiciel avancé est comme un chef d'orchestre qui réagit aux prix actuels de l'électricité, aux besoins personnels et aux prévisions météorologiques. Il contrôle un électrolyseur, convertissant ainsi le surplus d'énergie verte d'origine solaire et éolienne en hydrogène précieux, et soulageant ainsi le réseau en cas de capacité excédentaire.

Nous nous engageons auprès des petits agriculteurs, des PME et des ménages. Grâce à cette approche locale, nous exploitons non seulement la puissance de l'hydrogène, mais nous pouvons également utiliser la chaleur dégagée et la faire correspondre aux besoins en chauffage des particuliers.

Les possibilités sont infinies : convertir l'hydrogène en électricité via une pile à combustible, créer de la chaleur avec une chaudière à hydrogène ou alimenter des véhicules agricoles. Notre logiciel intelligent calcule sans effort la meilleure solution pour votre situation. De plus, nous avons un atout supplémentaire : le logiciel peut également contrôler votre pile à combustible, votre batterie, votre chaudière et d'autres appareils électriques, ce qui vous permet de profiter pleinement des différences de prix sur le réseau.

# KAPP

HEAT TRANSFER ENGINEERS



**Jan Lodewijkx**

Responsable Belgique &

Luxembourg

+32 498 15 45 82

[jlx@kapp.nl](mailto:jlx@kapp.nl)

## Kapp Nederland

Veerplaat 102

3313 LJ Dordrecht

Les Pays-Bas

[www.kapp.nl](http://www.kapp.nl)

## Kapp Nederland

Nous sommes Kapp, ingénieurs en transfert de chaleur. Nous connaissons non seulement chaque échangeur de chaleur de l'intérieur et de l'extérieur, mais aussi le secteur dans toute sa diversité. En matière de transfert de chaleur, cela nous permet d'aller plus loin que n'importe qui d'autre. Nous concevons, planifions, produisons et livrons. Et nous partons que lorsque tout fonctionne correctement.

Chez Kapp, nous considérons que notre mission est d'accélérer la transition énergétique en améliorant fondamentalement les processus et les projets de nos clients. L'utilisation de la bonne technologie dans la production d'hydrogène n'est pas seulement décisive pour la fiabilité du processus, elle affecte également les dépenses d'investissement et les dépenses d'exploitation. Avec une gamme complète d'échangeurs de chaleur, nous disposons d'une solution adaptée à chaque étape de la production d'hydrogène.

Les développements dans le domaine de l'hydrogène sont rapides. Tout comme les connaissances et l'expérience d'autres experts du secteur de l'hydrogène sont essentielles pour nous, les connaissances que nous possédons en matière de transfert de chaleur constituent un maillon indispensable pour le secteur. Notre approche sur ce marché est donc la suivante : « Ici pour enseigner, là pour apprendre ». Une philosophie qui découle de la prise de conscience que le temps presse et que nous pouvons accélérer les développements, en particulier en collaboration avec d'autres experts du secteur.



**Edo Krock**

Co-founder, R&D  
manager

+31 6 4879 9974

[edo@krock.nl](mailto:edo@krock.nl)

## Krock H2 Boats

Krock Boats offre aux professionnels du nautisme et aux amateurs de sports nautiques la possibilité de réduire leur impact sur l'environnement dans le cadre de leur travail ou de leurs loisirs. Pour ce faire, nous concevons des bateaux à propulsion électrique de haute qualité. Avec une batterie électrique pour une utilisation normale, et l'hydrogène électrique pour un usage intensif.

Notre première gamme de bateaux construits en série se compose de :

Rib de 5,5 mètres | 50 kW | Foil

Rib de 7,5 mètres | 150 kW | Foil assistant

Nous visons une circularité totale, mais nous devons encore et toujours faire avec les composites. Toutefois, nous procédons actuellement à des tests avec des fibres naturelles pour la fabrication des coques en composite. Le lin cultivé en Belgique et aux Pays-Bas est à cet égard la fibre qui nous intéresse le plus.

### Krock Boats

Munnikenland 84  
4254 EL Sleeuwijk

Les Pays-Bas

[www.krock.nl](http://www.krock.nl)



## Nedstack



**Arnoud van de Bree**

CEO

+31 6 5335 0450

[arnoud.vandebree@nedstack.com](mailto:arnoud.vandebree@nedstack.com)



**Jogchum Bruinsma**

CCO

+31 6 3003 2319

[jogchum.bruinsma@nedstack.com](mailto:jogchum.bruinsma@nedstack.com)

Nedstack est l'un des principaux développeurs et fabricants de piles à combustible et de systèmes PEM. Notre objectif est d'apporter une contribution pertinente à une société NetZero en fournissant des solutions de piles à combustible pour les applications les plus lourdes et les plus importantes en termes de sécurité.

Nedstack se concentre donc sur (1) la conversion sans émissions d'hydrogène « sous-produit » de l'industrie, sur (2) la propulsion sans émissions des navires, sur (3) la fourniture d'énergie hors réseau grâce à l'hydrogène en remplacement des générateurs diesel et sur (4) la fourniture de systèmes de piles à combustible pour les applications « power-to-power » afin d'amortir l'énergie non connectée au réseau.

C'est ainsi que Nedstack contribue à un avenir plus propre et meilleur.



### Nedstack Fuel Cell Technology

Westervoortsedijk 73

gebouw VB

6827 AV Arnhem

Les Pays-Bas

[www.nedstack.com](http://www.nedstack.com)



**Daan Schalck**

CEO

+32 476 89 82 93

[daan.schalck@northseaport.com](mailto:daan.schalck@northseaport.com)



**Astrid Vliebergh**

Head of Commercial Affairs

+32 473 56 05 83

[astrid.vliebergh@northseaport.com](mailto:astrid.vliebergh@northseaport.com)



### North Sea Port

Schelpenpad 2

4531 PD Terneuzen

Les Pays-Bas

[www.northseaport.com](http://www.northseaport.com)

## North Sea Port

North Sea Port est le port le plus polyvalent d'Europe et occupe une position stratégique à l'embouchure de l'Escaut occidental. Les trois sous-zones du port - Flessingue, Terneuzen et Gand - s'étendent sur 9 100 hectares de part et d'autre de la frontière belgo-néerlandaise et offrent des liaisons parfaites avec l'arrière-pays européen via les voies navigables intérieures, le rail, le fret et les pipelines. Le North Sea Port abrite plus de 550 entreprises - qu'il s'agisse de start-ups ou de grands leaders internationaux - issues des secteurs les plus divers, tels que les produits alimentaires pour les humains et les animaux, les produits chimiques, l'acier, l'énergie, les carburants (renouvelables), l'automobile, les matériaux de construction et les prestataires de services logistiques spécialisés.



## PD Gas Technology



**Kees van Delft**

Directeur général

+31 6 5331 3861

[kees.van.delft@](mailto:kees.van.delft@pdhandel.nl)

[pdhandel.nl](http://pdhandel.nl)

PD Gas Technology est, depuis quarante ans, un spécialiste dans le monde des équipements pour les gaz industriels. Les clients apprécient vraiment notre approche et notre gamme de produits.

PD est une entreprise dotée d'une identité propre claire dont les mots clés sont qualité, service, humour et audace. Nous aimons travailler sur l'avenir des vingt prochaines années. Depuis les années 1990, PD est active dans le monde des applications de l'hydrogène.

Notre mission est : PD, un grossiste industriel et technique spécialisé dans la technologie du gaz. Nous communiquons les besoins du marché au fabricant, nous conseillons les clients sur l'application des équipements et autres appareils pour les gaz, en recherchant la plus grande perfection.

Avec notre propre équipe de service après-vente, nous fournissons également des prestations sur tous les appareils et équipements pour gaz que nous avons livrés, selon les besoins du client.

Nous connaissons les lois, les lignes directrices et les réglementations du marché du gaz et nous avons confiance en les capacités de notre gamme de produits.



### PD Gas Technology

Bijsterhuizen 2152

6604 LG Wijchen

Les Pays-Bas

[www.pdhandel.nl](http://www.pdhandel.nl)



**Karsten Dietvorst**

Public Affairs Green

Hydrogen

+31 6 2572 8410

[karsten.dietvorst@](mailto:karsten.dietvorst@prodrive-technologies.com)

[prodrive-technologies.com](http://prodrive-technologies.com)

## Prodrive Technologies

Depuis près de 30 ans, Prodrive Technologies est l'une des entreprises technologiques privées les plus importantes et à la croissance la plus rapide d'Europe. Prodrive est spécialisée dans le développement et la production de produits électroniques, mécatroniques et logiciels de haute technologie, de haute fiabilité et de haute précision. Un niveau élevé d'intégration verticale garantit un contrôle total du produit, de la conception à la production en série, afin de fournir des solutions aux secteurs de l'automobile, de l'énergie, des semi-conducteurs et des technologies de la santé.

S'appuyant sur plus de 30 ans d'expérience dans le domaine de l'électronique haute puissance et sur plus de 10 ans d'expérience dans les composants à base de SiC, Prodrive a conçu deux solutions de conversion pour des applications favorisant la transition énergétique. L'onduleur Airdra peut être connecté au réseau ou à une pile à combustible, et peut inverser de manière bidirectionnelle jusqu'à 125 kW par unité. Il a la capacité de former un réseau lorsqu'il est relié à une pile à combustible et plusieurs unités peuvent être connectées en parallèle pour fournir une production plus importante.

Le redresseur modulaire Hydra (également bidirectionnel) est un système intelligent de haute puissance qui comprend tous les composants nécessaires pour connecter au réseau les électrolyseurs destinés à la production d'hydrogène vert. Le système se présente sous la forme de modules ou d'une solution conteneurisée complète avec des puissances allant de 1 MW à 8 MW. Plusieurs conteneurs peuvent être connectés pour augmenter la puissance à l'échelle GW.



### Prodrive Technologies

Science Park

Eindhoven 5501

5692 EM Son

Les Pays-Bas

[www.prodrive-  
technologies.com](http://www.prodrive-technologies.com)



**Rabobank**



**Bob Meijer**

Manager International

Business Advisory

+31 6 1332 1426

[bob.meijer@rabobank.com](mailto:bob.meijer@rabobank.com)

## Rabobank

La Rabobank est une banque coopérative avec une mission. Avec nos clients, nos membres et nos partenaires, nous nous engageons depuis 125 ans à préparer l'avenir de la société et à relever les grands défis sociétaux. En partant du principe que l'on obtient plus ensemble que seul.

L'ambition de la Rabobank est d'aider ses clients à réaliser leurs ambitions de croissance durable à l'échelle (internationale). Dans la mesure du possible, la Rabobank suit ses clients néerlandais à l'étranger, quel que soit le secteur. La Rabobank aide les clients néerlandais en leur proposant des solutions financières, grâce à ses connaissances du marché local et en mettant à leur disposition un vaste réseau, tant aux Pays-Bas qu'au niveau local. Pour ce faire, la Rabobank dispose d'un réseau de bureaux internationaux dans 7 pays différents et travaille avec des banques partenaires. Il s'agit d'une proposition internationale unique sur le marché néerlandais des entreprises de taille moyenne.

En Belgique, la Rabobank est bien représentée et a des bureaux à Anvers. Le Bureau international en Belgique offre une disponibilité et un accès personnel au réseau local qui peut aider à développer et à accélérer les filiales locales en Belgique de nos relations et prospects néerlandais.

### Coöperatieve Rabobank

Croeselaan 18

3521 CB Utrecht

Les Pays-Bas

[www.rabobank.nl](http://www.rabobank.nl)



**Gerard Schuiringa**

Area Sales Manager  
+31 6 2834 5036  
[gerardschuiringa@resato.com](mailto:gerardschuiringa@resato.com)

## Resato Hydrogen Technology

Resato Hydrogen Technology est un fournisseur européen néerlandais de solutions de réservoirs d'hydrogène allant des réservoirs de petite taille aux produits de plus grande capacité disponibles aujourd'hui.

Grâce à notre technologie exclusive, nous sécurisons notre mission :

- Permettre aux clients de se ravitailler en toute sérénité
- Le meilleur « outil commercial » pour les propriétaires de stations de ravitaillement en hydrogène

Plus de 40 stations ont été installées dans les pays européens et elles figurent parmi les stations les plus utilisées et les plus fiables d'Europe.

En outre, Resato a introduit une nouvelle technologie de compression « pertubatrice » pour le ravitaillement à très haute capacité en 2022. Les solutions nécessaires pour le futur transport lourd seront déjà disponibles à l'horizon 2028 en termes de capacité.

Cette technologie est appliquée à la nouvelle gamme de produits afin d'optimiser encore davantage le « cycle du puits à la roue » : Solutions de remplissage des remorques de tubes.

Lorsque la technologie existante a ses limites en termes d'utilisation dynamique, d'efficacité et d'OPEX, ce sont précisément ces caractéristiques technologiques qui sont nécessaires pour les « nouveaux produits sur les nouveaux marchés ».

Avec plus de 25 ans d'expérience dans la technologie haute pression, nous disposons des connaissances nécessaires pour fournir des solutions fiables et sûres.



### Resato Hydrogen Technology

Duitslandlaan 1  
9403 DL Assen  
Les Pays-Bas  
[www.resato-hydrogen.com](http://www.resato-hydrogen.com)



**Aad Bruggeman**

CEO

+31 6 2219 6850

[a.bruggeman@](mailto:a.bruggeman@roger.energy)

[roger.energy](http://roger.energy)

**ROGER renewable  
energy**

Palatijn 3

7521 PN Enschede

Les Pays-Bas

[www.roger-energy.com](http://www.roger-energy.com)

## ROGER renewable energy

ROGER a été fondée fin 2021 par un groupe d'entrepreneurs des provinces de Gelderland et d'Overijssel, en collaboration avec l'université de Twente et Saxion. Nous contribuons aux objectifs climatiques et à la transition énergétique en remplaçant les carburants fossiles utilisés par les utilisateurs d'équipements mobiles par de l'hydrogène vert de haute qualité et produit localement !

### Le H2 en tant que service

Nous fournissons de l'hydrogène vert pur à 99,999 %, produit par nos soins, par le biais de canaux de distribution finement reliés entre eux de nos partenaires, à des sites non raccordés au réseau, comme service, dans des conteneurs de 300/350/500 bars.

### Nos objectifs

L'accord des Nations unies sur le climat de Paris a conduit à la formulation d'objectifs nationaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre. En tant que vecteur énergétique sans émissions, l'hydrogène vert est parfaitement adapté pour contribuer à cet objectif climatique, notamment en tant que carburant pour les machines mobiles lourdes et les équipements de transport. La disponibilité de l'hydrogène vert est actuellement limitée, ce qui freine la transition.

Notre objectif est d'utiliser des méthodes de production innovantes pour rendre la transition vers l'hydrogène économiquement viable. En particulier pour les transports en commun, la propreté urbaine, l'agriculture, le génie civil et les projets d'infrastructure à grande échelle. Nous proposons une gamme étendue de conteneurs pour rendre la conversion des équipements lourds plus intéressante et plus rapide et explorer la possibilité de dire adieu aux combustibles fossiles bien avant 2030.



**Benno Aalderink**

Maître de conférences  
en technologie et  
applications de  
l'hydrogène  
+31 6 5389 1350  
[b.j.aalderink@saxion.nl](mailto:b.j.aalderink@saxion.nl)

**Saxion University of  
Applied Sciences**

M.H. Tromplaan 28  
7513 AB Enschede  
Les Pays-Bas  
[www.saxion.nl](http://www.saxion.nl)

## Saxion University of Applied Sciences

Saxion est une université de sciences appliquées, ouverte et accessible, qui propose des solutions aux problèmes sociaux par le biais de l'éducation et de la recherche appliquée. Notre souhait est d'offrir une valeur maximale aux étudiants, aux professionnels et à la société, en mettant l'accent sur l'Est et le Centre des Pays-Bas.

Grâce à nos excellents programmes, nous formons suffisamment d'étudiants pour les emplois d'aujourd'hui et de demain. Les connaissances issues de notre recherche appliquée sont liées aux problèmes auxquels la société est confrontée, ce qui contribue à renforcer notre région. Nous dispensons un enseignement interdisciplinaire et tourné vers l'avenir, encourageons l'apprentissage tout au long de la vie et incitons à l'entrepreneuriat. La technologie du vivant est notre principal objectif en matière d'éducation et de recherche.

Saxion apprend à ses étudiants à faire face à un monde de plus en plus intelligent, qui offre non seulement des solutions, mais fait aussi surgir de nouveaux défis. Pour Saxion, la recherche et l'éducation sont indissociables. Les bases de la capacité de recherche dans nos formations ont été jetées ces dernières années. Dans les années à venir, nous projetons de développer et professionnaliser davantage les capacités de recherche dans le domaine de l'éducation. Nous nous concentrerons plus particulièrement sur une approche interdisciplinaire et sur sa relation avec la technologie.



## SoluForce



**Robert-Jan Berg**

Directeur général

+31 6 5100 1428

[robert.jan.berg@](mailto:robert.jan.berg@soluforce.com)

[soluforce.com](http://soluforce.com)

SoluForce est le fondateur et le leader sur le marché des canalisations haute pression flexibles et exemptes de métal, connues sous le nom de canalisations thermoplastiques renforcées (RTP) ou de canalisations composites flexibles (FCP).

Avec la version SoluForce Hydrogen Tight (H2T), le système est désormais le premier et le seul système de canalisations entièrement exempt de métal et certifié pour les applications d'hydrogène jusqu'à une pression de travail de 52 bars. Cette étape importante a un impact majeur sur la faisabilité des projets liés à l'hydrogène et constitue un nouveau pas vers un bouquet énergétique durable.

### Coût total de propriété et empreinte CO2 minimales

Depuis plus de 20 ans, SoluForce est utilisée dans divers domaines, notamment dans les industries du pétrole et du gaz, de l'eau, de l'offshore, de l'exploitation minière et de l'hydrogène. Le système est totalement insensible à la corrosion, ne souffre pas de fragilisation par l'hydrogène et est rapide et facile à installer. Il en résulte un coût total de propriété nettement inférieur à celui des autres solutions. En outre, l'empreinte CO2 de la production, de l'installation et de l'utilisation des canalisations SoluForce ne représente qu'une fraction de celle d'un tuyau en acier traditionnel.

### Distribution et transport d'hydrogène au niveau local

Le système est basé sur des technologies éprouvées et peut être l'accélérateur parfait pour mettre en place une distribution et un transport locaux d'hydrogène vert de manière rapide, flexible et rentable.



**SoluForce**

Flevolaan 7

1601 MA Enkhuizen

Les Pays-Bas

[www.soluforce.com](http://www.soluforce.com)



## Volth2



**Hans Brinkhof**

Business developer /  
Manager Germany  
+31 6 2161 7594  
[hbrinkhof@volth2.com](mailto:hbrinkhof@volth2.com)

Volth2 se concentre sur la conception, le développement, la construction et l'exploitation d'usines d'hydrogène vert en Europe. Les deux premières installations de production sont actuellement en cours de développement à Flessingue (25 MW) et à Terneuzen (25 MW) (Pays-Bas). Ces centrales devraient être opérationnelles d'ici 2025. Au démarrage, chaque usine produira près de 2 millions de kg (1 890 tonnes) d'hydrogène vert par an. Avec le temps, cette production se développera en même temps que le marché de l'hydrogène et sera mise à l'échelle.

Grâce à sa situation stratégique dans le port de la mer du Nord, le produit final pourra être transporté par route, par rail et par voie d'eau. L'industrie locale pourra acheter de l'hydrogène vert pour atteindre ses objectifs environnementaux. Le projet d'une troisième usine d'hydrogène vert (50 MW) a été lancé récemment à Delfzijl (dans les ports maritimes de Groningue). En Allemagne, une autorisation a été demandée à Essen pour une centrale de 10 MW pour la mobilité. Une étude de faisabilité pour une centrale de 100 MW est en cours à Wilhelmshaven.

Volth2 est une collaboration entre Volt Energy (la société du fondateur André Jurres), Virya Energy et DIF Capital Partners.



### Volth2

Groot Arsenal Rijksweg 44  
4611 EL Bergen-op-Zoom  
Les Pays-Bas  
[www.volth2.com](http://www.volth2.com)



## Construction climatiquement neutre

Boerboom Houtbouw	35	Stichting Sociëteit Vastgoed	
Bouwlab R&Do	36	& Co	53
Branchevereniging Nederlandse	37	TNO	54
Architectenbureaus	37	TONZON	55
Bruynzeel Storage Group	38	VenhoevenCS architecture+	
C2C ExpoLAB	39	urbanism	56
Construction&Display Fotolight		VHCM	57
sign display	40	Volantis	58
DTH	41	Wagenhof Real Estate	59
EBS European Building Supply	42		
Excess Materials Exchange	43		
Faay	44		
H2O Systems Holland	45		
Hedgehog Company	46		
Madaster Netherlands	47		
Phomi	48		
Pretty Plastic	49		
Productivity	50		
Rawblox	51		
REWIND West-Brabant	52		



## Boerboom Houtbouw



### Bas Boerboom

Directeur propriétaire

+31 6 3001 4157

[bas@boerboom.nl](mailto:bas@boerboom.nl)

Le groupe Boerboom Hout est une entreprise de transformation de bois massif et production de panneaux à base de bois. Spécialisés dans le perçage et le fraisage CNC et disposant d'un vaste parc de machines, nous sommes un fournisseur et un partenaire fiable dans la chaîne.

Nous sommes un producteur de produits semi-finis et finis pour le marché des entreprises dans 5 secteurs :

- Automobile et industrie
- Mobilier
- Acoustique
- Construction en bois
- Projets et concepts spéciaux

Notre mission : Raviver la créativité et l'inventivité dans le bois.

### Boerboom Hout Groep

Boevenheuvel 2

5571 TM Bergeijk

Les Pays-Bas

[www.boerboom.nl](http://www.boerboom.nl)



**Wilfried Hoffman**

COO

+31 6 5151 9130

[wilfried@bouwlab.com](mailto:wilfried@bouwlab.com)

## Bouwlab R&Do

BouwLab R&Do est un lieu unique dans la région métropolitaine d'Amsterdam où les entreprises (PME) du secteur de la construction peuvent expérimenter, co-crérer et innover avec les dernières technologies.

BouwLab aide le secteur de la construction à se doter d'une « chaîne d'approvisionnement » numérique complète et favorise l'industrialisation de la construction grâce, entre autres, à l'utilisation de robots et de techniques de fabrication numériques. En outre, le BouwLab est un site d'expérimentation autour de la circularité dans la construction.

Le BouwLab R&Do est principalement axé sur l'action. En effet, le secteur de la construction a besoin d'un terrain d'essai qui lui permette de travailler directement avec de nouvelles technologies et de nouveaux concepts innovants, sans aucune restriction.

De cette manière, le BouwLab contribue positivement à la recherche de solutions aux énormes défis actuels en matière de construction et amène l'ensemble du monde de la construction aux Pays-Bas vers le 21e siècle.



**Bouwlab R&Do**

Oudeweg 91-95

2031 CC Haarlem

Les Pays-Bas

[www.bouwlab.com](http://www.bouwlab.com)



### Jasper Kraaijeveld

Chargé de mission Marché  
et Entrepreneuriat

+31 6 2914 5666

[jkraaijeveld@bna.nl](mailto:jkraaijeveld@bna.nl)

## Branchevereniging Nederlandse Architectenbureaus

Près de 1 000 cabinets d'architectes sont réunis au sein de la *Branchevereniging van Nederlandse Architectenbureaus* (BNA) ou Organisation professionnelle des Cabinets d'architectes néerlandais. La BNA est un réseau qui promeut l'entrepreneuriat moderne et créatif. La force de l'architecture au service de l'environnement.

Notre mission est de renforcer les cabinets d'architectes qui apportent une valeur ajoutée aux clients et à la société sur des marchés prometteurs. La BNA s'intéresse aux cabinets d'architectes, à leurs clients et à la société dans son ensemble. La mobilisation et l'exploitation de la force collective ainsi que la promotion active de la valeur ajoutée des architectes sont des outils indispensables.

La BNA représente l'intérêt collectif du secteur et s'efforce de renforcer les cabinets par la défense de leurs intérêts, le partage des connaissances, la création de conditions favorables à l'esprit d'entreprise et la facilitation de la mise en réseau. La BNA recherche de nouvelles opportunités de marché pour les cabinets d'architectes et souhaite contribuer activement à un climat d'affaires sain.

La BNA veut accélérer le développement durable de la construction. Cette accélération est indispensable pour atteindre l'objectif déclaré du gouvernement de rendre l'environnement urbanisé circulaire, adapté au climat et neutre sur le plan énergétique d'ici à 2050. C'est là que les architectes peuvent apporter leur contribution. En raison de leur position en amont de la chaîne de construction, ils ont une grande influence sur la mise en œuvre des matériaux.



**Branchevereniging  
Nederlandse  
Architectenbureaus**

Jollemanhof 14  
1019 GW Amsterdam

Les Pays-Bas

[www.bna.nl](http://www.bna.nl)



**Gideon Dexel**

CCO

+31 6 1840 4490

[gideon.dexel@](mailto:gideon.dexel@bruynzeel.org)

[bruynzeel.org](http://bruynzeel.org)



**Patrick Altena**

Commercial Manager

Benelux and Germany

+31 6 5363 2954

[patrick.altena@](mailto:patrick.altena@bruynzeel.org)

[bruynzeel.org](http://bruynzeel.org)



### **Bruynzeel Storage Systems**

Industrieterrein 7

5981 NK Panningen

Les Pays-Bas

[bruynzeel-storage.com](http://bruynzeel-storage.com)

## **Bruynzeel Storage Group**

Bruynzeel Storage Systems est le leader du marché européen des systèmes de stockage mobiles innovants et peu encombrants. Bruynzeel fournit, à travers le monde, des systèmes de stockage mobiles dotés de la fonctionnalité la plus innovante et de la sécurité la plus élevée pour les utilisateurs et les objets. Dans un monde où l'espace est une denrée rare et précieuse, nous nous engageons à aider les organisations à utiliser l'espace disponible de la manière la plus efficace possible.

En tant que « Entreprise de réduction de l'empreinte écologique », nous y parvenons en proposant des solutions de création d'espace qui contribuent à une planète durable. Nous sommes climatiquement neutres dans nos propres activités (niveau 1 et niveau 2) et notre objectif est d'être totalement « Net Zero » (niveau 3) d'ici 2045 au plus tard. Nos solutions ont l'empreinte carbone la plus faible du secteur. Notre mission est d'aider les organisations à réduire leur empreinte carbone.

Outre nos 11 bureaux en Europe et aux États-Unis, nous disposons d'un vaste réseau de distributeurs en Afrique, au Moyen-Orient, en Amérique latine, en Amérique du Nord, en Australie et en Asie. Grâce à un processus de fabrication de premier ordre, Bruynzeel est en mesure de fournir des systèmes de stockage mobiles de qualité et de conception élevées dans les délais de production et de livraison les plus courts. Bruynzeel fournit les musées, les archives, les bibliothèques, les soins de santé, les bureaux, le commerce de détail, l'entreposage intelligent et l'agriculture verticale avec des clients tels que les Archives du gouvernement flamand de Vilvorde, le Louvre, l'Université de St. Andrews, Deloitte, Nespresso, Champerché Paris, le Rijksmuseum et l'aéroport de Schiphol.



**Michel Weijers**

Directeur général

+31 6 2151 7414

[michel@c2cexpolab.eu](mailto:michel@c2cexpolab.eu)

## C2C ExpoLAB

C2C ExpoLAB est une entreprise spécialisée dans l'application pratique des principes « Cradle to Cradle » dans l'environnement urbanisé et la politique (gouvernementale).

Nous aidons à la fois les donneurs d'ordre (clients), tels que les gouvernements et les instituts d'enseignement, et les contractants (fournisseurs) tels que les architectes et les entrepreneurs. Nous prodiguons volontiers des conseils sur l'élaboration de politiques, d'appels d'offres et de projets de (re) construction afin de gagner et d'économiser de l'argent de manière innovante en mettant en œuvre les principes de C2C dans votre projet.

Nous le faisons parce que nous croyons en un monde sain et meilleur et que nous sommes convaincus que le fait de mettre en place l'économie circulaire et la méthode « Cradle to Cradle » (ed.) a un impact positif sur votre analyse de rentabilité.

Nous essayons d'associer intelligemment des solutions durables, et recherchons donc en permanence des synergies. Avec chaque projet, nous essayons de placer la barre encore plus haut et de créer une valeur ajoutée pour le client et l'utilisateur.



**C2C ExpoLAB**

Villafloraweg 1

5928 SZ Venlo

Les Pays-Bas

[www.c2cexpolab.eu](http://www.c2cexpolab.eu)

# Fotolight

binnen- & buitenreclame • displays  
bewegwijzering • ledtechniek



**Tim van Iersel**  
Directeur général  
+31 6 5137 0525  
[tim@fotolight.nl](mailto:tim@fotolight.nl)

## Construction&Display Fotolight sign display

### Construction-Display

Construction-Display fabrique des éléments de construction préfabriqués en bois et dans presque tous les types de matières plastiques. Depuis des décennies, les produits durables sont fabriqués de manière efficace et standardisée. Pesez ici aux solutions d'éclairage naturel, de revêtements de façade, de profils de finition et de châssis de fenêtres de toit, combinés ou non à des matériaux d'isolation. Nous innovons constamment et cherchons des solutions meilleures et plus durables aux mêmes défis de la construction. Comme Construction-Display dispose de lignes de communication et de production courtes, nous pouvons réagir rapidement aux demandes des clients et, en général, du marché. Comme tout est préfabriqué, tous les produits sont dimensionnellement stables et le risque de surprises sur le chantier peut être minimisé.

### Fotolight

Sur le même site, à Zwanenburg près d'Amsterdam, Fotolight produit tout ce qui concerne la publicité intérieure et extérieure. La filiale construction s'est développée grâce à des années de savoir-faire depuis les années 1950. Cela s'est traduit par d'importantes combinaisons dans le domaine des plastiques, mais aussi dans l'éclairage LED, le recyclage et les solutions solaires.

### Construction-Display

Venenweg 21  
1161 AK Zwanenburg  
Les Pays-Bas  
[www.click-bond.com](http://www.click-bond.com)  
[www.fotolight.nl](http://www.fotolight.nl)  
[www.sign-display.nl](http://www.sign-display.nl)

### Et qu'en est-il du partenariat ?

Construction-Display recherche des partenaires à long terme, souvent liés au secteur de la construction : architectes, fabricants de fenêtres de toit ou autres lucarnes, grandes entreprises de construction et magasins de bricolage.



**Henri van Lidth de Jeude**

Advocat

+31 6 4395 9147

[h.vanlidth@dth-law.eu](mailto:h.vanlidth@dth-law.eu)

## DTH

DTH Law est un cabinet d'avocats de niche qui vous aide à coordonner et à réaliser vos projets européens et d'investissement à partir du Benelux. Plus précisément, vous pouvez nous confier la suivi complet de projets de construction et de développement, de marchés publics et de toutes les missions liées au foncier. Nous sommes également heureux d'examiner vos processus internes et de nous charger de leur formalisation et de leur élaboration. Dans ce cadre, nous accordons une attention particulière au respect des règles de concurrence et des règles impératives.

Pour ce faire, nous nous basons expressément sur deux idées fondamentales :

- De Toekomst Heden - Le futur aujourd'hui : des solutions sont conçues aujourd'hui, de sorte que les projets soient aussi bien préparés que possible pour l'avenir.
- Doing Together Helps : toutes les parties sont impliquées dans les processus aussi tôt que nécessaire afin d'entamer la mise en œuvre avec une base de soutien solide.

Me Henri van Lidth de Jeude est spécialisé en droit économique public international et européen et en droit de l'environnement et représente des gouvernements, des entreprises et des particuliers dans ces matières. Il est inscrit aux Barreaux de Bruxelles, La Haye et Roermond et fournit des conseils en néerlandais, en français et en anglais et communique également avec vous en allemand et en italien.

### DTH Law

Hagendorenweg 1  
6436 CR Amstenrade

Les Pays-Bas

<https://dth-law.eu>



**Kevin Loomans**

Directeur général

+31 6 2751 4045

[kevin@](mailto:kevin@europeanbuildingsupply.com)

[europeanbuildingsupply.com](http://europeanbuildingsupply.com)

## EBS European Building Supply

EBS développe et innove des matériaux de construction circulaires de manière socialement responsable.

Les produits peuvent être fabriqués à partir de matériaux biosourcés ou recyclés. Certains produits sont en cours de développement : gouttière de toit, tuile nid d'oiseaux et câble de gouttière fabriqués à partir de canne à sucre, système de protection pour panneau solaire contre les oiseaux fabriqué à partir de déchets collectés par l'entreprise elle-même.

Nous laissons les artisans se charger de la fabrication dans les usines. Les moules et les outils sont la propriété d'EBS.

Un contact/réseau qui peut fournir des conseils sur les ressources durables et circulaires est toujours le bienvenu !



### EBS European Building Supply

Jelle Zijlstraweg 65

1689 ZX Zwaag

Les Pays-Bas

[www.europeanbuildingsupply.nl](http://www.europeanbuildingsupply.nl)



**Christian van Maaren**

CEO

+31 6 1868 6600

[christianvanmaaren@  
excessmaterialsexchange.  
com](mailto:christianvanmaaren@excessmaterialsexchange.com)

## Excess Materials Exchange

Excess Materials Exchange (EME) est une entreprise innovante qui s'engage en faveur de l'économie circulaire par le biais d'une manutention efficace des matériaux et d'outils avancés. Grâce à notre passeport unique pour les matériaux, nous offrons des informations détaillées sur chaque élément de notre plateforme. Nous assurons le suivi des matériaux et de leur origine pour garantir la transparence. Grâce à l'IA et au ML, nous trouvons rapidement de nouvelles utilisations de haute qualité pour les matières, tout en mesurant l'impact et en identifiant les économies. EME est présent en Europe et en Australie, et travaille non seulement dans le domaine de l'environnement urbanisé, mais aussi dans d'autres secteurs.

En plus de faciliter les rapprochements, nous offrons des informations précieuses sur les possibilités et les avantages des matériaux. Notre objectif est de créer un avenir durable grâce à la collaboration, à l'innovation et à l'optimisation de la valeur des matériaux excédentaires. EME promeut l'économie circulaire en réduisant les déchets et en encourageant la réutilisation et le recyclage. Grâce à notre passeport pour les matériaux, à nos capacités de suivi et à la mesure d'impact intégrée, nous garantissons la transparence et la confiance. Nos technologies avancées d'IA et de ML nous permettent de trouver rapidement de nouvelles destinations de grande qualité. Nous travaillons avec des entreprises de différents secteurs afin d'avoir un impact positif sur l'environnement et de réaliser des bénéfices économiques.



**Excess Materials  
Exchange**

Hullenbergweg 278  
1101 BV Amsterdam

Les Pays-Bas

[www.excessmaterialsexchange.com](http://www.excessmaterialsexchange.com)



**Johan Mellegers**  
Directeur / Développeur  
de produits durables  
+31 6 5199 1136  
[johanmellegers@faay.nl](mailto:johanmellegers@faay.nl)

## Faay

FAAY Vianen propose des systèmes de parois murales intelligents, flexibles et écologiques. Ils sont fabriqués et recyclés de manière durable et certifiée, à partir de 80 % de matériaux biosourcés (notamment le lin) qui sont inépuisables. FAAY contribue ainsi consciemment et activement à un environnement de vie sain.

Les qualités des produits FAAY sont inégalées au niveau (inter)national. Ils offrent une solution optimale en termes de robustesse, de résistance aux chocs, d'isolation acoustique, d'isolation thermique, de résistance au feu, de santé (climat intérieur, hygiène), de rapidité de montage, de possibilités de démontage, de réutilisation et de récupération d'énergie.

### La première paroi circulaire au monde

FAAY Vianen est le premier fabricant de parois murales au monde à proposer une option de reprise pour les parois à âme circulaire (lin). En travaillant avec les parois FAAY, les clients bénéficient de coûts environnementaux très faibles et construisent des bâtiments presque 40 % moins nuisibles à l'environnement que les parois courants. Cela permet d'obtenir une performance environnementale des bâtiments (MPG) très favorable et donne aux propriétaires de bâtiments de bonnes chances d'obtenir diverses subventions. En outre, le faible score ECI (Environmental Cost Indicator) garantit que vous construisez en conformité avec les directives néerlandaises BREEAM et LEED, ce qui vous permet d'obtenir des points supplémentaires. Voici des entreprises avec lesquelles nous aimerions discuter : Promoteurs, entreprises de construction, agences gouvernementales, architectes, entreprises de vente au détail et promoteurs, négociants en matériaux de construction.

**Faay**  
Mijlweg 3  
4131 PJ Vianen  
Les Pays-Bas  
[www.faay.nl](http://www.faay.nl)



**Ajay Sharma**

Directeur des relations  
extérieures

+31 6 2384 8214

[ajay@h2osh.com](mailto:ajay@h2osh.com)

## H2O Systems Holland

H2O Systems Holland développe des systèmes qui « produisent de la chaleur à partir de l'eau » et qui sont destinés à être utilisés par les consommateurs pour chauffer les maisons. Les systèmes produisent de l'hydrogène et le convertissent en chaleur. L'hydrogène n'est pour l'instant connu qu'au niveau industriel. Alors que ses propriétés et capacités sans précédent le rendent également précieux pour les consommateurs.

H2O Systems produit de l'hydrogène par électrolyse et met l'application à la portée des consommateurs. L'électricité permet de séparer l'eau en hydrogène et en oxygène. La particularité de cette méthode est qu'elle évite les émissions de CO<sub>2</sub> et qu'elle fonctionne à basse tension (24 V) obtenue de préférence à partir de panneaux solaires ou du réseau électrique (vert/gris).



### H2O Systems Holland

Oostplein 275

3061 CH Rotterdam

Les Pays-Bas

[www.h2osh.com](http://www.h2osh.com)



## Hedgehog Company



**Joost Walterbos**

Fondateur et directeur

+31 6 3038 0005

[joost@hhc.earth](mailto:joost@hhc.earth)

Hedgehog Company est une équipe d'experts en développement durable pragmatiques et ambitieux. Nous guidons les organisations dans leurs transitions durables en trois étapes simples : calculez votre impact, élaborer votre plan d'action et commencez à agir.



**Imme Groet**

Consultant principal

+31 6 1441 8696

[imme@hhc.earth](mailto:imme@hhc.earth)

[imme@c-creators.org](mailto:imme@c-creators.org)

Hedgehog Company soutient et conseille des entreprises de tous les secteurs économiques, ainsi que des institutions financières, sur leurs portefeuilles d'investissement à impact. Nous disposons d'une connaissance approfondie et d'une orientation supplémentaire dans le secteur de la construction, avec des programmes de conseil, de gestion de projets et de connaissances pour la construction dans le cadre d'une collaboration tripartite.



### Hedgehog Company

Turbinestraat 6

1014 AV Amsterdam

Les Pays-Bas

[www.hhc.earth](http://www.hhc.earth)



**Jeroen Broersma**

Directeur général

+31 6 3386 5799

[jeroen.broersma@](mailto:jeroen.broersma@madaster.com)

[madaster.com](http://madaster.com)



### **Madaster Netherlands**

Amersfoortsestraatweg 117

1251 AV Laren

Les Pays-Bas

[www.madaster.nl](http://www.madaster.nl)

## **Madaster Netherlands**

Madaster est le registre en ligne des matériaux et des produits. Madaster enregistre des données sur tous les matériaux et produits incorporés dans un bien immobilier ou des infrastructures, tels que les bâtiments et les ponts. L'enregistrement de chaque composant permet de savoir, par exemple, dans quelle mesure un bien est désassemblable, le carbone incorporé ou la toxicité des matériaux et des produits utilisés. Il permet également de déterminer si les matériaux et les produits peuvent être réutilisés après leur démontage. Construire de manière circulaire signifie réduire considérablement les déchets et les émissions de CO2 et prendre davantage soin de notre planète.

Madaster est une plateforme à multiples facettes qui facilite la construction circulaire et la gestion de biens immobiliers et d'infrastructures de plusieurs manières. Il s'agit notamment de fournir des informations sur les matériaux et les produits utilisés, sur le CO2 qu'ils contiennent et sur les possibilités de les désassembler pour les réutiliser. Notre plateforme propose des tableaux de bord, des passeports (de matériaux) et des outils de benchmarking, et possède une grande expérience dans l'enregistrement de projets de construction existants et nouveaux.

Madaster a des entités opérationnelles dans six pays et soutient des projets dans le monde entier. Avec une équipe de plus de 30 professionnels, nous soutenons des centaines de clients, notamment des investisseurs, des architectes, des fabricants de produits, des promoteurs immobiliers, des entrepreneurs généraux, des municipalités et des services publics. Nous avons enregistré plus de 20 millions de m<sup>2</sup> de biens immobiliers et plus de 10 millions d'éléments de construction différents.



## Phomi

Dema Baarn (DBA : Phomi) est une entreprise de fabrication et de commerce de matériaux de construction écologiques (produits à base d'argile modifiée et panneaux de bois en contreplaqué de bouleau, contreplaqué d'eucalyptus, etc.)

Nous nous chargeons de la production et de la livraison des matériaux depuis l'usine jusqu'à l'endroit souhaité par le client.



### Denis Borisov

Directeur (PDG)

+31 6 2957 1528

[d.borisov@odek.nl](mailto:d.borisov@odek.nl)



### Mark Stolk

Directeur général

+31 6 1843 8148

[mstolk@galamart.nl](mailto:mstolk@galamart.nl)



### Phomi

Hilversumsestraatweg 1 B

3744 KB Baarn

Les Pays-Bas

[www.phomimcm.eu](http://www.phomimcm.eu)



**Hajo Reinders**

Directeur Général et  
Associé

+31 6 5398 0797

[h.reinders@](mailto:h.reinders@prettyplastic.nl)

[prettyplastic.nl](http://prettyplastic.nl)



**Pretty Plastic**

Karperweg 41

1075 LB Amsterdam

Les Pays-Bas

[www.prettyplastic.nl](http://www.prettyplastic.nl)

## Pretty Plastic

Pretty Plastic conçoit et produit des matériaux de construction circulaires pour des applications sur les façades et les toits. Fabriquées à partir de PVC 100 % recyclé, nos tuiles sont magnifiques, répondent à toutes les exigences en matière de sécurité, sont faciles à installer et durent éternellement.

Depuis la réalisation de notre premier projet pour le « Peoples Pavilion » lors de la Dutch Design week en 2017, Pretty Plastic a remporté de nombreux prix internationaux. Depuis lors, nos tuiles ont été utilisées comme solutions de façade uniques pour des établissements d'enseignement, des centres d'accueil de visiteurs, des immeubles de bureaux et des projets privés aux Pays-Bas, en Belgique, en Angleterre, en Allemagne et au Danemark. Les tuiles Pretty Plastic sont disponibles en trois formats et dans les couleurs principales : gris, vert, ocre et terre cuite et chacune en trois nuances différentes.

Les revêtements de façade et de toiture doivent répondre à des exigences techniques élevées en matière de sécurité incendie, de résistance au vent et d'étanchéité. Il n'est pas facile de mettre au point un produit durable qui réponde à ces exigences. En utilisant du PVC recyclé à partir de matériaux de construction usagés, Pretty Plastic a mis au point un processus fiable qui répond à cette exigence. Comme nous n'utilisons que des flux de déchets, chaque tuile a son propre caractère. Les tuiles répondent à toutes les exigences en matière de sécurité incendie et peuvent être utilisées sur tout type de bâtiment. L'analyse du cycle de vie (ACV) spécifiquement préparée pour les tuiles Pretty Plastic souligne notre contribution concrète à une économie durable sous la devise « de la poubelle à la tuile ».



**Patricia de Haan**

Directeur financier  
+31 6 1454 6795  
[p.dehaan@bdh.nl](mailto:p.dehaan@bdh.nl)



**Gerrie Mühren**

Directeur commercial  
+31 6 5316 2305  
[g.muhrn@productivity.nl](mailto:g.muhrn@productivity.nl)

## Productivity

L'industrie de la construction est l'un des secteurs les plus importants de l'économie mondiale. Dans le même temps, ce secteur est l'un des plus traditionnels et des moins productifs. Dans son rapport de 2017 intitulé « Reinventing Construction », l'Institut McKinsey Global décrit la nécessité de réinventer le secteur. L'objectif est de donner à chacun un logement abordable et réalisable, d'atteindre les objectifs climatiques et de rester un secteur rentable.

L'entreprise Productivity estime qu'une productivité accrue est la seule voie d'avenir pour le secteur de la construction.

Grâce à cette motivation, nous rendons votre processus plus efficace et le travail plus amusant !



### Productivity

Achthoevenweg 34A  
7951 SK Staphorst  
Les Pays-Bas  
[www.productivity.nl](http://www.productivity.nl)



## Rawblox



### Bas Pauw

Directeur général

+31 6 1186 8123

[baspauw@rawblox.com](mailto:baspauw@rawblox.com)



### Daan Hartge

Directeur technique

+31 6 2850 6261

[daanhartge@rawblox.com](mailto:daanhartge@rawblox.com)

### Rawblox

D.J. Bunschotenstraat 14

7471 CZ Goor

Les Pays-Bas

[www.rawblox.com](http://www.rawblox.com)

Rawblox est un fabricant d'éléments de construction préfabriqués biosourcés pour les murs, les façades et les toits.

Nous combinons un système de construction complet avec une technologie innovante et un système de construction intelligent pour un avenir durable.

Les éléments de construction de Rawblox sont constitués de matériaux naturels et renouvelables. Les produits biosourcés sont totalement exempts de substances chimiques ou nocives, ce qui garantit une qualité optimale de l'air intérieur. Les panneaux Rawblox offrent un système de construction perméable à la vapeur et régulateur de l'humidité, contribuant à un climat intérieur confortable et sain.

### Notre promesse :

- Construire selon le code de la construction.
- Le système préfabriqué rend la construction agréable, facile et rapide.
- Un mode de vie sain grâce à l'utilisation de matériaux naturels et re-nouvelables.
- Une maison où l'on stocke le CO2 au lieu de l'émettre.
- Une solution compétitive en termes de prix par rapport aux matériaux de construction conventionnels.
- Il est ainsi possible de se conformer facilement à la norme des mai-sons passives.

La mission de Rawblox est de développer et d'appliquer des solutions innovantes pour les projets de construction durable. Ce faisant, nous entendons jouer un rôle de pionnier dans le développement du secteur de la construction durable et contribuer à un avenir plein d'espoir pour les personnes et l'environnement.

## REWIN West-Brabant



**Guido van Liefland**

Développeur de réseaux

+31 6 5358 7654

[g.vanliefland@rewin.nl](mailto:g.vanliefland@rewin.nl)

REWIN. Nous regorgeons d'énergie et sommes là au service d'une province du Brabant-Occidental travailleuse, entreprenante et innovante.

REWIN initie, stimule et connecte, et veille à ce que le Brabant-Occidental soit l'endroit où les entrepreneurs innovants veulent être.

Notre force réside dans notre concentration et notre flexibilité. Nous plaidons en faveur de la transformation et d'un Brabant-Occidental tourné vers l'avenir.



**Dirk van der Ven**

Responsable du  
programme d'économie  
circulaire

+31 6 1975 8530

[d.vanderven@rewin.nl](mailto:d.vanderven@rewin.nl)

Grâce à notre réseau unique, nous lançons et renforçons la collaboration tripartite, et veillons à ce que les entrepreneurs, les institutions de la connaissance et les gouvernements se retrouvent. Nous organisons des collaborations et encourageons les applications innovantes, entre les entreprises elles-mêmes, et avec les institutions de la connaissance et de l'éducation, et les gouvernements.

D'ici 2030, le Brabant-Occidental souhaite être le précurseur de la transition vers une nouvelle économie verte, durable et sociale, et le lieu des entrepreneurs qui y contribuent. Voilà les valeurs que REWIN défend. Avec 2 thèmes (économie durable et entrepreneuriat innovant) et 4 programmes stratégiques, et avec bien sûr de nombreux projets. En collaboration avec les institutions de la connaissance, l'enseignement, les gouvernements et les entreprises.



**REWIN West-Brabant**

Reduitlaan 25E

4814 DC Breda

Les Pays-Bas

[www.rewin.nl](http://www.rewin.nl)



## Stichting Sociëteit Vastgoed & Co



**Claudia van Haeften**

Directeur/Fondateur

+31 6 2705 8824

[info@societeitvastgoed.eu](mailto:info@societeitvastgoed.eu)

La fondation Sociëteit Real Estate & Co est une grande plateforme, dédiée aux affaires et aux connaissances, pour les leaders de l'immobilier, qui promeut la réussite personnelle et professionnelle au sein du secteur. En se concentrant sur la mise en relation de différentes classes d'actifs, tant au niveau national qu'international, la fondation vise à avoir un impact positif.

La plateforme offre un large éventail de services, notamment le partage des connaissances, des possibilités de mise en réseau, des programmes éducatifs et des événements. Cela permet aux professionnels de l'immobilier de s'engager dans des interactions et des collaborations précieuses, contribuant ainsi à renforcer le secteur dans son ensemble.



**Tim Stevens**

SV International – Banking

+49 16097502842

[ledenservice@](mailto:ledenservice@)

[societeitvastgoed.eu](http://societeitvastgoed.eu)

Reconnaissant l'interdépendance des différents segments du monde de l'immobilier, la Sociëteit Real Estate & Co aide les leaders de l'immobilier à atteindre leurs objectifs commerciaux et personnels en reliant ces segments.

### Sociëteit Vastgoed

Vesta Gebouw

Jansbuitensingel 5

6811 AA Arnhem

Les Pays-Bas

### Sociëteit Vastgoed International

Knokkestraat 620

8300 Knokke-Heist

Belgique

[www.societeitvastgoed.eu](http://www.societeitvastgoed.eu)

En se concentrant sur les marchés nationaux et internationaux, la fondation joue un rôle actif dans l'évolution positive du secteur immobilier. L'innovation, la durabilité et la collaboration sont essentielles pour promouvoir un secteur sain et dynamique. En créant une communauté de leaders de l'immobilier qui partagent leurs connaissances et leur expérience, la fondation contribue à la croissance et au développement de l'industrie immobilière à travers le monde.



**Wouter Moorlag**

Responsable du Pôle  
Innovation

+31 6 1562 6574

[wouter.moorlag@tno.nl](mailto:wouter.moorlag@tno.nl)



**Huub Keizers**

Directeur commercial  
Construction circulaire

+31 6 2390 0198

[huub.keizers@tno.nl](mailto:huub.keizers@tno.nl)

L'Organisation néerlandaise pour la recherche scientifique appliquée (TNO) est un organisme de recherche indépendant. La mission de TNO est de générer des solutions innovantes avec un impact démontrable pour une société sûre, saine, durable et numérique et pour le PNB des Pays-Bas. Depuis 1932, notre travail consiste à fournir les bonnes réponses et à po-ser les bonnes questions. En combinant les disciplines et les domaines, nous pouvons traiter les questions les plus complexes.

La construction est l'un des domaines clés de la transition vers une éco-nomie neutre en carbone et circulaire d'ici 2050. Pour accélérer cette transition, nous travaillons en tant que partenaires d'innovation des gou-vernements et des entreprises du secteur de la construction :

- Nouveaux matériaux de construction (biosourcés) sûrs, durables et abordables
- Réutilisation à grande échelle des flux de déchets dans de nouvelles structures grâce à l'ingénierie basée sur les ressources
- Industrialisation, préfabrication et automatisation
- Stockage et production d'énergie, par exemple dans les façades des bâtiments
- Concepts de rénovation pour les logements existants, les monuments et les biens sociaux tels que les soins de santé et l'éducation

Grâce à notre programme PME, nous pouvons également aider les start-ups et les petites entreprises du secteur à innover. N'hésitez pas à nous contacter si vous êtes intéressé(e) et souhaitez savoir ce que nous pou- vons faire pour votre organisation.

## TNO

Anna van Buerenplein 1  
2595 DA La Haye

Les Pays-Bas

[www.tno.nl](http://www.tno.nl)



**Ton Willemsen**

PDG

+31 6 5317 4462

[t.willemsen@tonzon.nl](mailto:t.willemsen@tonzon.nl)



**Marco Nijzink**

Directeur général

+31 6 4327 7262

[m.nijzink@tonzon.nl](mailto:m.nijzink@tonzon.nl)



**Peter van Elst**

Directeur commercial

+32 47121 4935

[p.vanelst@tonzon.be](mailto:p.vanelst@tonzon.be)

## TONZON

TONZON est fier d'être l'inventeur et le fabricant de l'isolation de sol la plus respectueuse de l'humain et de l'environnement. Depuis 1979, TONZON s'intéresse à la manière dont la chaleur se perd et à la façon de ralentir ce phénomène le plus efficacement possible. En 1980, le premier matériau isolant pliable au monde a été lancé : la coussin Thermos pour l'isolation des sols. Depuis lors, des produits ont été développés pour l'ensemble de l'enveloppe d'un bâtiment, à savoir les sols, les murs, les toits et les fenêtres.

Les inventions de TONZON sont utilisées avec succès non seulement dans les maisons, mais aussi dans les bureaux, les halls industriels et d'innombrables autres situations où la chaleur se perd. Le matériau isolant offre la valeur d'isolation la plus élevée, est pliable et peut même être transporté sur un vélo. Aucun autre matériau d'isolation ne nous imite. Entre-temps, nous travaillons avec passion sur de nouveaux développements pour prévenir les pertes de chaleur, mais aussi pour empêcher la chaleur de pénétrer dans l'habitation.

## TONZON

Ingenieur Schiffstraat 220

7547 RD Enschede

Les Pays-Bas

[www.tonzon.nl](http://www.tonzon.nl)



**Manfred Wansink**

Architecte associé -  
Directeur

+31 6 2876 8981

[m.wansink@](mailto:m.wansink@venhoevencs.nl)

[venhoevencs.nl](http://venhoevencs.nl)



**Danny Esselman**

Architecte associé -  
Directeur

+31 6 4143 3431

[d.esselman@](mailto:d.esselman@venhoevencs.nl)

[venhoevencs.nl](http://venhoevencs.nl)



**VenhoevenCS**  
**architecture+urbanism**

Hoogte Kadijk 143 F15

1018 BH Amsterdam

Les Pays-Bas

[www.venhoevencs.nl](http://www.venhoevencs.nl)

## VenhoevenCS architecture+urbanism

VenhoevenCS est un cabinet innovant dédié à l'architecture durable, le développement urbain et l'infrastructure, et à l'écoute des défis de notre temps. Nous croyons au pouvoir de l'architecture et de l'aménagement du territoire en tant qu'outils permettant de créer un monde meilleur et plus durable. Dans notre bureau d'Amsterdam, notre équipe apporte des solutions à toute une série de défis urgents auxquels sont confrontées les sociétés d'aujourd'hui. Dans le domaine de l'architecture, nous concevons des bâtiments pour les sports et les loisirs, la culture et l'éducation, les soins de santé, les usages multiples, les logements, les bureaux et les équipements publics, et nous réalisons aussi des rénovations, des intérieurs et autres produits. Dans le domaine des infrastructures, nous concevons des gares, des ponts, des tunnels et des abris pour vélos. À plus grande échelle, nous concevons des plans de développement urbain, des zones de gare et des stratégies spatiales. En collaboration avec nos partenaires, nous explorons un large éventail de sujets liés à la circularité dans les villes et à la culture de planification de l'avenir.

Nous sommes spécialisés dans la recherche de solutions intégrées et spatiales aux problèmes sociaux et environnementaux, à toutes les échelles possibles. Nous nous concentrons sur les grandes métropoles et toutes les facettes qui y sont associées : quartiers autosuffisants et bâtiments à émission zéro, micro-réseaux pour promouvoir le recyclage et les modes de vie sains, villes respectueuses de la nature, transformation et revitalisation, utilisation mixte des sols, densification et bâtiments compacts.

**VHCM**  
*sterk in projecten*



**Hans van Haeften**

Directeur

+31 6 4612 0829

[hans@vhcm.eu](mailto:hans@vhcm.eu)

**VHCM**

Utrechtseweg 249

6812 AE Arnhem

Les Pays-Bas

Knokkestraat 620

8300 Knokke

Belgique

[www.vhcm.eu](http://www.vhcm.eu)

**VHCM**

VHCM est une entreprise de premier plan spécialisée dans la gestion de projets, la promotion immobilière et le développement de parcs de vacances de qualité aux Pays-Bas, en Belgique et en Allemagne. Avec plus de 35 ans d'expérience et une attention toute particulière à la qualité, l'expérience et la structure, nous réalisons des projets réussis pour nos clients dans divers endroits.

Notre expertise s'étend à tous les aspects du développement (des parcs de vacances), qu'il s'agisse de nouveaux projets, de rénovations ou de redéveloppements. Chez VHCM, nous comprenons que les parcs de vacances doivent être des destinations uniques où les clients vivront une expérience inoubliable. Nous nous efforçons donc de réaliser des développements durables qui s'intègrent harmonieusement dans l'environnement des Pays-Bas, de la Belgique et de l'Allemagne.

Grâce à une vision claire, une force de persuasion et une approche pragmatique, nous faisons en sorte d'établir des liens de collaboration professionnels et fiables au niveau international. Nous sommes à l'écoute de la vision et des objectifs de nos clients, et nous nous efforçons d'obtenir des résultats de qualité sur chaque site de projet.

En tant que partenaire de VHCM, vous pouvez compter sur nos connaissances et notre expertise. Nous livrons des parcs de vacances répondant aux normes les plus strictes, où les clients de tous âges peuvent s'amuser, se détendre et vivre des expériences inoubliables.

Avec VHCM comme partenaire, vous êtes assuré de développer des parcs de vacances réussis, à différents endroits, qui répondent à vos besoins et aux attentes de vos clients.



**Bas van de Westerlo**

Business unit manager  
circulaire

+31 6 5518 1946

[b.vandewesterlo@](mailto:b.vandewesterlo@volantis.nl)

[volantis.nl](http://volantis.nl)

## Volantis

Le groupe d'ingénierie, d'architecture et de conseil Volantis réalise des bâtiments, des processus et des environnements de production nouveaux et innovants. Nous le faisons dans tous les secteurs, mais principalement dans ceux de l'industrie et des soins de santé. Qu'il s'agisse d'un projet grand ou petit, et pour des clients de toutes les parties du monde. Nous sommes créatifs et pratiques. Nous nous concertons avec nos clients et nous mettons tout en œuvre pour réussir. Nous explorons et entreprenons.

Volantis crée, coordonne, dirige, gère et s'occupe de tout, du début à la fin : qu'il s'agisse de la conception et du processus d'obtention du permis de construire ou des phases de construction ou de rénovation, et bien plus encore. Notre équipe pluridisciplinaire construit des installations de production industrielle complètes selon le principe EPCM. Nous fournissons également des solutions efficaces et efficaces pour améliorer et rendre plus durables les environnements et les processus de production.

## Volantis

Villafloraweg 1

5928 SZ Venlo

Les Pays-Bas

[www.volantis.nl](http://www.volantis.nl)



**Philippe Van den Broeck**

Directeur

+31 6 2982 5263

[philippe@wagenhof.nl](mailto:philippe@wagenhof.nl)

## Wagenhof Real Estate

Wagenhof Real Estate est un professionnel indépendant de l'immobilier qui fait partie du groupe WGF Capital.

Nos services comprennent le courtage, les investissements, les évaluations, la gestion et les conseils sur diverses questions immobilières. Nos prestations sont toujours sur mesure pour notre client, propriétaire ou utilisateur, et dans la perspective d'un partenariat à long terme.

Si l'on se réfère aux entreprises du groupe de capital WGF, on peut dire que nous sommes un « guichet unique de l'immobilier » opérant sur l'ensemble des Pays-Bas.



### Wagenhof Real Estate

Maus Gatsonidesweg 8

2031 AG Haarlem

Les Pays-Bas

[www.wagenhof.nl](http://www.wagenhof.nl)



## Mobilité intelligente et durable

BAQME	61	TotalEnergies	81
Blue Current	62	Traffic & More	82
Chargewell	63	VDL Bus & Coach/Special	
Connekt	64	Vehicles	83
EP&C Patent Attorneys	65	Vialis	84
Fuel Solutions Ferox	66	Voith Turbo	85
Greener Power Solutions	67		
Hardt Hyperloop	68		
Heliox Energy	69		
IM Efficiency	70		
KOTUG	71		
LEAP 24	72		
MoveYou	73		
NXP Semiconductors	74		
PlugX	75		
PostNL	76		
Rabobank	77		
Scholt Energy	78		
StreetPlug	79		
TNO	80		



## BAQME



**Souren Arakelian**  
Directeur  
+31 6 5289 5596  
[souren@baqme.com](mailto:souren@baqme.com)

BAQME est une plateforme de partage de vélos cargo électriques, dont la mission est de remplacer les petits trajets en voiture. Depuis son lancement en 2021, BAQME a connu une croissance rapide, passant de 20 à 400 vélos électriques partagés. BAQME est ainsi l'un des plus grands fournisseurs de vélos cargo en libre-service au monde. BAQME est basée à Rotterdam et opère actuellement dans plusieurs villes des Pays-Bas, notamment Rotterdam, Amsterdam et La Haye. Depuis la mi-2022, BAQME a également ouvert ses portes à Gand.



**BAQME**  
Bovendijk 132  
3045 PC Rotterdam  
Les Pays-Bas  
[www.baqme.com](http://www.baqme.com)



Blue Current



**Mark de Raaij**

Fondateur

+31 6 5534 5687

[mark.deraaij@](mailto:mark.deraaij@bluecurrent.nl)

[bluecurrent.nl](https://bluecurrent.nl)

## Blue Current

### Ensemble vers un avenir durable

Protéger la vie sur terre en réduisant les émissions de CO2, voilà la raison pour laquelle nous nous retrouvons les manches avec nos partenaires.

Comment ? En fournissant des logiciels, des bornes de recharge et des services intelligents qui accélèrent la transition vers une mobilité durable, tant pour les entreprises que pour les particuliers.

Notre mission est de rendre la conduite électrique aussi accessible et durable que possible grâce à une technologie de recharge intelligente et évolutive. Ce faisant, nous visons à accélérer la transition énergétique et l'adaptation pour un avenir meilleur.

### Concrètement

Nous aidons notamment nos partenaires à fournir à leurs clients les bornes de recharge adéquates en tenant compte de l'ensemble du parcours client. Fournir aux installateurs des bornes de recharge faciles à installer et aider les grandes entreprises à faire la transition en surmontant les obstacles (notamment l'encombrement du réseau, l'encombrement des bornes de recharge)



### Blue Current

Europalaan 100

3526 KS Utrecht

Les Pays-Bas

<https://bluecurrent.nl>



## Chargewell

Chargewell est une entreprise qui peut aider les individus, les entreprises et les associations de propriétaires. Nous avons ainsi toujours la bonne solution pour vous. Nous sommes ouverts à toutes les questions, rien n'est trop excessif pour nous. Pour chaque site, nous créons la solution de recharge adéquate qui est à l'épreuve du temps. Quel est le besoin du client ? Bien entendu, nous analysons cela de concert. Nous sommes flexibles et disposons d'une large gamme de produits ainsi que d'une bonne offre en notre qualité de fournisseur de services de mobilité électronique et d'opérateur de points de charge.



**Peter-Paul Metz**

CEO

+31 6 1541 5779

[peterpaul.metz@](mailto:peterpaul.metz@chargewell.nl)

[chargewell.nl](http://chargewell.nl)



**Foeke Apers**

Business Development  
Manager

+32 4566 17827

[foeke.apers@](mailto:foeke.apers@chargewell.be)

[chargewell.be](http://chargewell.be)



**Sacha Voulon-Tibboel**

Sales Manager

+31 6 1526 0667

[sacha.voulon-tibboel@](mailto:sacha.voulon-tibboel@chargewell.nl)

[chargewell.nl](http://chargewell.nl)

### Chargewell

Zekeringstraat 48

1014 BT Amsterdam

Les Pays-Bas

[www.chargewell.be](http://www.chargewell.be)



**Marc Verhage**  
Membre du conseil  
d'administration,  
Responsable du  
programme Smart Mobility  
+31 6 4640 2572  
[marc.verhage@connekt.nl](mailto:marc.verhage@connekt.nl)

## Connekt

Connekt est un réseau indépendant pour la mobilité et la logistique durables, offrant un mélange de connaissances, de créativité et d'esprit de décision. Nous signalons une demande croissante de mobilité abordable et accessible pour les personnes et les biens. En tant que réseau de membres à but non lucratif, nous voyons des opportunités et des possibilités de travailler ensemble sur une base publique-privée pour relever les défis du secteur. Pensez ici à la durabilité, la numérisation et l'urbanisation.

Mais Connekt est bien plus que cela. Connekt est en effet capable d'exécuter des programmes complexes. Au nom du Ministère de l'Infrastructure et de la Gestion des Eaux, nous mettons en œuvre divers programmes. Connekt est active dans le soutien à la programmation et la gestion de programmes.

Connekt a également l'esprit entrepreneurial. Nous sommes en mesure de mettre en place nous-mêmes des programmes et des projets à partir des besoins des membres et de les faire progresser en tant qu'initiatives indépendantes.

Avec plus de 500 partenaires dans le monde, nous nous attaquons à des questions qui peuvent améliorer le monde, tant sur le plan économique qu'en termes de durabilité. Pensez aux systèmes d'accès intelligent à la ville ou aux systèmes de transport intelligents et durables ou encore le partage des données, qui devient une question de plus en plus importante dans le monde de la mobilité et de la logistique.



**Connekt**  
Ezelsveldlaan 59  
2611 RV Delft  
Les Pays-Bas  
[www.connekt.nl](http://www.connekt.nl)



## EP&C Patent Attorneys



**Menno Ong**

CEO

+31 6 4336 6305

[menno.ong@epc.nl](mailto:menno.ong@epc.nl)

EP&C Patent Attorneys est l'agence de brevets qui voit au-delà de la tech-nologie. Nous aidons les entrepreneurs innovants à gérer leur propriété intellectuelle. Il ne s'agit pas seulement de déposer une demande de brevet ou de protéger un dessin ou modèle, mais aussi de protéger ses droits, de faire face aux allégations d'infraction et de réfléchir à des innovations. La manière dont nous y parvenons dépend de vos ambitions, de votre stratégie et de votre marché. C'est pourquoi, chez EP&C, nous commençons par écouter.



**Yme Groeneveld**

Managing Partner,  
Dutch & European Patent  
Attorney

+31 6 5425 8435

[yme.groeneveld@epc.nl](mailto:yme.groeneveld@epc.nl)

Mieux nous comprendrons qui vous êtes et ce que vous faites, plus nous pourrons valoriser votre propriété intellectuelle. Nous donnons des con-seils honnêtes dans un langage compréhensible, en nous appuyant sur des années d'expérience dans divers domaines. Vous bénéficiez ainsi de la meilleure protection pour votre innovation et votre organisation.

EP&C : Votre entreprise d'abord !



**Simon van Mierlo**

Trainee Patent Attorney

+32 472 74 05 16

[simon.vanmierlo@epc.nl](mailto:simon.vanmierlo@epc.nl)



**Sven Toonen**

Business Development

Coordinator

+31 6 1883 0732

[sven.toonen@epc.nl](mailto:sven.toonen@epc.nl)



**EP&C Patent Attorneys**

Lange Kleiweg 6 - 28

2288 GK Rijswijk

Les Pays-Bas

[www.epc.nl](http://www.epc.nl)



## Fuel Solutions Ferox

FSF (Fuel Solution Ferox) est une organisation néerlandaise qui détient un droit d'importation exclusif (BeNeLux) pour les Ferox Fueltabs.



**Bob Huizinga**

Directeur / (co)pro-  
priétaire  
+31 6 4448 2000  
[sales@fueltabs.nl](mailto:sales@fueltabs.nl)

FSF fournit un additif pour combustibles fossiles pouvant être utilisé dans tous les combustibles fossiles liquides afin de réduire la consommation et les émissions de CO<sub>2</sub>. Dans le cadre de la transition vers un parc de véhicules entièrement électriques, FSF offre la possibilité d'y parvenir grâce aux Ferox Fueltabs.

Il suffit tout simplement d'ajouter les Fueltabs de FSF au carburant avant de faire le plein. Le Fueltab se dissout rapidement dans le réservoir. Grâce aux caractéristiques spécifiques du Fueltab, la combustion sera plus efficace, le principe reposant sur le réarrangement des molécules d'hydrocarbures. La consommation peut être réduite jusqu'à 20 %, tandis que les émissions de gaz nocifs peuvent être réduites jusqu'à 70 %. La composition chimique du combustible ne change pas (Message de test SGS Mai 2023:SP23-00581).

FSF commercialise les Ferox Fueltabs par le biais de canaux de vente sélectionnés et de ses propres boutiques en ligne. Les clients potentiels sont les grossistes en matériaux automobiles, les grossistes, les entreprises de transport et les garages. L'utilisateur final est toute personne qui utilise des combustibles fossiles, de la tondeuse à gazon au train diesel.

FSF souhaite étendre son réseau de distributeurs en Belgique et recherche ainsi des partenaires.

### Fuel Solutions Ferox (FSF)

Aalsvoort 97 B9  
7241 MB Lochem  
Les Pays-Bas  
[www.brandstof-  
besparen.com](http://www.brandstof-<br/>besparen.com)



## Greener Power Solutions



**Stef Pierik**

Salesmanager

+31 6 1398 5231

[stef@greener.nl](mailto:stef@greener.nl)

Nous sommes Greener Power Solutions. Un pionnier sur le marché de l'énergie temporaire et l'organisation de technologie énergétique qui connaît la plus forte croissance en Europe.

Notre mission est de fournir partout de l'énergie sans émissions de CO<sub>2</sub>. Ce faisant, nous accélérons la transition de l'utilisation des combustibles fossiles vers les sources d'énergie renouvelables. Les organisations pourront ainsi prendre des mesures en faveur d'un avenir plus vert.

Nous fournissons les solutions mobiles les plus propres possibles. Pour ce faire, nous combinons notre parc de batteries de location avec d'autres sources d'énergie disponibles. Nous optimisons l'installation à l'aide de notre logiciel développé en interne, à la fois pendant la phase de planification et en temps réel. Nos clients bénéficient ainsi d'une efficacité maximale et d'un impact environnemental minimal.

Nous offrons un service complet, comprenant la livraison rapide et l'installation d'une ou plusieurs batteries de notre parc. Notre équipe d'assistance surveille le parc de batteries à distance et sur place. Grâce au tableau de bord Greener, nos clients ont un aperçu de leur consommation d'énergie, des économies en CO<sub>2</sub> et des réductions de coûts.



**Greener Power  
Solutions**

Joop Geesinkweg 901

1114 AB Amsterdam

Les Pays-Bas

[www.greener.nl](http://www.greener.nl)



## Hardt Hyperloop



**Mars Geuze**

Co-Founder & CCO  
+31 6 2225 2346  
[mars@hardt.global](mailto:mars@hardt.global)



**Julia Oomens-Meer**

Business Development  
Lead  
+31 6 5326 9001  
[julia@hardt.global](mailto:julia@hardt.global)



### Hardt Hyperloop

Marconistraat 16  
3029 AK Rotterdam  
Les Pays-Bas  
[www.hardt.global](http://www.hardt.global)

Hardt est le fournisseur européen de la technologie Hyperloop. Soutenu par la Commission européenne, Hardt ouvre la voie à la réalisation du réseau mondial Hyperloop. Hardt a démontré les performances de sa technologie Hyperloop à faible vitesse et construit actuellement le Centre européen Hyperloop, une installation ouverte d'essai et de démonstration qui contribuera à définir la norme Hyperloop ouverte et interopérable. Hardt est l'un des partenaires fondateurs du programme de développement Hyperloop, un partenariat public-privé soutenu par le gouvernement néerlandais avec plus de 25 partenaires, y compris d'autres entreprises Hyperloop et des instituts de recherche du monde entier.

Dans l'Hyperloop, des véhicules guidés magnétiquement se déplacent dans un réseau de tubes à basse pression, ce qui réduit les frottements. La consommation d'énergie est jusqu'à 10 fois inférieure à celle des moyens de transport traditionnels, sans produire de bruit ni de vibrations. En outre, on estime que les coûts de construction et d'entretien sont inférieurs à ceux des trains à grande vitesse, alors que la capacité est similaire à une vitesse deux fois plus élevée.

Hardt travaille avec les parties prenantes et les gouvernements pour développer, démontrer et déployer l'Hyperloop en Europe. Pour cette mission, Hardt est à la recherche de partenaires et d'investisseurs privés et publics qui souhaitent collaborer au réseau Hyperloop du futur.



**Jeroen den Boer**

Head of Sales Europe

+31 6 8269 8445

[jeroen.den.boer@](mailto:jeroen.den.boer@heliox-energy.com)

[heliox-energy.com](http://heliox-energy.com)

## Heliox Energy

Heliox fournit des solutions de management intelligent de l'énergie de classe mondiale. Les solutions sont personnalisées, évolutives et répondent à l'évolution rapide du paysage de l'e-mobilité. Heliox œuvre pour un monde durable dans lequel une expérience de charge parfaite est la norme pour tous les véhicules électriques, transformant ainsi la façon dont nous nous fournissons en énergie chaque jour.

Fondée en 2009, Heliox est un leader du marché des systèmes de recharge rapide pour les transports en commun, les camions électriques, la marine et les équipements pour l'exploitation minière et les ports. En 2017, l'entreprise a installé à Eindhoven l'un des premiers et des plus grands réseaux de recharge rapide d'Europe pour les bus électriques. Au cours des deux dernières années, Heliox a réalisé des projets à Den Bosch, Glasgow et dans le comté de Montgomery (États-Unis) qui montrent à quoi ressembleront les écosystèmes énergétiques à l'avenir. L'entreprise est active partout dans le monde et a son siège aux Pays-Bas. Les bureaux régionaux sont situés en Allemagne, en Suède, au Royaume-Uni, en Espagne et aux États-Unis.



### Heliox Energy

De Run 4315

5503 LP Veldhoven

Les Pays-Bas

[www.heliox-energy.com](http://www.heliox-energy.com)



## IM Efficiency

IM Efficiency apporte au secteur de la logistique des technologies à la pointe en matière d'énergie durable. L'utilisation de sources d'énergie renouvelables dans le véhicule, telles que l'énergie solaire, permet de réduire immédiatement la consommation de carburant des camions et d'améliorer la fiabilité.

IM Efficiency a développé la technologie SolarOnTop, une technologie solaire embarquée plug-and-play spécialement conçue pour les camions et les remorques. Elle offre une solution rentable et durable aux flottes en réduisant la consommation de carburant de 1 000 à plus de 3 000 litres par an et en diminuant les émissions de carbone de 3 à 9 tonnes de CO<sub>2</sub> par an, avec un retour sur investissement rapide. Un investissement intelligent pour un avenir durable et efficace.



### Ruud Derks

Chief Strategy Officer  
+31 6 1362 0568  
[ruud@imefficiency.com](mailto:ruud@imefficiency.com)



### Julia Grotenrath

Sales Manager  
+31 6 1953 4216  
[julia@imefficiency.com](mailto:julia@imefficiency.com)



### IM Efficiency

Automotive Campus 30  
5708 HZ Helmond  
Les Pays-Bas  
[www.imefficiency.com](http://www.imefficiency.com)



## KOTUG

KOTUG est un fournisseur international de services maritimes, actif dans les domaines de la conception, de la construction, de l'affrètement et de l'exploitation de navires, ainsi que de la formation et du conseil maritime.

### Série E-Pusher de KOTUG : le transport fluvial sans émissions

KOTUG a réinventé le pousseur avec le KOTUG E-Pusher : une gamme de bateaux pousseurs modulaires et électriques. Les engins pousseurs sont construits autour d'une plateforme en acier avec une coque sous-marine en polyéthylène (PE), ce qui est révolutionnaire pour la construction navale. Il en résulte un certain nombre d'avantages, ce type de pousseur est en effet : - Rapide et compétitif à construire (assemblage complet avec un temps de construction de 4 semaines à 6 mois) - Évolutif (plusieurs modèles pour les rivières urbaines et les grands fleuves) - A un faible tirant d'eau de 1,35 m (niveau d'eau le plus bas jamais mesuré sur le Rhin) - A une stabilité et une manœuvrabilité opérationnelles inégalées - N'a pas besoin d'anti-fouling grâce à l'utilisation d'une coque sous-marine en polyéthylène. Cette conception brevetée permet également de changer de source d'énergie (conteneurs standard de 10 ou 20 pieds) grâce à un tableau électrique AC/DC tout spécialement conçu, ce qui permet de fonctionner avec des batteries, de l'hydrogène ou des combustibles fossiles traditionnels. Ainsi nous n'aurons plus à choisir l'énergie de demain, et nous pouvons investir dès maintenant dans notre avenir.



**Almar van Herk**  
Senior Business  
Development Manager  
+31 6 2906 1127  
[a.vanherk@kotug.com](mailto:a.vanherk@kotug.com)



**Geert-Jan van der Wielen**  
Operations Manager  
+31 6 5121 6651  
[g.vanderwielen@kotug.com](mailto:g.vanderwielen@kotug.com)

**KOTUG International**  
Wilhelminakade 318  
3072 AR Rotterdam  
Les Pays-Bas  
[www.kotug.com](http://www.kotug.com)



**Pelle Schlichting**

Fondateur

+31 6 1479 4186

[pelle.schlichting@](mailto:pelle.schlichting@leap24.eu)

[leap24.eu](mailto:leap24.eu)



**LEAP24**

Spoetnik 60

3824 MG Amersfoort

Les Pays-Bas

[www.leap24.eu](http://www.leap24.eu)

## LEAP 24

Depuis la création de Leap24 en 2021, ses fondateurs Pelle Schlichting et Ferry Bosgra n'ont eu qu'un seul objectif en tête : rendre le passage à la mobilité propre aussi facile que possible.

Chez Leap24, nous pensons que les entrepreneurs ne peuvent réussir la transition vers la conduite électrique que si la continuité de leur entreprise est garantie. L'offre de véhicules électriques ne fera qu'augmenter dans les années à venir. Ce faisant, il est important que les infrastructures de recharge évoluent avec elle. Surtout pour les entrepreneurs qui possèdent des camionnettes et des camions, entre autres.

Pour ce faire, Leap24 a pour ambition de fournir à l'avenir le réseau de base dans toute l'Europe du Nord-Ouest, avec des stations de recharge facilement accessibles et spacieuses dans les parcs d'activités et les sites stratégiques pour la logistique.

Leap24 a installé 10 stations de recharge rapide en peu de temps. Les emplacements ont été soigneusement choisis à proximité des zones d'émission zéro, afin que les entrepreneurs de la région puissent facilement progresser de manière durable. Nos stations de recharge rapide fonctionnent à l'énergie éolienne et solaire, sont décorées de plantations, et équipées de bornes multiples. C'est ainsi que nous faisons des bonds quotidiens vers un monde meilleur avec nos stations. Pour que chaque entrepreneur des Pays-Bas et d'ailleurs puisse faire un saut réussi et durable dans l'avenir.



## MoveYou



**Jan Harmen Akkerman**

Chief Executive Officer

+31 88 100 9877

[janharmen@moveyou.com](mailto:janharmen@moveyou.com)

MoveYou est une plateforme B2B active au niveau international dans le domaine de l'énergie et de la mobilité. L'entreprise propose une solution logicielle modulaire qui aide les entreprises à innover et les soutient dans leur transformation en matière de développement durable.

La plateforme innovante comprend des modules dans le domaine de la recharge électrique, le stationnement, les applications mobiles et la fidélisation, la collecte de données en temps réel pour les stations-service et les fournisseurs de bornes de recharge, ainsi que la mobilité en tant que service (MaaS) et la mobilité en tant que fonctionnalité (MaaS).



**Eelco van Wijk**

Chief Commercial Officer

+31 6 4127 2962

[eelco@moveyou.com](mailto:eelco@moveyou.com)

MoveYou compte des dizaines de clients internationaux, dont Gabriëls Power et DATS24, qui fait partie du groupe Colruyt, en Belgique.

L'objectif de MoveYou est de contribuer à un avenir plus propre et plus durable grâce à des solutions de mobilité innovantes et intelligentes.

### MoveYou

Het Want 3

8802 PV Franeker

Les Pays-Bas

[www.moveyou.com](http://www.moveyou.com)



**Maurice Geraets**

Directeur Exécutif

NXP Pays-Bas

+31 40 262 99 60

[maurice.geraets@](mailto:maurice.geraets@nxp.com)

[nxp.com](http://nxp.com)

## NXP Semiconductors

NXP Semiconductors est un acteur mondial dans le domaine des semi-conducteurs, coté en bourse (NASDAQ, NXPI) et figurant au S&P 500. Il emploie 34 000 personnes dans 30 pays et son chiffre d'affaires devrait atteindre 13,2 milliards d'USD d'ici à 2022.

NXP Semiconductors est une entreprise néerlandaise dont le siège se trouve à Eindhoven et sa plus grande usine à Nimègue.

NXP se concentre sur les « Connexions sécurisées pour un monde plus intelligent », est un leader mondial du marché des puces pour l'industrie automobile (par exemple pour la conduite autonome et électrique), est l'inventeur de la communication en champ proche (Near Field Communication, NFC) pour les paiements mobiles et fournit des puces pour les passeports à 80 % de tous les pays.

NXP est également un important fournisseur de technologies pour les applications industrielles et l'internet des objets : des produits intelligents sont connectés en toute sécurité les uns aux autres. NXP est également le leader mondial du marché des puces pour les réseaux 4G et 5G.

### NXP Semiconductors Netherlands

High Tech Campus 60

5656 AG Eindhoven

Les Pays-Bas

[www.nxp.com](http://www.nxp.com)



## PlugX

Le marché de l'e-mobilité, en forte croissance, est motivé par les objectifs climatiques et le désir d'un environnement de vie plus sain, en particulier dans les villes, et la demande de points de recharge est très forte.

Il faut accélérer l'expansion des infrastructures de recharge. Tant en milieu urbain qu'en milieu rural. Ce sont précisément les solutions décentralisées qui offrent cette rapidité et garantissent que la recharge peut être effectuée à l'endroit et au moment qui conviennent le mieux : À la maison, au travail, à l'hôtel, au restaurant ou en visite dans la famille.

« Là où je suis, c'est là où je recharge mon véhicule ». plugX accélère la percée de l'e-mobilité.

Pour ce faire, nous développons les infrastructures de recharge de manière décentralisée en transformant chaque borne ou prise de recharge existante ou nouvelle en un point de recharge accessible à tous à peu de frais et avec peu d'efforts.

Ensuite, nous mettons en relation les fournisseurs de bornes de recharge et les utilisateurs par l'intermédiaire de notre plateforme.

À cette fin, plugX a développé une plateforme où les fournisseurs de bornes de recharge et les personnes ayant des besoins de recharge peuvent se rencontrer et où la transaction peut se faire. Les bornes de recharge bénéficient d'une mise à jour logicielle et d'un module permettant de transformer les prises électriques en points de recharge.



**Paul Willemse**  
Business Development  
+31 6 2889 6611  
[paulwillemse@plugx.nl](mailto:paulwillemse@plugx.nl)



**Roel Keursten**  
Business Development  
+31 6 2247 3111  
[roelkeursten@plugx.nl](mailto:roelkeursten@plugx.nl)



**plugX**  
Philitelaaan 57-013  
5617 AK Eindhoven  
Les Pays-Bas  
[www.plugx.nl](http://www.plugx.nl)



**Adriaan Rijkens**

Manager Marketing &  
Sustainable Business  
+32 490 56 63 34  
[addy.rijkens@postnl.be](mailto:addy.rijkens@postnl.be)



**Stefan Kapell**

Adviseur Public Affairs  
+31 6 2205 3983  
[stefan.kapell@postnl.nl](mailto:stefan.kapell@postnl.nl)

### PostNL

Waldorpstraat 3  
2521 CA La Haye  
Les Pays-Bas  
[www.postnl.nl](http://www.postnl.nl)

## PostNL

Nous sommes PostNL, les facteurs de tous et toutes. Nos facteurs (livreurs) de courrier et de colis vont partout, avec plus de 4 800 points PostNL et 11 000 boîtes aux lettres, nous sommes toujours à proximité. Nous voulons être l'entreprise de livraison de choix en facilitant au maximum l'envoi et la réception de colis et de courrier.

Avec plus de 37 000 collègues travaillant à nos côtés, nous sommes au cœur de la société. Un jour de semaine, nous livrons en moyenne 1,2 million de colis et 8 millions de lettres dans le Benelux. Nous mettons l'accent sur la qualité pour les clients, la création d'opportunités pour nos collaborateurs et la valeur ajoutée pour les parties prenantes grâce à la croissance, à la numérisation et aux initiatives en matière de développement durable. Nous optimisons et soutenons nos réseaux physiques en déployant des solutions numériques intelligentes et en lançant de nouvelles propositions de valeur pour nos clients.

Nous nous efforçons d'établir des relations de travail durables en étant un bon employeur et un bon client pour toutes les personnes qui travaillent avec et pour nous. Pour assurer une livraison aussi durable que possible, nous parcourons de nombreux kilomètres à pied ou à vélo (électrique), nous proposons une logistique urbaine innovante, nous utilisons des carburants plus propres et nous déployons des bus électriques et des véhicules de transport de marchandises légers et électriques.

PostNL est une société cotée en bourse dont le chiffre d'affaires devrait atteindre 3,1 milliards d'euros d'ici 2022. PostNL propose à ses clients des services de livraison de courrier et de colis, des solutions logistiques pour le commerce électronique et des solutions transfrontalières.



**Rabobank**



**Wouter van Eijkelenburg**

Senior Advisor  
Commercial Trade  
Promotion

+31 6 1034 4147

[wouter.van.eijkelenburg@](mailto:wouter.van.eijkelenburg@rabobank.com)

[rabobank.com](http://rabobank.com)

## Rabobank

La Rabobank est une banque coopérative avec une mission. Avec nos clients, nos membres et nos partenaires, nous nous engageons depuis 125 ans à préparer l'avenir de la société et à relever les grands défis sociétaux. En partant du principe que l'on obtient plus ensemble que seul.

L'ambition de la Rabobank est d'aider ses clients à réaliser leurs ambitions de croissance durable à l'échelle (internationale). Dans la mesure du possible, la Rabobank suit ses clients néerlandais à l'étranger, quel que soit le secteur. La Rabobank aide les clients néerlandais en leur proposant des solutions financières, grâce à ses connaissances du marché local et en mettant à leur disposition un vaste réseau, tant aux Pays-Bas qu'au niveau local. Pour ce faire, la Rabobank dispose d'un réseau de bureaux internationaux dans 7 pays différents et travaille avec des banques partenaires. Il s'agit d'une proposition internationale unique sur le marché néerlandais des entreprises de taille moyenne.

En Belgique, la Rabobank est bien représentée et a des bureaux à Anvers. Le Bureau international en Belgique offre une disponibilité et un accès personnel au réseau local qui peut aider à développer et à accélérer les filiales locales en Belgique de nos relations et prospects néerlandais.

### Coopérative Rabobank

Croeselaan 18  
3521 CB Utrecht

Les Pays-Bas

[www.rabobank.nl](http://www.rabobank.nl)

## Scholt Energy



**Sander Drissen**

Directeur Innovation

+31 6 2257 2850

[sander.drissen@scholt.nl](mailto:sander.drissen@scholt.nl)

Scholt Energy est un spécialiste indépendant de l'énergie pour le marché des entreprises, et opère aux Pays-Bas, en Belgique, en Allemagne et en Autriche. Scholt combine 18 ans d'expérience du marché avec une approche très personnalisée et orientée client. La fourniture d'énergie se concentre sur le conseil proactif et la diversification des risques, en combinant des prix fixes et variables pour l'électricité et le gaz. Scholt Energy vise un partenariat à long terme et soutient ses clients dans tous les domaines de l'énergie, des économies d'énergie aux panneaux solaires, en passant par le transport électrique et le contrôle automatisé des flux d'énergie.

L'ambition de Scholt Energy est d'utiliser ses services d'équilibrage pour contrôler le (futur) réseau énergétique décentralisé et ainsi accélérer la transition énergétique. En tant que fournisseur de services d'équilibrage, Scholt Energy déploie de l'énergie d'équilibrage sur les marchés de la puissance de réserve primaire (FCR), de la puissance de régulation (aFRR), de la puissance de réserve (mFFRsa) et de la puissance de secours (mFRRda). Actuellement, Scholt gère un pool actif d'installations flexibles comprenant des batteries individuelles, des centrales solaires, des turbines éoliennes, de la production combinée de chaleur et d'électricité (PCCE), des biodigesteurs, des entrepôts frigorifiques et un bain de sel, qui sont déployés sur les marchés de l'alimentation d'urgence et des déséquilibres.



### Scholt Energy Control

Parallelweg Oost 35

5555 XA Valkenswaard

Les Pays-Bas

[www.scholt.com](http://www.scholt.com)



### Guy Vandevijvere

Directeur commercial

+31 6 2188 0976

[g.vandevijvere@](mailto:g.vandevijvere@streetplug.nl)

[streetplug.nl](http://streetplug.nl)

## StreetPlug

StreetPlug est un fabricant néerlandais de solutions de recharge de haute qualité pour les VE, fondé en 2016. StreetPlug compte plusieurs sociétés sœurs, dont PIA Automation et Verborg Engineering. Elles opèrent dans les domaines de l'automatisation industrielle, de l'électrotechnique, de l'ingénierie et de la mécanisation. La prise de conscience de l'importance de la sécurité des processus, de la qualité et de la fiabilité opérationnelle est omniprésente dans toutes nos activités.

Nos années d'expérience permettent à StreetPlug de répondre rapidement aux nouveaux besoins du marché, à la demande croissante de solutions de recharge innovantes pour les voitures électriques. Avec l'innovation SP1 de recharge intelligente dans le métro, StreetPlug a continué à se développer et dispose désormais d'une large gamme de solutions de recharge innovantes pour différentes applications.

Nos produits se caractérisent par leur qualité, leur fonctionnalité et leur durabilité. Tous les produits de notre gamme haut de gamme sont fabriqués en acier inoxydable robuste. Les composants électriques sont de bonne qualité et produits sous la supervision d'électriciens expérimentés. L'assemblage et l'entretien sur place, en option, sont assurés par notre propre personnel qualifié.

La nature innovante de StreetPlug, combinée à la collaboration au sein du groupe, permet de développer des solutions de recharge contemporaines et innovantes. Les ingénieurs responsables de cette innovation sont nos propres collaborateurs et nous en sommes fiers !



### StreetPlug

Energieweg 29

4691 SE Tholen

Les Pays-Bas

[www.streetplug.nl](http://www.streetplug.nl)



**Joëlle van den Broek**

Principal Consultant  
Smart & Safe Mobility

+31 6 2299 4262

[joelle.vandenbroek@](mailto:joelle.vandenbroek@tno.nl)

[tno.nl](http://tno.nl)

## TNO

La mission de TNO est de générer des solutions innovantes avec un impact démontrable pour une société sûre, saine, durable et numérique et pour la capacité de gain des Pays-Bas. Nous y parvenons en accomplissant deux tâches essentielles (rôles) : La première consiste à soutenir le gouvernement dans l'accomplissement de ses tâches (statutaires) dans l'intérêt du public. La deuxième mission principale de TNO consiste à promouvoir la capacité de gain de l'économie néerlandaise et à augmenter l'emploi. L'unité Mobilité et environnement bâti travaille sur des solutions et des méthodes de mobilité innovantes qui contribuent à une mobilité sûre, durable et efficace.

### Pour ce faire, l'unité s'appuie sur cinq programmes :

- Véhicules intelligents : Ce programme se concentre sur le développement de solutions et de méthodes de validation qui contribuent à accroître la sécurité des véhicules automatiques connectés.
- Véhicules durables : Ce programme travaille sur des groupes motopropulseurs durables et innovants, tels que l'hydrogène vert.
- Logistique intelligente et durable : Ce programme vise à améliorer l'efficacité et la durabilité de nos futurs systèmes logistiques.
- Mobilité durable : Ce programme traite de l'impact des émissions de notre flotte sur le développement durable, à la fois en effectuant des mesures et en conseillant le gouvernement.
- Impact sociétal : Grâce à des méthodes et des outils innovants tels que les « Digital City Twins », nous conseillons les décideurs politiques, les villes et les régions sur l'impact des innovations perturbatrices sur, par exemple, l'aménagement urbain, la sécurité et la durabilité, ainsi que sur les aspects généraux du bien-être.



### TNO – Unit Mobility & Built Environment

Anna van Buerenplein 1

2509 JE La Haye

Les Pays-Bas

[www.tno.nl](http://www.tno.nl)



**Frank Meijer**

Hydrogen Subsidy

Coordinator

+31 6 5745 4816

[frank.meijer@](mailto:frank.meijer@totalenergies.com)

[totalenergies.com](mailto:frank.meijer@totalenergies.com)

## TotalEnergies

TotalEnergies Gas Mobility est le centre de compétences de TotalEnergies pour le gaz naturel, le gaz vert et l'hydrogène gazeux pour la mobilité et l'utilisation industrielle à petite échelle. En tant qu'entité chargée des combustibles gazeux (renouvelables) au sein de la branche Marketing & Services, TGM est responsable du développement des activités GNC, GNL et H2 du fournisseur mondial multi-énergies, en soutenant toutes les filiales nationales de M&S à l'échelle mondiale.



### TotalEnergies Gas Mobility

Gelderlandhaven 4

3433 PG Nieuwegein

Les Pays-Bas

[https://gasmobility.  
totalenergies.com](https://gasmobility.totalenergies.com)

## Traffic & More



**Peter-Jan Hendriks**

Directeur

+31 6 5498 2010

[peter-jan@](mailto:peter-jan@trafficandmore.nl)

[trafficandmore.nl](http://trafficandmore.nl)



**Roeland Kraan**

Directeur

+31 6 1298 4287

[roeland@](mailto:roeland@trafficandmore.nl)

[trafficandmore.nl](http://trafficandmore.nl)

## Traffic & More

Nous sommes à l'origine du phasage des projets d'infrastructure. Grâce à un mélange d'expérience, d'innovation et de créativité, nous créons nos designs gagnants pour une meilleure circulation et une bonne production de construction. Bien entendu, les aspects financiers jouent aussi un rôle déterminant.

La base de notre succès :

- Une bonne collaboration avec le sous-traitant
- Notre connaissance des nombreuses disciplines du processus de construction
- En termes des meilleurs pratiques pour le projet, la concertation intégrale est essentielle ici

Les opérateurs routiers et les responsables de la gestion du trafic aux Pays-Bas font confiance à notre expertise. Les gens apprécient beaucoup les applications innovantes et parfois même surprenantes que l'équipe de T&M parvient à créer. Le caractère distinctif de T&M fait donc souvent la différence dans les appels d'offres.

### Traffic & More

Nedereindseweg 503A

3546 PM Utrecht

Les Pays-Bas

[www.trafficandmore.nl](http://www.trafficandmore.nl)



## VDL Bus & Coach/Special Vehicles



**Alex de Jong**

Business Manager Public  
Transport

+31 6 2189 1099

[a.de.jong@vdlbuscoach.com](mailto:a.de.jong@vdlbuscoach.com)

### VDL Bus & Coach

Les activités principales de VDL Bus & Coach sont le développement, la fabrication, la vente et le service après-vente d'une large gamme d'autobus et d'autocars pour les transports en commun, la conversion ou l'amélioration des mini-bus et midi-bus et l'achat et la vente d'autobus d'occasion. VDL Bus & Coach se compose de plusieurs sociétés d'exploitation qui opèrent conjointement sur le marché mondial. La production a lieu en Europe occidentale.



**Hans Akkermans**

Account Manager

+31 6 5373 7435

[h.akkermans@](mailto:h.akkermans@vdlspecialvehicles.com)

[vdlspecialvehicles.com](http://vdlspecialvehicles.com)

Les priorités sont la qualité, la sécurité, la durabilité, l'environnement, la faible consommation d'énergie, le confort et les faibles coûts d'entretien.

Dans le cadre de la transition vers le transport à zéro émission, VDL Bus & Coach propose des solutions globales et n'est pas seulement un fournisseur d'autobus, mais aussi un fournisseur de systèmes.

La vente des produits VDL Bus & Coach s'effectue par l'intermédiaire d'un réseau mondial de succursales, d'importateurs et d'agents dans plus de 30 pays.



### VDL Bus & Coach

De Vest 7

5555 XL Valkenswaard

Les Pays-Bas

[www.vdlbuscoach.com](http://www.vdlbuscoach.com)

### VDL Special Vehicles

VDL Special Vehicles est le spécialiste des solutions sans émissions pour le segment des véhicules moyens et lourds et construit également ces types de véhicules sous licence. Nous travaillons selon les dernières technologies et sommes un partenaire fiable pour nos parties prenantes.

### VDL Special Vehicles

Hoevenweg 1

5652 AW Eindhoven

Les Pays-Bas

[www.vdlspecialvehicles.com](http://www.vdlspecialvehicles.com)

Animée par l'innovation, VDL Special Vehicles propose des solutions plus intelligentes et plus propres pour les véhicules routiers et tout-terrain.



**Danny Vroemen**  
Manager Consultancy  
+31 6 3175 8525  
[danny.vroemen@vialis.nl](mailto:danny.vroemen@vialis.nl)

## Vialis

Vialis garantit des infrastructures sûres et disponibles. Avec plus de 750 collègues, nous travaillons depuis près de cent ans à assurer la circulation par la route, l'eau et le rail pour des Pays-Bas où il fait bon vivre. Nous le faisons pour des clients publics tels que les provinces et les municipalités, le Rijkswaterstaat et ProRail, et pour des clients privés tels que l'aéroport de Schiphol, les entreprises portuaires et les prestataires de services logistiques.

### Travailler ensemble sur les infrastructures du futur

Dans les années à venir, nous serons confrontés à une tâche importante de remplacement et de rénovation. À cela s'ajoutent la poursuite de la mise en œuvre d'une gestion des actifs fondée sur les données et une forte durabilité de toutes les infrastructures. En outre, il existe une forte tendance à une meilleure coopération pour faire face à l'évolution du monde qui nous entoure. Notre force distinctive est que nous disposons de toute l'expertise en interne et que nous pouvons décharger le client, comme un seul Vialis, de tous ses soucis. Vialis est le fournisseur complet de gestion, d'entretien, de rénovation, d'exploitation et de connaissance de l'état d'infrastructures complexes !

### Vialis fait partie de VolkerWessels Infrastructuur

Avec quelque 17 000 collègues, nous travaillons avec passion et fierté sur des infrastructures fiables, vitales et durables aux Pays-Bas. VolkerWessels Infrastructuur apporte les connaissances et l'expertise nécessaires à la gestion intégrale de projets multidisciplinaires. Ensemble, nous avons tout ce qu'il faut pour que la mobilité des Pays-Bas reste pleinement disponible.



**Vialis**  
Loodsboot 15  
3991 CJ Houten  
Les Pays-Bas  
[www.vialis.nl](http://www.vialis.nl)

# VOITH

## Voith Turbo



### Luuk Beeking

Sales Engineer Benelux

Mobility

+31 6 4360 6927

[luuk.beeking@voith.com](mailto:luuk.beeking@voith.com)

Voith Turbo Mobility est l'un des principaux fournisseurs de technologies et de services de mobilité dans le secteur des transports et de l'automobile. Nous développons des produits fiables, économes en carburant et à faibles émissions et apportons ainsi une contribution importante à la sécurité, à l'efficacité et au respect du climat. Les spécialistes du service de Voith travaillent pour de nombreux grands fabricants de l'industrie de la mobilité et garantissent des processus fluides, efficaces et économiques grâce à des concepts de service modernes.

Cliquez sur l'un des liens ci-dessous pour en savoir plus sur nos technologies. Ce n'est qu'un petit aperçu de notre offre. Je me ferai un plaisir de vous en dire plus sur les possibilités qui s'offrent à vous.

- [Voith Drive H2 Storage](#)
- [Voith Electrical Drive System Bus](#)
- [Voith Electrical Drive System Trucks](#)
- [Voith Railway Couplers](#)
- [Voith Digital Automatic Rail Freight Coupler](#)

### Voith Turbo

Koppelstraat 3

7391 AK Twello

Les Pays-Bas

<https://voith.com/corp-en/index.html>



## Agriculture et horticulture tournées vers l'avenir

Aeres	87	Koppert	107
Agrifac Machinery	88	Lely International	108
Agrifirm	89	Limburgse Land- en	
Avant la lettre Tekstproducties	90	Tuinbouwbond	109
Boerderij van de Toekomst	91	LIOF	110
Caring Farmers	92	Nederlandse Zuivel Organisatie	111
CLM Onderzoek en Advies	93	Noaboerschap Haarle	112
CropLife NL	94	Provincie Noord-Holland	113
De Groene Weg	95	Rabobank	114
dsm-firmenich Pays-Bas	96	Soiltech solutions	115
EOX Tractors	97	Source.ag	116
FNLI	98	Stadslandbouw Nederland	117
Glastuinbouw Nederland	99	Ter Laak Orchids	118
Green Organics	100	Topsector Tuinbouw en	
Harvest House	101	Uitgangsmaterialen	119
HAS green academy	102	VanDrie Group	120
Herenboeren	103	VitalFluid	121
Hermans Suikermais	104	Wind Energy Solutions	122
Hortilux Schröder	105	WWF NL	123
Kipster	106		



## Aeres

Aeres est une institution verte de la connaissance où l'éducation, la recherche pratique et le business se rejoignent. Nous travaillons à tous les niveaux (niveaux 1 à 8 du cadre européen des qualifications) pour un avenir plus vert et plus responsable.

Nos domaines de connaissance sont l'agroalimentaire et l'entrepreneuriat, l'apprentissage et le développement, l'environnement vert et sain, les animaux et la santé animale, les fleurs, le stylisme et le design, l'alimentation et la technologie.

Aeres dispense un enseignement à 30 000 étudiants et autres participants sur 17 sites aux Pays-Bas. Aeres est également active au niveau international dans le domaine de l'éducation, des programmes de recherche et des projets de développement. Nous proposons en outre des formations et des cours en anglais.

Aeres dispose aussi de plusieurs installations de pratique uniques, notamment Aeres Farms, Aeres Centre équestre, Animal Découverte des animaux et plusieurs laboratoires de pratique dans lesquels nous travaillons avec de nombreux partenaires externes issus d'entreprises, d'associations industrielles, de gouvernements et d'autres établissements d'enseignement.

La recherche basée sur la pratique se développe rapidement. En collaboration avec des partenaires externes et des étudiants, nous travaillons sur l'innovation des connaissances au profit de la pratique et de nos programmes d'études. Les enseignants et les praticiens ont un rôle important à jouer dans ce domaine.



### Jolanda Berntsen

Directeur  
d'Aeres Hogeschool Dronten  
+31 6 4683 6136  
[j.berntsen@aeres.nl](mailto:j.berntsen@aeres.nl)



### Jeroen Nolles

Responsable Élevage  
durable et Entrepreneuriat  
+31 6 1809 9697  
[j.nolles@aeres.nl](mailto:j.nolles@aeres.nl)



### Martin Duijkers

Responsable Horticulture  
et Cultures arables et  
Entrepreneuriat,  
Responsable de l'apprent-  
issage pratique, Pédologue  
+31 6 5374 2103  
[m.duijkers@aeres.nl](mailto:m.duijkers@aeres.nl)



### Willieanne van der Heijden

Développeur de business  
Recherche pratique  
Aeres Hogeschool  
+31 6 4354 2631  
[w.vander.heijden@aeres.nl](mailto:w.vander.heijden@aeres.nl)



### Aeres

College van Bestuur en  
Bestuursbureau Aeres  
Bovenbuurtweg 27  
6717 XA Ede  
Les Pays-Bas  
[www.aeres.nl](http://www.aeres.nl)



**Agrifac**



**Roeland Coopman**  
Chief Commercial Officer,  
Chief Sustainability  
Officer  
+31 6 2908 5981  
[r.coopman@agrifac.com](mailto:r.coopman@agrifac.com)

## Agrifac Machinery

Agrifac est un fabricant de pulvérisateurs autonomes de haute qualité. En tant que leader mondial de l'innovation dans le domaine de la technologie des pulvérisateurs, nous permettons à nos clients de se conformer à la législation ou de l'anticiper et d'augmenter les rendements. Agrifac croit en la durabilité de la technologie des pulvérisateurs.

Chez Agrifac, nous pensons que la durabilité peut aller de pair avec un bon résultat économique. Nous le prouvons depuis des années. Agrifac, par exemple, a construit une nouvelle usine certifiée Breaam en 2018. Autonome en électricité et régénérateur en eau.

Notre mission est de veiller à ce que nos clients atteignent les objectifs de 2030. Réduction de 50 % des produits chimiques et de 20 % des engrais. Grâce à nos solutions techniques, nous y parvenons. Ce faisant, nous prêtons assistance aux clients de différents pays en leur fournissant des solutions adaptées à tous les plans d'action nationaux.

Et mieux encore, cela va de pair avec des économies significatives. L'environnement y gagne, mais l'agriculteur aussi.

### Agrifac Machinery

Eesveenseweg 15  
8332 JA Steenwijk  
Les Pays-Bas  
[www.agrifac.com](http://www.agrifac.com)



## Agrifirm

Agrifirm est une coopérative agricole néerlandaise dont les propriétaires sont 10 000 agriculteurs et éleveurs.

Agrifirm fournit des produits et des conseils au secteur primaire, sous la forme de fourrage pour animaux, de protection des cultures, d'engrais et de matières premières et d'additifs alimentaires.

L'entreprise a des filiales dans 14 pays et emploie environ 3 000 personnes au total.

La mission globale d'Agrifirm est de contribuer à une chaîne agroalimentaire responsable pour les générations futures.



**Dick Hordijk**

CEO

+31 6 2283 2388

[d.hordijk@agrifirm.com](mailto:d.hordijk@agrifirm.com)



**Rosanna Pater**

Président du Conseil des

Jeunes d'Agrifirm

+31 6 5724 1661

[rosannapater@hotmail.com](mailto:rosannapater@hotmail.com)



### Agrifirm Group

Landgoedlaan 20

7325 AW Apeldoorn

Les Pays-Bas

[www.agrifirm.nl](http://www.agrifirm.nl)

Avant la lettre.  
Tekstproducties

## Avant la lettre Tekstproducties

Agence Avant la Lettre : sous ce nom, je travaille pour divers clients en tant que porte-parole, rédactrice et intervieweur, principalement autour de situations se déroulant dans les zones rurales.



### Monique van Schagen

Freelance, personne de contact pour la zone rurale

+31 6 8389 0597

[moniquevanschagen@outlook.com](mailto:moniquevanschagen@outlook.com)

L'un de mes clients est la municipalité de Raalte, pour laquelle je travaille en tant que personne de contact pour la zone rurale. Je suis ainsi le lien entre les résidents, les entrepreneurs et les parties prenantes de la zone rurale et la municipalité.

En cette période où les tâches pour la zone rurale sont considérables et où les agriculteurs sont particulièrement incertains de leurs perspectives, il est important que la municipalité et les parties prenantes sachent comment se retrouver.

Grâce à la personne de contact pour la zone rurale, les habitants et les entrepreneurs de cette zone savent à qui s'adresser pour poser leurs questions, et la municipalité est au courant de ce qui se passe et de ce qui est nécessaire. Il s'agit notamment de questions socio-économiques et psychosociales.



Avant la Lettre  
Tekstproducties

Oude Deventerweg 18

8121 RL Olst

Les Pays-Bas



**Pieter de Wolf**

Chef de projet de la Ferme  
du futur

+31 6 5337 7515

[pieter.dewolf@wur.nl](mailto:pieter.dewolf@wur.nl)

## Boerderij van de Toekomst

La Ferme du futur est une initiative du Ministère de l'Agriculture, de la Nature et de la Qualité des aliments, de la province du Flevoland et de l'Université WUR. La Ferme du futur conçoit, teste et démontre des approches de solutions pour l'agriculture du futur (dans 10 à 15 ans) dans un contexte régional. Lancée à Lelystad en 2020, plusieurs initiatives régionales ont depuis vu le jour aux Pays-Bas.

En outre, l'exploitation agricole du futur est également une plateforme de dialogue sur l'agriculture du futur avec un large éventail de parties prenantes. En 2022, nous avons reçu environ 3 000 visiteurs à Lelystad : agriculteurs, partenaires de la connaissance, politiques, acteurs de la chaîne, secteur financier, etc.

D'autres pays, tant en Europe qu'ailleurs, manifestent également un grand intérêt. Il ne s'agit pas seulement d'innovations de fond, mais aussi du processus d'innovation dans les régions où des tâches importantes sont à accomplir à l'avenir.

### Boerderij van de Toekomst

Edelhertweg 1

8219 PH Lelystad

Les Pays-Bas

[farmofthefuture.nl](http://farmofthefuture.nl)



**Sanne Smeets**

Coordinator &

Communicator

+31 6 4120 5405

[sanne@caringfarmers.nl](mailto:sanne@caringfarmers.nl)

## Caring Farmers

Caring Farmers (Les agriculteurs solidaires) représentent les intérêts d'un système alimentaire durable qui veut tenir compte des générations actuelles et futures.

Nous prenons le point de vue de l'agriculteur comme point de départ, car l'agriculteur est la base de ce système et c'est pourquoi nous sommes des agriculteurs solidaires. Nous prenons soin de nos aliments, donc nous prenons soin de nos fabricants d'aliments.

Notre définition d'un système alimentaire durable signifie que, dans ce système, nous n'utilisons pas plus de matières premières pour l'alimentation que ce que la nature peut nous fournir, dans ce système les gens mangent ce qui est bon pour eux et la relation entre le producteur d'aliments et toutes les parties prenantes qui l'entourent est rétablie. Nous nous inspirons de la vision ReRoot our Dutch Food System d'Imke de Boer et de son équipe.

Nous sommes là pour tous les agriculteurs qui s'orientent vers une agriculture circulaire respectueuse de la nature. Pour les agriculteurs qui pratiquent déjà l'agriculture circulaire ou qui font les premiers pas dans cette direction.

Caring Farmers est une fondation et a le statut d'association à but non lucratif.



**Caring Farmers**

Oeldershof 17

5808 BT Oirlo

Les Pays-Bas

[www.caringfarmers.nl](http://www.caringfarmers.nl)



**Edo Dijkman**

Directeur

+31 6 5240 1428

[edijkman@clm.nl](mailto:edijkman@clm.nl)

## CLM Onderzoek en Advies

CLM est une agence conseil en agriculture et en environnement qui s'est donnée pour mission de faire avancer les choses. Depuis plus de 40 ans, nous encourageons les acteurs de la chaîne d'approvisionnement alimentaire à devenir plus durables. Pour ce faire, nous menons des recherches indépendantes, prodiguons des conseils intègres et fournissons des outils pratiques dans les domaines de l'agriculture, de la nature, du climat et de l'environnement.

Nos consultants traduisent la recherche et la politique en pratique : nous montrons que la durabilité est possible !

Nous travaillons pour et avec tous les acteurs de la chaîne d'approvisionnement alimentaire : supermarchés, organisations de commercialisation, agriculteurs, instituts de recherche, groupes d'intérêt, gouvernements et ONG.



### CLM Onderzoek en Advies

Gutenbergweg 1

4104 BA Culemborg

Les Pays-Bas

[www.clm.nl](http://www.clm.nl)



## CropLife NL

CropLife NL (Association néerlandaise de protection des cultures) représente les intérêts des entreprises qui développent des produits chimiques et biologiques de protection des cultures pour le marché néerlandais.



### Eric Kiers

Directeur Verduurzaming

+31 6 216 77 496

[kiers@brabers.nl](mailto:kiers@brabers.nl)

[croplife@croplife.nl](mailto:croplife@croplife.nl)



### CropLife NL

Louis Couperusplein 2

2514 HP La Haye

Les Pays-Bas

[www.croplife.nl](http://www.croplife.nl)



**Daan Tomesen**

Projectmanager livestock

+31 6 1807 7763

[daan.tomesen@](mailto:daan.tomesen@degroeneweg.nl)

[degroeneweg.nl](http://degroeneweg.nl)

## De Groene Weg

Depuis sa création en 1981 avec sa propre boucherie biologique, De Groene Weg montre que la consommation de viande et la durabilité peuvent aller de pair. Aujourd'hui, plus de 40 ans plus tard, De Groene Weg est le leader du marché de la viande biologique aux Pays-Bas et le deuxième en Europe. L'entreprise vend ses produits à plusieurs grandes chaînes de distribution et à des producteurs en Europe, ainsi qu'à des boucheries et à sa propre boutique en ligne aux Pays-Bas. De Groene Weg est spécialisée dans la production de porc, de bœuf et d'agneau biologiques et, en tant que leader de la chaîne, nous veillons à un équilibre sain entre l'humain, la nature et les animaux. C'est pourquoi nous pensons que l'agriculture biologique est le mode d'exploitation le plus durable.

Chez De Groene Weg, nous contrôlons l'ensemble de la chaîne et connaissons nos éleveurs par leur prénom. Nos éleveurs obtiennent un prix stable qui suit les tendances du marché. En outre, nous concluons des accords avec les détaillants et les producteurs afin que les éleveurs puissent également être sûrs d'avoir des débouchés pour leur viande. Il en résulte une tranquillité d'esprit et une stabilité. En tant que leader de la chaîne, nous assurons une croissance équilibrée avec le marché. Nous pensons que la viande a sa place dans notre alimentation, si elle est produite de manière durable et réfléchie.



**De Groene Weg**

Den Slieem 1

7141 JE Groenlo

Les Pays-Bas

[www.degroeneweg.nl](http://www.degroeneweg.nl)

dsm-firmenich ●●●

## dsm-firmenich Pays-Bas



### Dennis Rijnders

Directeur commercial

Bovaer®

+31 6 1143 6325

[dennis.rijnders@dsm.com](mailto:dennis.rijnders@dsm.com)

dsm-firmenich, une entreprise innovante dans le domaine de la nutrition, de la santé et de la beauté

En tant qu'entreprise innovante dans le domaine de la nutrition, de la santé et de la beauté, dsm-firmenich développe, produit et combine des nutriments vitaux, des arômes et des parfums pour aider la population mondiale croissante à prospérer.

Grâce à notre vaste gamme de solutions, basées sur des ingrédients naturels et renouvelables, et à nos capacités scientifiques et technologiques reconnues, nous travaillons à ce dont nous avons collectivement besoin, à ce que les consommateurs veulent et à ce qui est durable pour la planète.

Les gens interagissent avec nous tout au long de la journée : Le matin, lorsque vous prenez des compléments personnalisés à base de vitamines, d'omégas et de probiotiques pour soutenir votre santé à chaque étape de la vie ; au déjeuner, lorsque vous mangez un hamburger savoureux à base de protéines végétales, ou une boisson revigorante ; en milieu d'après-midi avec du lait de vaches saines qui émettent moins de méthane, en passant par les parfums délicats qui évoquent des émotions positives et vous font vous sentir bien à tout moment de la journée.

dsm-firmenich est une société helvético-néerlandaise, cotée sur Euronext Amsterdam, présente dans près de 60 pays et réalisant un chiffre d'affaires de plus de 12 milliards d'euros. Avec une équipe diversifiée et mondiale comptant près de 30 000 salariés, nous donnons vie au progrès, chaque jour, partout et pour des milliards de gens.

dsm-firmenich  
Nederland

Het Overloon 1

6411 TE Heerlen

Les Pays-Bas

[www.dsm-firmenich.com](http://www.dsm-firmenich.com)

[www.dsm.com](http://www.dsm.com)



**Thomas Hieltjes**  
Directeur commercial  
+31 6 1963 4568  
[thomashieltjes@eoxtractors.com](mailto:thomashieltjes@eoxtractors.com)

## EOX Tractors

EOX Tractors fabrique des tracteurs sans émissions en appliquant une technologie unique et des conceptions pionnières pour les secteurs de l'agriculture et de la construction. En tant que start-up innovante, nous travaillons avec des partenaires commerciaux et des institutions académiques. Cela nous permet de garder une longueur d'avance sur le marché en termes de machines lourdes sans émissions. Dans 20 ans, tous les tracteurs seront électriques ou ne produiront pas d'émissions. De nombreux agriculteurs se sont préparés à cette transition grâce aux investissements qu'ils ont réalisés dans l'énergie solaire, l'énergie éolienne ou un électrolyseur. C'est pourquoi nous concevons et construisons des tracteurs de grande taille entièrement électriques ou alimentés par une pile à hydrogène, en tant que précurseurs sur le marché.

La plateforme EOX est conçue comme un châssis modulaire intelligent avec un groupe motopropulseur électrique éprouvé, offrant une très grande efficacité. Notre groupe motopropulseur unique se compose de quatre roues entraînées et contrôlées individuellement. La présence de cette technologie rend notre plateforme prête à être déployée à grande échelle dans diverses applications autonomes. Il était donc évident d'installer nos bureaux et notre centre de développement dans le parc industriel Kleefse Waard à Arnhem, le centre de développement de la technologie de l'hydrogène aux Pays-Bas. En collaboration avec nos partenaires professionnels et grâce au réseau de nos investisseurs, nous continuons à montrer la voie dans le développement et la production de systèmes off-road autonomes et sans émissions.



**EOX Tractors**  
Westervoortsedijk 73 GE29  
6827 AV Arnhem  
Les Pays-Bas  
[eoxtractors.com](http://eoxtractors.com)



## FNLi

La Fédération de l'industrie alimentaire néerlandaise (FNLi) est l'association commerciale des entreprises et industries de transformation et d'importation du secteur des denrées alimentaires néerlandais.



**Cees-Jan Adema**

Directeur

+31 6 2294 8063

[cjadema@fnli.nl](mailto:cjadema@fnli.nl)

Nous représentons et soutenons environ cinq cents producteurs (qu'il s'agisse de PME ou de multinationales) et dix-sept associations professionnelles affiliées dans le secteur des denrées alimentaires néerlandais. Nos membres produisent, importent et exportent divers produits alimentaires et boissons, sous des marques commerciales ou privées.

Les thèmes « Santé », « Durabilité » et « Économie » et les domaines de travail sous-jacents, tels que la sécurité alimentaire, le climat et l'énergie, l'information des consommateurs et l'emballage, par exemple, sont au cœur de nos activités. Nous collaborons en outre activement avec les gouvernements, les milieux scientifiques, les organisations de la société civile et les partenaires de la chaîne d'approvisionnement aux Pays-Bas et en Europe.



**Federatie Nederlandse  
Levensmiddelen Industrie  
(FNLi)**

Schenkkade 50

2595 AR La Haye

Les Pays-Bas

[www.fnli.nl](http://www.fnli.nl)



**Jesse Schevel**

Siège à Bruxelles

+31 6 5315 7573

[jschevel@](mailto:jschevel@)

[glastuinbouwnederland.nl](http://glastuinbouwnederland.nl)

## Glastuinbouw Nederland

Chez Glastuinbouw Nederland, les producteurs travaillent main dans la main sur les thèmes du travail, de l'énergie, de la santé et du bonheur, de la santé des plantes, de l'eau et de l'environnement afin d'influencer la politique et les programmes d'innovation au sein du réseau entrepreneurial du secteur néerlandais de l'horticulture sous serre. Nous proposons des solutions collectives pour un secteur responsable, financièrement sain et tourné vers l'avenir. Nous le faisons en anticipant les développements externes futurs et en représentant le secteur dans le débat public et politique. C'est ainsi que nous contribuons à un climat d'affaires solide, à un secteur de l'horticulture sous serre sain et fort sur le plan international. Ensemble, nous représentons 75 % de la surface totale de serres.

Les entrepreneurs de l'horticulture sous serre cultivent de manière responsable des légumes, des fleurs, des plantes et des fruits rouges sous serre afin de promouvoir une société saine. Ensemble, ils sont en mesure de concilier économiquement les désirs des consommateurs et les exigences environnementales dans leurs activités. Dans l'environnement protégé de la serre, ils utilisent au mieux tous les bienfaits de la nature, empêchent les maladies et les agresseurs d'entrer et excluent les résidus nuisibles à l'environnement. Ils offrent également des emplois stimulants à tous les niveaux et dans de nombreux domaines.



### Glastuinbouw Nederland

Louis Pasteurlaan 6

2719 EE Zoetermeer

Les Pays-Bas

[www.glastuinbouw  
nederland.nl](http://www.glastuinbouw<br/>nederland.nl)

Glastuinbouw Nederland unit et soutient les entrepreneurs dans ce domaine, ses principales activités étant le lobbying auprès des gouvernements (inter)nationaux, provinciaux et régionaux, la promotion du développement des connaissances et l'inspiration des entrepreneurs par l'échange de connaissances.



**Jan Groen**

PDG / fondateur

+31 6 5320 1760

[jan@greenorganics.nl](mailto:jan@greenorganics.nl)

## Green Organics

Green Organics est un grossiste/importateur et exportateur néerlandais de pommes de terre, de fruits et de légumes biologiques opérant à l'échelle internationale. Chaque année, Green Organics est responsable de la culture, de la transformation et de la vente de plus de 50 millions de kilos de légumes et fruits frais biologiques. L'équipe d'experts rapproche les producteurs des clients. Cela signifie qu'il faut établir des contacts, garantir de bons accords de prix et veiller à ce que tout soit semé, récolté, livré et traité à temps. En d'autres termes, nous prenons en charge l'ensemble de la chaîne, du sol à la table.



### Green Organics

De Kromme Rijn 1

8253 RG Dronten

Les Pays-Bas

[www.greenorganics.nl](http://www.greenorganics.nl)



**Jelte van Kammen**

Directeur général

+31 174 519 200

[info@harvesthouse.nl](mailto:info@harvesthouse.nl)

## Harvest House

Nous sommes Harvest House. Et nous sommes une coopérative internationale de producteurs inspirés et engagés. Nous pensons que chacun dans le monde devrait avoir accès à des aliments sains, nutritifs et délicieux. Jour après jour.

C'est pourquoi nous cultivons des légumes-fruits de haute qualité de manière innovante et durable. Et, avec nos partenaires de la chaîne, les acheminons de la serre au consommateur par la voie la plus efficace, au meilleur prix, sous la forme de produit la plus attrayante.

Nous sommes de vrais acteurs. Nous le faisons correctement, simplement, et le faisons à notre manière et, la plupart du temps, nous le faisons ensemble. Parce qu'ensemble, nous obtenons de meilleurs résultats. Nous connaissons la chaîne, nous connaissons notre marché, et comprenons les besoins des consommateurs.

Nous savons mettre en relation les bonnes personnes et les bonnes connaissances.

Des professionnels ayant une connaissance de la nature, de l'alimentation, de la technologie, des données et des processus. Ainsi, ensemble, nous construisons une chaîne alimentaire qui est pertinente partout dans le monde et qui permet à toutes les parties concernées de réussir.

Nous sommes donc la source d'une vie saine.



Coopérative  
Harvest House

Honderdland 415

2676 LV Maasdijk

Les Pays-Bas

[www.harvesthouse.nl](http://www.harvesthouse.nl)



**Liz Chermin**

Directeur

+31 6 5323 8159

[l.chermin@has.nl](mailto:l.chermin@has.nl)

[bestuurssecretariaat@has.nl](mailto:bestuurssecretariaat@has.nl)



**Niels Feder**

Étudiant HBO Horticulture  
et grandes cultures

(à partir du 7 août  
conseiller junior culture  
fruitière chez Delphy)

+31 6 1981 0479

[niels.feder@gmail.com](mailto:niels.feder@gmail.com)

### **HAS green academy**

Onderwijsboulevard 221

5223 DE 's-Hertogenbosch

Les Pays-Bas

[www.has.nl](http://www.has.nl)

## **HAS green academy**

En tant qu'explorateur de, pour et avec le secteur vert, HAS green academy est porteuse de mouvement et de progrès. L'ampleur et la complexité des questions sociétales dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et du cadre de vie exigent de nouvelles réponses et de nouvelles solutions. La HAS recherche activement des contacts et des opportunités.

HAS green academy est une université de sciences appliquées et un centre d'expertise pour l'agriculture, l'alimentation et le cadre de vie à Den Bosch et Venlo, depuis déjà 75 ans. Environ 3 800 étudiants à temps plein y suivent 18 formations de niveau supérieur, dont deux sont internationales. Dès le premier jour, les étudiants travaillent avec d'autres étudiants sur des questions d'actualité concernant les entreprises et les organisations. HAS green academy les forme à devenir des professionnels de l'entrepreneuriat avec un esprit ouvert.

Chaque année, plus de 500 professionnels participent aux différents cours de formation en entreprise de la HAS green academy. La HAS met également ses connaissances et son expérience au service de la recherche, du conseil et du développement de produits. Nous sommes un partenaire pour les organisations, les entreprises et les gouvernements dans l'exploration, la connexion et l'application des connaissances et des compétences « vertes ».

HAS green academy emploie 550 personnes. 13 professeurs et quelque 50 enseignants-chercheurs collaborent avec des étudiants, des enseignants et des professionnels sur le terrain dans le cadre de programmes de recherche axés sur la pratique, tant aux Pays-Bas qu'à l'étranger. La HAS green academy contribue ainsi à des solutions pratiques pour un environnement sain avec des aliments sains en quantité suffisante.

## Herenboeren



**Geert van der Veer**

Directeur

+31 6 1096 0531

[geert@herenboeren.nl](mailto:geert@herenboeren.nl)



**Fabian Kemps Verhage**

Chef d'exploitation agricole

+31 6 2675 2082

[fabian@herenboeren.nl](mailto:fabian@herenboeren.nl)

### Herenboeren NL

Het Klaverblad 13  
5283 TV Boxtel

Les Pays-Bas

[www.herenboeren.nl](http://www.herenboeren.nl)

Herenboeren est un mouvement civique national en plein essor qui démontre que notre production alimentaire quotidienne peut être différente, meilleure et, surtout, plus durable. En tant que membres coopératifs axés sur la nature de fermes dites « Herenboerderijen », des citoyens prennent le contrôle de leur production alimentaire. Depuis 2016, 17 Herenboerderijen ont été créées, nourrissant ensemble 8 000 bouches. En outre, il existe 35 groupes d'initiative, dont 10 démarreront très probablement en 2024. Herenboeren a engagé plus de 13 500 personnes dans son concept et touche plus de 25 000 personnes.

Une Herenboerderij est une ferme mixte de 20 hectares qui fournit des légumes, des fruits, des œufs et, pour ceux qui le souhaitent, de la viande. La coopérative de 250 ménages partage la récolte. Le terrain fait l'objet d'un bail à long terme. Chaque ferme Herenboerderij compte 1 à 3 agriculteurs salariés (à temps partiel) en tant que chef d'exploitation agricole. Les membres de la coopérative travaillent souvent sur l'exploitation ou participent à des groupes de travail ou au conseil d'administration. Les fermes Herenboerderijen sont respectueuses de la nature, n'émettent pas de toxines et aspirent à un fonctionnement entièrement circulaire. Herenboeren Nederland soutient la mise en place et le fonctionnement des fermes Herenboerderijen et promeut la connaissance et la politique en matière de transition agricole et alimentaire.



**Giel Hermans**

Directeur

+31 6 5475 7764

[giel@mielies.nl](mailto:giel@mielies.nl)

## Hermans Suikermais

Nous cultivons, importons, transformons et conditionnons du maïs doux pour le marché du frais tout au long de l'année. Grâce à une étroite collaboration avec les producteurs du monde entier, Hermans Suikermais est en mesure de fournir la meilleure qualité 365 jours par an. Toutes les opérations de traitement, d'emballage et de commercialisation sont effectuées sur le site de Kessel.

### Hermans Suikermais

Donk 1A

5995 PL Kessel

Les Pays-Bas

[www.mielies.nl](http://www.mielies.nl)



## Hortilux Schröder



**Paul van der Valk**

Manager Sales  
+31 6 5160 6789  
[p.vandervalk@hortilux.com](mailto:p.vandervalk@hortilux.com)  
[hortilux.com](http://hortilux.com)



**Mitchel Visser**

Area Sales Manager  
Benelux  
+31 6 1012 2790  
[m.visser@hortilux.com](mailto:m.visser@hortilux.com)



### Hortilux Schröder

Vlotlaan 412  
2681 TV Monster  
Les Pays-Bas  
[www.hortilux.com](http://www.hortilux.com)

Hortilux Schröder est le leader du marché dans le développement, la fourniture et l'application de solutions d'éclairage de stimulation de croissance (LED, HPS et hybrides) pour l'horticulture en serre, au niveau international.

Depuis plus de 40 ans, Hortilux est à la pointe de l'innovation dans le domaine de l'éclairage pour l'horticulture professionnelle. Hortilux a établi et établi toujours la norme en matière d'éclairage de stimulation de croissance dans de nombreux domaines. Par exemple, nous avons été les premiers à permettre la culture de légumes tout au long de l'année dans les serres et à lancer un luminaire de 1 000 W 30 % plus efficace, ainsi que le tout premier luminaire à LED dans le secteur de l'horticulture.

Notre mission est d'aider les producteurs du monde entier à tirer le meilleur parti de l'utilisation de l'éclairage de stimulation de croissance. Nous le faisons en partageant nos connaissances et en fournissant les solutions les mieux adaptées aux besoins de nos clients.

Vos rendements sont en effet au centre de nos préoccupations. Nous sommes le spécialiste de l'éclairage pour serres qui se concentre sur la qualité et la connaissance des systèmes d'éclairage de stimulation de croissance (LED, HPS et hybride) où le conseil, la conception, l'ingénierie et le service sont intégrés de manière transparente. Nous traduisons votre situation et vos exigences en une solution d'éclairage de stimulation de croissance optimale qui augmente votre rendement par m<sup>2</sup>.

Nous sommes fiers d'être partenaires du consortium Plant Empowerment : [www.plantempowerment.com](http://www.plantempowerment.com)

# KIPSTER



## Bas Timmers

Directeur commercial

+ 31 6 3176 7430

[bas@kipster.nl](mailto:bas@kipster.nl)

## Kipster

Nous avons créé Kipster pour trouver une réponse à la question de savoir comment nourrir la population mondiale de manière équitable, sans reporter la facture sur les générations futures et dans le respect de tout ce qui vit.

### Le bien-être d'abord

Notre valeur fondamentale est le respect de la vie. Il est primordial de contribuer au bien-être et à la santé des hommes et des animaux.

### Boucler la boucle

Plus de 70 % des terres agricoles du monde sont destinées à notre bétail. Cela pèse énormément sur la biodiversité et la nature. Kipster n'utilise pratiquement pas de terres agricoles. Nos poulets consomment un aliment nouvellement développé que nous fabriquons à partir de flux de déchets provenant de grandes boulangeries, par exemple. En cela, nous sommes uniques.

### Neutre en CO2

Kipster produit des œufs neutres en CO2. Nous sommes ainsi le premier et, à notre connaissance, le seul éleveur commercial de poulets au monde.

### Coquelets

Nous élevons les poulets mâles de nos poules pondeuses et ne les détruisons pas au premier jour, comme d'habitude. Nous les laissons grandir et vendons la viande.

### Exploitations agricoles

Actuellement, Kipster compte 7 exploitations agricoles. 3 aux Pays-Bas et 4 aux États-Unis. La demande d'œufs Kipster dépasse l'offre et nous travaillons dur pour nous développer aux Pays-Bas, dans l'Union européenne et aux États-Unis.

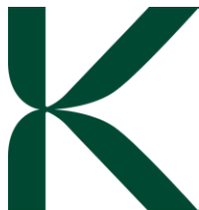
## Kipster Venray

Wusterweg 9

5808 BX Oirlo

Les Pays-Bas

[www.kipster.farm](http://www.kipster.farm)



## Koppert

### Partenaires de la nature



**Peter Maes**

CSO

+31 6 1297 1038

[pmaes@koppert.nl](mailto:pmaes@koppert.nl)

Nous travaillons avec la nature pour trouver des méthodes de culture à la fois sûres et saines. Nous aidons les agriculteurs à soutenir, protéger et renforcer leurs cultures grâce à un système intégré de solutions naturelles. Nous utilisons des ennemis naturels pour lutter contre les parasites, des bourdons pour la pollinisation, des micro-organismes et des biostimulants qui soutiennent, protègent et renforcent les cultures. Depuis plus de 50 ans, nous nous concentrons sur la recherche, la formulation et l'introduction de solutions naturelles ancrées dans la nature elle-même.



**Karin Haaksman**

Sr. Public Affairs specialist

+31 6 5102 3915

[khaaksman@koppert.nl](mailto:khaaksman@koppert.nl)

Les producteurs et les agriculteurs du monde entier utilisent nos produits et nos connaissances pour rétablir l'équilibre naturel de leurs cultures. Notre approche holistique est ce qui nous distingue. Nous améliorons la santé des plantes en surface et en profondeur. Toutes nos solutions visent un seul objectif : une agriculture 100 % durable.



### Koppert

Veilingweg 14

2651 BE Berkel en Rodenrijs

Les Pays-Bas

[www.koppert.nl](http://www.koppert.nl)



**Tanja Roeleveld**

Responsable du  
développement durable et  
des affaires publiques  
+31 6 8319 3436  
[troeleveld@lely.com](mailto:troeleveld@lely.com)

## Lely International

Lely est une entreprise en R&D et un fabricant néerlandais de robots et de systèmes de données pour l'élevage de bovins laitiers. En tant qu'entreprise familiale internationale dans le secteur agroalimentaire, Lely s'efforce quotidiennement de rendre la vie des éleveurs plus agréable, plus durable et plus rentable grâce à des solutions innovantes et à des services ciblés. À cette fin, elle propose des solutions pour presque toutes les opérations dans l'exploitation : qu'il s'agisse de la traite entièrement automatisée des vaches au nettoyage du bâtiment, de la transformation des produits laitiers à la ferme ou du traitement des flux de déchets tels que le fumier et l'azote. En outre, Lely offre des conseils sur la conception intelligente de l'exploitation laitière à l'aide de ses systèmes de gestion. Lely est guidée et s'inspire d'une part de sa vision et d'autre part des souhaits et des choix de ses clients. L'éleveur occupe une place centrale à cet égard, et le bien-être des vaches et de la planète est le point de départ de toute innovation.



### Lely International

Cornelis van der Lelylaan 1  
3147 PB Maassluis  
Les Pays-Bas  
[www.lely.com](http://www.lely.com)



**Fons Kersten**

Membre du conseil

+31 6 2237 9088

[fkersten@lltb.nl](mailto:fkersten@lltb.nl)

## Limburgse Land- en Tuinbouwbond

L'Union agricole et horticole du Limbourg (LLTB) se situe à l'interface entre l'entrepreneur et la société. L'association soutient ses membres dans leur entrepreneuriat tout en faisant autorité et en continuant à souligner et à justifier l'importance sociale générale de l'agriculture et de l'horticulture limbourgeoises.

Le LLTB se concentre sur quatre thèmes :

- Alimentation et santé
- Climat et énergie
- Campagne et environs
- Entrepreneuriat

Pour chacun de ces domaines, les entrepreneurs se doivent de fournir des prestations en échange desquelles on leur donne la possibilité d'exercer ses activités. Le LLTB soutient les entrepreneurs dans cette démarche, rend leurs réalisations visibles pour la société et peut également mobiliser pour faire prendre conscience de la position du secteur ou de l'entrepreneur individuel. Le LLTB défend l'entrepreneuriat dans l'agriculture. En effet, ce sont les agriculteurs et les producteurs qui maintiennent le Limbourg en bonne santé !

### Limburgse Land- en Tuinbouwbond

Steegstraat 5

6041 EA Roermond

Les Pays-Bas

[www.lltb.nl](http://www.lltb.nl)



## LIOF



**Valentina Marjanovic**

Business Developer

+31 6 1554 7285

[valentina.marjanovic@](mailto:valentina.marjanovic@liof.nl)

[liof.nl](http://liof.nl)

LIOF est la société de développement régional pour le Limbourg et soutient les entrepreneurs innovants à l'aide de conseils, d'aide au réseautage et de financement. Les start-ups, les entreprises en phase de croissance et les PME qui ont besoin d'aide pour innover, investir ou s'internationaliser peuvent compter sur le LIOF. Nous le faisons toujours dans l'optique d'un Limbourg plus intelligent, plus durable et plus sain.



## LIOF

Wim Duisenbergplantsoen 27

6221 SE Maastricht

Les Pays-Bas

[www.liof.nl](http://www.liof.nl)



nederlandse zuivel organisatie



### **Tjitske Bolt**

International Dairy Affairs

+31 6 1860 9970

[bolt@nzo.nl](mailto:bolt@nzo.nl)

## **Nederlandse Zuivel Organisatie**

L'Organisation des fabricants de produits laitiers néerlandaise (NZO) est l'association professionnelle de l'industrie laitière néerlandaise. Nous représentons les intérêts de nos treize membres. Ils transforment le lait en une large gamme de produits laitiers : boissons lactées, aliments pour bébés et enfants en bas âge, fromages et desserts, ingrédients pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique.

La NZO veut renforcer la position de ses membres dans la production et la commercialisation des produits laitiers. Les activités de la NZO peuvent être divisées en quatre thèmes : Durabilité, Alimentation, Qualité et Marché. Dans le cadre de ces thèmes, la NZO a des positions communes qu'elle défend auprès des différentes parties prenantes. Nous nous manifestons également à La Haye et à Bruxelles et nous nous impliquons dans le débat public.

### **Nederlandse Zuivel Organisatie**

Benoordenhoutseweg 46

2596 BC La Haye

Les Pays-Bas

[www.nzo.nl](http://www.nzo.nl)



### Ida Besten

Secrétaire Association  
Noaboerschap Haarle,  
Propriétaire Boer en Mens  
+31 6 2737 6896  
[info@noaboerschaphaarle.nl](mailto:info@noaboerschaphaarle.nl)  
[info@boerenmens.nl](mailto:info@boerenmens.nl)

## Noaboerschap Haarle

Noaboerschap Haarle (NL) est une association d'agriculteurs. Ensemble, nous nous engageons en faveur d'une zone agricole locale vivable, vitale et à l'épreuve du temps à Haarle et dans ses environs immédiats.

Ceci pour :

- renforcer l'habitabilité des zones rurales,
- rendre l'agriculture pérenne
- stimuler l'économie locale
- améliorer le paysage, la quantité de l'eau et la disponibilité des terres agricoles
- se rencontrer et promouvoir l'entourage
- innover, devenir plus durable et développer de (nouveaux) modèles de collaboration et de revenus

### Boer en Mens

Ida Besten, agricultrice, personne de confiance et propriétaire de Boer en Mens, est une personne de confiance pour la santé mentale et le bien-être existentiel des personnes.

Elle organise des activités sur l'exploitation ou en dehors :

- Pèlerinages paysans
- Ateliers à la ferme



### Naaboerschap Haarle / Boer en Mens

Eekteweg 1  
7448 PN Haarle  
Les Pays-Bas  
[www.noaboerschaphaarle.nl](http://www.noaboerschaphaarle.nl)  
[www.boerenmens.nl](http://www.boerenmens.nl)

## Provincie Noord-Holland



### Kim Ruijs

Conseiller politique  
senior Environnement des  
affaires internationales  
+31 6 1860 9433  
[ruijsk@noord-holland.nl](mailto:ruijsk@noord-holland.nl)

La province de Hollande-Septentrionale est une région où vivent 2,8 millions de personnes et où 1,6 million de personnes exercent un emploi. Dans notre région, les possibilités de loisirs et la nature ne sont jamais très loin. La province s'est engagée à offrir un cadre de vie sain, ce qui implique de favoriser des modes de vie sains, une offre culturelle riche et la préservation de notre patrimoine culturel. Sur le plan économique, c'est peut-être la région la plus importante de l'économie néerlandaise.



### Wendy Ates

Conseiller stratégique  
et coordinateur d'équipe  
Agriculture  
+31 6 2184 4548  
[janssensw@noord-holland.nl](mailto:janssensw@noord-holland.nl)

La province occupe une position internationale forte dans plusieurs domaines. La province de Hollande-Septentrionale s'engage à produire de manière propre et sûre des aliments sains, abordables et délicieux pour tous. Un système alimentaire avec des bons modèles de revenus pour les entrepreneurs, mais qui est également bon pour le climat, le sol, l'environnement et le bien-être des animaux.

Notre objectif est de faire de l'agriculture régénératrice (au moins de niveau 2) une norme d'ici à 2030. Nous nous engageons également à accroître la production et la consommation de produits d'origine végétale (transition protéique), à raccourcir les chaînes et à prévenir le gaspillage alimentaire. L'agriculture et l'horticulture couvrent plus de 60 % de la superficie de la province. Le secteur compte cinq pôles économiques : Greenport Aalsmeer et Greenport Noord-Holland-Noord, pêche, Seed Valley et Food MRA (région métropolitaine d'Amsterdam).

### Provincie Noord-Holland

Dreef 3  
2012 HR Haarlem  
Les Pays-Bas  
[www.noord-holland.nl](http://www.noord-holland.nl)



**Rabobank**



**Alex Datema**

Directeur Food & Agri

+31 6 4106 3388

[alex.datema@rabobank.nl](mailto:alex.datema@rabobank.nl)



**Ruud Evers**

Manager de succursale

Rabobank Belgique

+31 6 2055 9005

[ruud.evers@rabobank.com](mailto:ruud.evers@rabobank.com)

### Coöperatieve Rabobank

Croeselaan 18

3521 CB Utrecht

Les Pays-Bas

[www.rabobank.nl](http://www.rabobank.nl)

## Rabobank

La Rabobank est une banque coopérative avec une mission. Avec nos clients, nos membres et nos partenaires, nous nous engageons depuis 125 ans à préparer l'avenir de la société et à relever les grands défis sociétaux. En partant du principe que l'on obtient plus ensemble que seul.

L'ambition de la Rabobank est d'aider ses clients à réaliser leurs ambitions de croissance durable à l'échelle (internationale). Dans la mesure du possible, la Rabobank suit ses clients néerlandais à l'étranger, quel que soit le secteur. La Rabobank aide les clients néerlandais en leur proposant des solutions financières, grâce à ses connaissances du marché local et en mettant à leur disposition un vaste réseau, tant aux Pays-Bas qu'au niveau local. Pour ce faire, la Rabobank dispose d'un réseau de bureaux internationaux dans 7 pays différents et travaille avec des banques partenaires. Il s'agit d'une proposition internationale unique sur le marché néerlandais des entreprises de taille moyenne.

En Belgique, la Rabobank est bien représentée et a des bureaux à Anvers. Le Bureau international en Belgique offre une disponibilité et un accès personnel au réseau local qui peut aider à développer et à accélérer les filiales locales en Belgique de nos relations et prospects néerlandais.



**Gaston le Hardy**

Directeur commercial

+31 6 8685 7970

[gaston.lehardy@](mailto:gaston.lehardy@outlook.com)

[outlook.com](mailto:gaston.lehardy@outlook.com)

## Soiltech solutions

Soiltech est une entreprise de développement, de production et de vente néerlandaise d'engrais foliaires et de biostimulants sous la ligne de produits OPTIMA aux Pays-Bas, mais aussi depuis quelques années en Belgique et dans d'autres pays d'Europe. Nous nous positionnons comme un acteur innovant sur le marché, offrant des solutions compétitives, efficaces et respectueuses de l'environnement aux producteurs en partenariat avec la distribution locale.

La nutrition foliaire est un moyen très efficace d'apporter nutrition et soutien à la plante dans des conditions optimales et sous-optimales. Nos solutions sont une nutrition de précision et un soutien aux plantes pour une croissance et un rendement optimaux, dans le respect de l'environnement. Cela fait partie de la transition vers une agriculture de plus en plus productive, mais de manière durable.

### Soiltech

Biezenmortelsestraat 57

5074 RJ Biezenmortel

Les Pays-Bas

<https://soiltech.nl>



## Source.ag



**Liesbeth Dingemans**

Directeur commercial  
+31 6 1298 7488  
[liesbeth.dingemans@  
source.ag](mailto:liesbeth.dingemans@source.ag)



**Gwen Haayen**

Directeur des opérations  
+31 6 1177 5372  
[gwen.haayen@source.ag](mailto:gwen.haayen@source.ag)

Source.ag développe des logiciels d'intelligence artificielle pour l'horticulture sous serre. Notre mission est de fournir des aliments sains à un plus grand nombre de personnes, en utilisant moins d'intrants tels que l'eau et les pesticides. Depuis notre création en 2020, nous avons constitué une équipe de plus de 80 ingénieurs et phytotechniciens expérimentés et travaillé avec des producteurs de premier plan pour développer l'I.A. la plus avancée du secteur.

Grâce à notre logiciel d'I.A., les producteurs peuvent cultiver de manière plus efficace et plus durable. Il permet également aux producteurs de contrôler un plus grand nombre de serres, ce qui rend l'agriculture sous serre plus accessible, plus rentable et plus évolutive à l'échelle mondiale. Nous travaillons aujourd'hui avec plus de 1 200 hectares de serres dans 8 pays.



### Source.ag

Johan Huizingalaan 763A  
1066 VH Amsterdam  
Les Pays-Bas  
<https://source.ag>



**Jean Eigeman**

Président

+31 6 5328 0029

[jean.eigeman@hccnet.nl](mailto:jean.eigeman@hccnet.nl)

## Stadslandbouw Nederland

Stadslandbouw Nederland est une plateforme de connaissances qui nous permet, par le biais de l'éducation et de laboratoires régionaux,

- de rapprocher et d'échanger les connaissances et les expériences,
- d'apprendre les uns avec les autres et les uns des autres, élargir, approfondir, développer et inspirer à tous les niveaux
- par le biais de l'apprentissage autour des pratiques dans la ville, de s'aider mutuellement à aller plus loin
- de sensibiliser les jeunes et les moins jeunes aux (effets des) aliments provenant des environs,
- de découvrir ensemble comment l'agriculture urbaine pourrait influencer encore davantage la manière dont nous gérons les aliments à l'avenir et contribuer à un environnement plus social et plus résistant au changement climatique.

Ce faisant, nous faisons un usage judicieux de toutes les connaissances acquises par les nombreuses parties travaillant sur l'alimentation urbaine et les sujets connexes.

### Nos partenaires

Au cours des dernières années, les pionniers des municipalités ont acquis et échangé de nombreuses connaissances et expériences sur la plateforme de Stadslandbouw. Stadslandbouw Nederland est devenue un réseau de communautés alimentaires, de conseils en termes d'alimentation, d'entrepreneurs, de chercheurs, d'établissements d'enseignement et de gouvernements, aux Pays-Bas et en Flandre. Cette initiative de DuurzaamDoor (RVO) a été mise en œuvre par l'Association des Communes pour le Développement Durable (GDO). Ainsi nous travaillons avec un grand nombre de partenaires enthousiastes qui veulent favoriser et aider les aliments locaux et régionaux à faire un pas en avant.



**Stadslandbouw  
Nederland**

Postbus 375

3300 AJ Dordrecht

Les Pays-Bas

[stadslandbouwnederland.nl](http://stadslandbouwnederland.nl)

TER LAAK



ORCHIDS



**Edith Bentvelsen**

Directeur général

+31 6 5534 1385

[e.bentvelsen@orchidee.nl](mailto:e.bentvelsen@orchidee.nl)

## Ter Laak Orchids

Ter Laak Orchids est une pépinière d'orchidées de premier plan à Wieringeren (Pays-Bas). Ce qui nous motive ? Cultiver des orchidées de qualité supérieure dans des pépinières entièrement durables, en mettant tout en œuvre pour que notre planète reste saine. Nous investissons continuellement dans des solutions durables, des innovations technologiques et de puissantes collaborations. Ainsi qu'en termes de connaissances, de croissance et de plaisir au sein de notre équipe. Pour que nous puissions non seulement cultiver nos orchidées à un niveau toujours plus élevé, mais aussi minimiser l'impact sur notre environnement. Nous sommes en train de passer à la vitesse supérieure pour continuer à profiter de la verdure à l'avenir.

Ter Laak Orchids est une entreprise familiale qui possède 3 sites aux Pays-Bas, totalisant 17,5 hectares. C'est là que nous travaillons avec 250 collègues. Nous cultivons plus de 8 millions de plantes par an, qui sont acheminées vers les grossistes, les jardinerie et les fleuristes en Europe. Nos produits sont commercialisés par l'intermédiaire de l'organisation commerciale « The Orchid Growers ». Nous disposons également d'une pépinière au Guatemala grâce à laquelle nous fournissons les marchés d'Amérique du Nord et d'Amérique centrale.

### Ter Laak Orchids

Middenzwet 23  
2291 HM Wieringeren  
Les Pays-Bas  
[www.orchidee.nl](http://www.orchidee.nl)



### **Anneke van de Kamp**

Membre du conseil  
d'administration du Sec-  
teur de pointe Horticulture  
& Matériaux de base  
+31 6 1298 0973  
[a.van.de.kamp@  
rijkzwaan.nl](mailto:a.van.de.kamp@rijkzwaan.nl)

## **Topsector Tuinbouw en Uitgangsmaterialen**

Le secteur de pointe Horticulture et Matériaux de base est l'un des dix secteurs de pointe dans lesquels les Pays-Bas excellent au niveau mondial. L'industrie, les universités, les centres de recherche, les gouvernements et les organisations de la société civile collaborent dans les domaines de la connaissance et de l'innovation, de l'internationalisation, du capital humain et de la réduction de la charge réglementaire afin de renforcer encore cette position.

Anneke van de Kamp travaille à temps partiel au sein du secteur top où elle représente les PME. Elle travaille également comme Chef de groupe au service Communication et Affaires publiques chez le sélectionneur RijkZwaan.



### **Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen**

Bezuidenhoutseweg 12  
2594 AV La Haye  
Les Pays-Bas  
[www.topsectortu.nl](http://www.topsectortu.nl)



### **Peter Hoogenkamp**

Innovation, R&D and  
Strategy Advisor

+31 6 5266 3348

[hoogenkamp@](mailto:hoogenkamp@vandriegrup.com)

[vandriegrup.com](http://vandriegrup.com)

## **VanDrie Group**

Le VanDrie Group opère dans le monde entier, mais travaille localement avec des entreprises aux Pays-Bas, en Belgique, en France, en Italie et en Allemagne. Nous produisons de la viande de veau et de bœuf, des aliments pour animaux, des matières premières laitières et des peaux de veau. Nous commercialisons également des produits laitiers à usage industriel.



### **VanDrie Group**

Elspeterweg 60

3888 MX Uddel

Les Pays-Bas

[www.vandriegrup.com/fr](http://www.vandriegrup.com/fr)



## VitalFluid



**Erik Hertel**

CEO

+31 6 1215 1859

[erik.hertel@vitalfluid.com](mailto:erik.hertel@vitalfluid.com)

VitalFluid crée « Lightning in a box », une copie du processus naturel de la foudre, en fixant l'azote dans l'eau. VitalFluid est le leader mondial des solutions d'eau activée par plasma (PAW). En copiant la nature, VitalFluid met les bonnes propriétés de la foudre à la disposition de multiples applications agricoles de manière durable.

### Azote naturel

- Durable, neutre en CO2
- Indépendant (production sur place)
- Réduction des bicarbonates
- Contrôle du pH



**Mark van Boxtel**

Sales manager

+31 6 1893 7245

[mark.van.boxtel@vitalfluid.com](mailto:mark.van.boxtel@vitalfluid.com)

### Traitement des semences

- Pas de produits chimiques
- Pas d'agents pathogènes
- Augmentation de la germination

### Résilience des plantes

- Une alternative aux produits phytosanitaires

### VitalFluid

High Tech Campus 25-5

5656 AE Eindhoven

Les Pays-Bas

[www.vitalfluid.com](http://www.vitalfluid.com)



**John Braakman**

Directeur

+31 6 5199 0054

[johnbraakman@](mailto:johnbraakman@windenergysolutions.nl)

[windenergysolutions.nl](http://windenergysolutions.nl)

## Wind Energy Solutions

Wind Energy Solutions (WES) est un fabricant néerlandais d'éoliennes de taille moyenne d'une capacité de 50 à 250 kW. Depuis 1980, ces éoliennes robustes à 2 pales ornent les exploitations agricoles de ferme aux Pays-Bas et ailleurs, produisant de l'électricité verte. En 2003, WES a repris les brevets de Lagerweij et le nom WES orne depuis lors la nacelle.

### Où trouver nos turbines ?

Les éoliennes WES sont installées sur des exploitations agricoles, des communautés et des îles. Pas seulement aux Pays-Bas, mais dans le monde entier. Les clients optent pour leur propre production d'électricité, la durabilité et l'indépendance par rapport à la hausse des prix de l'énergie. Nos éoliennes sont conformes à de nombreuses réglementations provinciales et/ou municipales. À une vitesse de vent de 5 m/s, notre WES50 produit plus de 125 000 kWh par an, avec une durée de vie prouvée de 40 ans.

### Pourquoi une turbine WES ?

Les éoliennes WES garantissent des coûts énergétiques réduits et constants d'environ 10 à 12 centimes d'euro par kWh, la durabilité, une réduction substantielle des émissions de CO2 et une image verte.



### Wind Energy Solutions WES

Spanbroekerweg 162

1715 GV Spanbroek

Les Pays-Bas

[www.windenergysolutions.nl](http://www.windenergysolutions.nl)

### L'objectif de WES

Notre objectif est de déployer à grande échelle l'électricité autoproduite. Nous voulons rester le leader mondial sur le marché en pleine croissance des éoliennes de taille moyenne. D'une part, par le développement de projets à l'intérieur et à l'extérieur du pays, et d'autre part par le développement de technologies.



**Kirsten Haanraads**

Chef du programme

Pays-Bas

+31 6 1798 4362

[khaanraads@wwf.nl](mailto:khaanraads@wwf.nl)

## WWF NL

Le WWF-NL fait partie du WWF international. Nous avons une mission : rendre le monde « Nature positive ». Il faut passer d'une nature en perte à une nature en croissance, et ce le plus rapidement possible. Parce que la nature est vitale pour les animaux et les hommes. Mais personne ne peut changer le monde seul. C'est pourquoi nous travaillons avec des partenaires locaux, les gens, les entreprises et les gouvernements à travers le monde.



## WWF NL

Driebergseweg 10

3708 JB Zeist

Les Pays-Bas

[www.wwf.nl](http://www.wwf.nl)



## Partenaires

City Deal Circulair en Conceptueel	
Bouwen	125
FME	126
Jonathan van der Geer	127
RAI Automotive Industry NL	128
TKI Bouw en Techniek	129
Transfer	130
VNO-NCW	131



## City Deal Circulaire en Conceptueel Bouwen

La mission du City Deal : Construction circulaire et conceptuelle est de réaliser (ou de faire réaliser) la mission de construction de logements des Pays-Bas avec un impact minimal sur l'environnement.



### Gertjan de Werk

Chef de projet City Deal :  
la Construction circulaire  
et conceptuelle  
+31 6 8292 0215  
[gertjan@cirkelstad.nl](mailto:gertjan@cirkelstad.nl)

Nous rendons la construction circulaire logique en élaborant de nouvelles règles de base avec 20 municipalités, 8 provinces, 3 ministères et une centaine d'acteurs du marché. Nous construisons ainsi de manière circulaire et conceptuelle dans 20 zones aux Pays-Bas, en utilisant la Nouvelle Norme de la Ville circulaire comme langage commun. Nous établissons les cahiers des charges des projets, développons de nouveaux modèles (commerciaux) et établissons un programme d'action avec tous nos partenaires pour faire avancer les logements industriels biosourcés. Voilà comment nous avançons dans la construction circulaire avec un impact minimal sur l'environnement.



### City Deal Circulaire en Conceptueel Bouwen

*Une collaboration entre le  
Ministère de l'Intérieur et des  
Relations au sein du royaume  
et Cirkelstad (Cité circulaire).*  
Les Pays-Bas

[www.citydealccb.nl](http://www.citydealccb.nl)  
[www.cirkelstad.nl](http://www.cirkelstad.nl)



## FME



**Jelle Blekxtoon**  
Business Development  
Manager Hydrogen  
+31 6 1253 1144  
[jelle.blekxtoon@fme.nl](mailto:jelle.blekxtoon@fme.nl)

La FME est l'organisation patronale des entreprises technologiques néerlandaises. Nous aidons nos membres à entreprendre, rechercher, moderniser, améliorer et innover. La FME veut faire le meilleur usage possible de la technologie comme solution aux défis sociétaux et accroître le bien-être et la prospérité de chacun d'entre nous. Qu'il s'agisse de questions d'innovation, de marché du travail ou de formation, la FME s'engage en faveur d'un secteur solide et agile. Pour toutes les questions importantes concernant les entreprises, la FME défend les intérêts de ses membres à La Haye et à Bruxelles.

La FME aide ses entreprises membres du secteur de l'hydrogène à évoluer vers une industrie manufacturière mature dans le domaine de la technologie de l'hydrogène. En créant la plateforme Elektolyser Makers (EMP-NL), elle relie l'industrie manufacturière néerlandaise à la chaîne d'approvisionnement de la technologie de production d'hydrogène. Au sein de la plateforme, nous organisons des activités et des événements visant à accélérer la production et la mise à l'échelle des électrolyseurs.

La FME a également cofondé la Plateforme Hydrogène International (Platform Waterstof Internationaal, PWI), qui vise à rationaliser et à coordonner les événements internationaux entrants et sortants. Depuis 2021, la FME publie également chaque année le Guide international de l'hydrogène, qui décrit les principaux développements et innovations en matière d'hydrogène aux Pays-Bas. Près de 200 entreprises et organisations néerlandaises sont désormais répertoriées dans ce guide afin de mettre en valeur l'industrie néerlandaise au niveau mondial.

**FME**  
Zilverstraat 69  
2700 AD Zoetermeer  
Les Pays-Bas  
[www.fme.nl](http://www.fme.nl)



### **Jonathan van der Geer**

Consultant indépendant et modérateur

+31 6 2905 1196

[info@jonathanvandergeer.nl](mailto:info@jonathanvandergeer.nl)

## **Jonathan van der Geer**

Fort d'une expérience de plusieurs années au Binnenhof (siège du parlement) en tant que porte-parole du Parlement, et conseiller politique de la vice-première ministre et ancienne ministre LNV, Carola Schouten, je me consacre en tant que conseiller indépendant à des organisations travaillant sur des questions sociétales importantes. Les domaines spécifiques sur lesquels je me concentre sont l'agriculture et l'alimentation, la dette et la santé mentale. Je réfléchis, je stimule la curiosité qui peut conduire à une nouvelle approche, je participe et j'aime établir des liens entre le monde intérieur et le monde extérieur. Pour ce faire, je m'appuie sur un réseau important et pertinent que j'ai constitué au fil des ans. Je souhaite ainsi renforcer ce en quoi je crois et ce que j'estime. Pour cette mission, j'agis en tant que chef de mission de l'association Future Agriculture (Toekomstgerichte landbouw), qui se concentre sur la réussite de la participation de chaque organisation et dirige les discussions sur le contenu pendant les sessions plénières.



**Jonathan van der Geer**

Les Pays-Bas



**Bram Hendrix**  
Program Manager  
Mobilité intelligente  
+31 628 359 964  
[b.hendrix@raivereniging.nl](mailto:b.hendrix@raivereniging.nl)



**Jean Pierre Heijster**  
Program Manager  
Fabrication et matériaux  
+31 622 471 986  
[j.heijster@raivereniging.nl](mailto:j.heijster@raivereniging.nl)

**RAI Automotive Industry NL**  
Automotive Campus 30  
5708 JZ Helmond  
Les Pays-Bas  
[www.rai-automotiveindustry.nl](http://www.rai-automotiveindustry.nl)

## RAI Automotive Industry NL

RAI Automotive Industry NL est la plateforme de l'industrie automobile néerlandaise, du secteur de la mobilité et des centres de connaissances et d'éducation connexes, qui compte environ 200 membres.

RAI Automotive Industry NL soutient le secteur automobile néerlandais innovant en le représentant et en le représentant au niveau national et international. Une base importante est constituée par l'écosystème national qui fait partie du secteur de pointe innovant High Tech Systems & Materials (HTSM), dans lequel l'industrie, l'éducation, la science et les parties gouvernementales coopèrent activement.

### Innovations

Les Pays-Bas figurent parmi les pays les plus innovants au monde, selon le Global Innovation Index (PwC), l'Automotive Disruption Radar (Roland Berger) et l'Autonomous Vehicles Readiness Index (KPMG). RAI Automotive Industry NL promeut le maintien de la position de ses membres sur le marché international et stimule le climat des affaires aux Pays-Bas en renforçant continuellement l'écosystème d'innovation des entreprises néerlandaises.

### Ambition

Zéro émission - Zéro encombrement - Zéro accident  
Pour réaliser ces ambitions, un certain nombre de programmes ont été élaborés :

- Green Mobility (Mobilité verte)
- Smart Mobility (Mobilité intelligente)
- Manufacturing & Materials (Fabrication et matériaux)
- Human Capital (Capital humain)
- Internationalization (Internationalisation)



**William van Niekerk**

Directeur

+31 6 5368 4368

[william@tkibt.nl](mailto:william@tkibt.nl)

## TKI Bouw en Techniek

TKI Bouw en Techniek est le Consortium majeur d'entreprises pour la Connaissance et l'Innovation (TKI) dans le domaine de la conception, de la construction et de l'ingénierie. Il relève les défis de l'innovation technique, financière et politique dans les secteurs de la conception, de la construction et de l'ingénierie en développant un écosystème d'innovation durable. Ce consortium développe ainsi la connaissance et l'innovation sous la forme de partenariats entre les gouvernements, les acteurs du marché, les institutions de la connaissance et les organisations de la société civile. Il s'agit de méthodes, de produits ou de services innovants et évolutifs à moyen terme (2 à 6 ans). TKI Bouw en Techniek le fait avec une mission claire à l'esprit : un environnement urbanisé sans émissions de CO2 et à l'épreuve du temps en 2050.

Une construction adaptée au climat et respectueuse de la nature, la réalisation d'un million de logements neufs, le remplacement et la rénovation de dizaines de milliers de ponts, viaducs et tunnels, et la réduction de l'utilisation des matières premières primaires dans la construction : tels sont les principaux défis qui requièrent des solutions innovantes. TKI Bouw en Techniek se concentre sur trois programmes d'innovation pluriannuels : la construction et des infrastructures circulaires, la prolongation de la durée de vie des bâtiments et de l'environnement et une construction adaptée au climat, respectueuse de la nature et de l'environnement. TKI Bouw en Techniek se concentre sur la pratique, l'éducation et un changement culturel sous la forme d'une innovation ouverte. Avec d'autres Consortiums TKI, le groupe d'entreprises travaille sur les thèmes croisés de la numérisation, de l'industrialisation et du capital humain.



### TKI Bouw en Techniek

Van der Burghweg 1

2628 CS Delft

Les Pays-Bas

[www.tki-bouwentechniek.nl](http://www.tki-bouwentechniek.nl)

Your Partner in  
**TRANSFER.LC**  
Global Business | Export Sales | Trade Missions

## Transfer

TRANSFER.LC est spécialisée depuis plus de 25 ans dans la mise en place de partenariats entre des entreprises et des agences néerlandaises et européennes. Plus de 12 000 entreprises ont déjà fait appel aux services des bureaux de TRANSFER à Bogota, Barcelone, Düsseldorf, Londres, Mexico, Rotterdam, Paris et São Paulo.



**Gerald Baal**  
Directeur  
[gerald@transfer.lc](mailto:gerald@transfer.lc)

Pour cette mission économique, le gouvernement néerlandais a chargé TRANSFER d'organiser la mise en relation en étroite collaboration avec l'équipe d'organisation de la mission comprenant RVO, l'ambassade des Pays-Bas à Bruxelles et le consulat général à Anvers.



**Desiree Roke**  
Project Manager  
[desiree@transfer.lc](mailto:desiree@transfer.lc)



**Dobbe Dijkstra**  
Project Manager  
[dobbe@transfer.lc](mailto:dobbe@transfer.lc)



**Nabiha Ghozali**  
Project Manager  
[nabiha@transfer.lc](mailto:nabiha@transfer.lc)

**TRANSFER**  
**Headquarters**  
Sonmansstraat 146  
3039 DR Rotterdam  
Les Pays-Bas  
+31 10 478 0760  
<https://transfer.lc>



**Marisol Londoño**  
Project Manager  
[marisol@transfer.lc](mailto:marisol@transfer.lc)



**Irma van Dijk**  
Project Manager  
[irma@transfer.lc](mailto:irma@transfer.lc)

VNO NCW

VNO-NCW



**Ingrid Thijssen**  
President VNO-NCW



**Robin Biersma**  
Conseiller politique Relations internationales et politique industrielle  
+31 6 22 59 96 74  
[biersma@vnoncw-mkb.nl](mailto:biersma@vnoncw-mkb.nl)



**Kees Bakhuis**  
Porte-parole  
+31 6 1279 2151  
[bakhuis@vnoncw-mkb.nl](mailto:bakhuis@vnoncw-mkb.nl)

**VNO-NCW**  
Bezuidenhoutseweg 12  
2594 AV La Haye  
Les Pays-Bas  
[www.vno-ncw.nl](http://www.vno-ncw.nl)

La VNO-NCW, en tant qu'association, représente les intérêts de ses membres. Cela représente quelque 185 000 entreprises, membres de notre association par l'intermédiaire d'associations professionnelles. Les grandes entreprises directement affiliées sont également membres. Des entreprises de tous les secteurs et de différentes tailles. Pensez aux grandes multinationales ainsi qu'aux PME, aux entreprises familiales et aux PDG, mais aussi aux start-ups et aux indépendants. Au total, cela signifie que nous représentons environ 90 % des emplois dans le secteur privé aux Pays-Bas.

Cela couvre pratiquement tous les secteurs de l'économie néerlandaise : l'industrie manufacturière, les services commerciaux, la construction, le commerce de détail et le secteur de la santé, des plus petites entreprises aux plus grandes. Nous représentons ainsi 80 % des entreprises de plus de 10 salariés et 95 % des entreprises de plus de 100 salariés, ainsi que toutes les entreprises néerlandaises de plus de 500 salariés.

En coopération avec le gouvernement et d'autres partis sociaux, la VNO-NCW s'efforce de créer des Pays-Bas inclusifs et durables, où chacun bénéficie d'une prospérité croissante. Pour cela, il faut une croissance économique durable et un climat d'affaires et d'investissement de qualité.

La VNO-NCW défend activement les intérêts de ses membres en étant en contact permanent avec le gouvernement, les hommes politiques, les agences gouvernementales, les syndicats et les ONG. La VNO-NCW participe à de nombreux comités consultatifs gouvernementaux aux Pays-Bas, à Bruxelles, et au sein d'organisations internationales telles que l'Organisation internationale du travail et le BIAC au sein de l'OCDE.

# Délégation officielle & coordonnées

Ministère néerlandais des Affaires étrangères

Ministère de l'Agriculture, de la Nature et de la Qualité des Aliments

Ministère néerlandais des Affaires économiques et de la Politique climatique | Agence néerlandaise des entreprises

Ambassade du Royaume des Pays-Bas en Belgique

Consul-Général du Royaume des Pays-Bas à Anvers

# Délégation officielle

Index > Profils des entreprises > Délégation & contact >

## Ministère néerlandais des Affaires étrangères

Boîte postale 20061  
2500 EB La Haye  
Les Pays-Bas  
[www.government.nl/  
ministries/bz](http://www.government.nl/ministries/bz)



### Liesje Schreinemacher

Ministre du Commerce extérieur et de la Coopération au développement du Royaume des Pays-Bas



### Hester Stoker

Secrétaire particulière de la ministre  
+31 6 4694 9450  
[hester.stoker@minbuza.nl](mailto:hester.stoker@minbuza.nl)



### Chris Bakker

Porte-parole de la ministre  
+31 70 348 6601  
[chris.bakker@minbuza.nl](mailto:chris.bakker@minbuza.nl)



### Marc Hasselaar

Chef Marchés européens, direction  
Entrepreneuriat international  
+31 6 2297 7536  
[marc.hasselaar@minbuza.nl](mailto:marc.hasselaar@minbuza.nl)



### Tom Beerling

Chargé de mission Entrepreneuriat international  
+31 6 5250 3598  
[tom.beerling@minbuza.nl](mailto:tom.beerling@minbuza.nl)

# Délégation officielle

Index > Profils des entreprises > Délégation & contact >

## Ministère néerlandais des Affaires étrangères

Boîte postale 20061  
2500 EB La Haye  
Les Pays-Bas  
[www.government.nl/  
ministries/bz](http://www.government.nl/ministries/bz)



### Nena van Beuningen

Chargée de mission

+31 6 4693 8954  
[nenavanbeuningen@minbuza.nl](mailto:nenavanbeuningen@minbuza.nl)

## Ministère de l'Agriculture, de la Nature et de la Qualité des Aliments

Bezuidenhoutseweg 73  
2594 AC La Haye  
Les Pays-Bas  
[www.government.nl/  
ministries](http://www.government.nl/ministries)



### Piet Adema

Ministre de l'Agriculture, de la Nature et de la Qualité des



### Guido Landheer

Directeur général suppléant Agriculture



### Mark Zonnenberg

Coordinateur régional pour la Belgique

+31 6 1184 2305  
[m.r.zonnenberg@minlnv.nl](mailto:m.r.zonnenberg@minlnv.nl)

Ministère néerlandais des  
Affaires économiques et de la  
Politique climatique |  
Agence néerlandaise des  
entreprises

Boîte postale 93144  
2509 AC La Haye  
Les Pays-Bas  
<https://english.rvo.nl>



**Karin Schipper**

Chef de projet des missions  
économiques

+31 6 2508 3552

[karin.schipper@rvo.nl](mailto:karin.schipper@rvo.nl)



**Ambassade du Royaume des Pays-Bas en Belgique**

Avenue de Cortenbergh 4-10

1040 Bruxelles

Belgique

[bru-ea@minbuza.nl](mailto:bru-ea@minbuza.nl)

[www.paysbasetvous.nl](http://www.paysbasetvous.nl)



**Pieter Jan Kleiweg de Zwaan**

Ambassadeur

+32 490 56 42 04

[pj.kleiweg@minbuza.nl](mailto:pj.kleiweg@minbuza.nl)



**Meline Arakelian**

Chef de Mission adjoint

+32 493 89 33 01

[meline.arakelian@minbuza.nl](mailto:meline.arakelian@minbuza.nl)



**Willemijn Brakenhoff**

Attaché commercial

+32 466 28 89 11

[willemijn.brakenhoff@minbuza.nl](mailto:willemijn.brakenhoff@minbuza.nl)



**Michiel Deprez**

Attaché commercial

+32 493 89 32 94

[michiel.deprez@minbuza.nl](mailto:michiel.deprez@minbuza.nl)



**Carla Boonstra**

Conseillère aux Affaires Agricoles

+32 494 50 81 33

[carla.boonstra@minbuza.nl](mailto:carla.boonstra@minbuza.nl)

**Ambassade du Royaume des  
Pays-Bas en Belgique**

Avenue de Cortenbergh 4-10

1040 Bruxelles

Belgique

[bru-ea@minbuza.nl](mailto:bru-ea@minbuza.nl)

[www.paysbasetvous.nl](http://www.paysbasetvous.nl)



**Anne-Margreet Sas**

Attaché Agricole

+32 493 40 27 80

[annemargreet.sas@minbuza.nl](mailto:annemargreet.sas@minbuza.nl)



**Caroline Schauvlieger**

Chargée de Mission aux Affaires  
Agricoles

+32 0497 44 03 21

[caroline.schauvlieger@minbuza.nl](mailto:caroline.schauvlieger@minbuza.nl)



**Ilse van de Akker**

Assistante aux Affaires Agricoles

+32 495 84 35 50

[ilse-vande.akker@minbuza.nl](mailto:ilse-vande.akker@minbuza.nl)



**Pim de Regt**

Assistante de direction

+32 499 98 28 87

[pim-de.reg@minbuza.nl](mailto:pim-de.reg@minbuza.nl)

**Consul-Général du Royaume des Pays-Bas à Anvers**

Grote Markt 7  
2000 Antwerpen  
Belgique  
[ant@minbuza.nl](mailto:ant@minbuza.nl)  
[www.paysbasetvous.nl](http://www.paysbasetvous.nl)



**Karen van Stegeren**

Consul-Général  
+32 499 64 20 83  
[karen-van.stegeren@minbuza.nl](mailto:karen-van.stegeren@minbuza.nl)



**Robin Mulder**

Business Developer  
+32 499 92 55 74  
[robbin.mulder@minbuza.nl](mailto:robbin.mulder@minbuza.nl)



**Margot Michielsen**

Assistante de direction  
+32 473 89 62 94  
[margot.michielsen@minbuza.nl](mailto:margot.michielsen@minbuza.nl)

## Publication

Agence néerlandaise des entreprises  
La Haye, Les Pays-Bas  
nlbranding@rvo.nl

 @NLNetherlands  
#SolvingGlobalChallengesTogether  
#NLinBelgium