

## Objectifs en matière d'énergie

Depuis un certain temps, Evodis s'efforce de réduire son empreinte carbone. Evodis vise à réduire continuellement ses émissions de gaz à effet de serre afin d'atteindre zéro émission nette. En 2023, nous avons commencé l'échelle de performance CO2 pour l'attribution du marché des Raccordements Domestiques ID3493 à la SWDE.

### Objectif

Scope	Energiestromen	Eenheid	Conversie KG CO <sub>2</sub> / eenheid WTW	Volume	TCo2E 2022
1	Diesel EUR (brandstof voor auto's)	Liter	3,2	16828	53,85
2	Gray electricity	kWh			
	- aardgas		0,418	16882	4,88
	- nucleair		0,012	18792	0,23
	- overig fossiel	0,205	112	0,02	
	Gas	m <sup>3</sup>	2,5	8197	20,49
3	Vluchten 700-2500	Km	0,441	16266	7,17
	Trein (NMBS)	Km	0,021	1028	0,02
	Huurauto (Benzine)	Km	0,2188	1039	0,23
<b>Total</b>					<b>86,90</b>

5 % de réduction des émissions de CO2 dans les champs d'application 1 et 2 en 2025 par rapport à la base de référence 2022

30 % de réduction des émissions de CO2 dans les champs d'application 1 et 2 en 2030 par rapport à la base de référence 2022

Les voyages d'affaires n'ont jusqu'à présent pas été inclus dans nos objectifs de réduction quantitative car, comparés aux champs d'application 1 et 2, ils représentent une part relativement faible (<10 %).

- Biens et services achetés
- Transport en aval

Des séminaires ou des foires sont régulièrement organisés autour de technologies ou de produits qui sensibilisent également aux économies de CO2, d'eau et d'énergie.

Les conférences sur la détection des fuites que nous avons déjà organisées à plusieurs reprises avec différentes parties prenantes en sont un exemple. Lors de ce type de conférences, l'importance d'une bonne technologie est discutée clairement afin de trouver autant de fuites que possible dans le réseau d'eau potable, ce qui a bien sûr un impact direct sur la réduction du CO2 et les économies d'énergie dans la chaîne de production, d'épuration et de transport du réseau d'eau potable.

Un autre exemple est l'événement NRW organisé par la Vlaamse Milieu Maatschappij (Agence flamande pour l'environnement), VLAKWA.be et Aquaflanders en collaboration avec aquapublica.eu. La possibilité d'une adhésion/participation est actuellement à l'étude.

## **Progrès**

Comme il s'agit de la première évaluation de l'échelle de performance CO2 pour Evodis, nous ne disposons pas encore d'une mise à jour de l'état d'avancement des actions issues des précédentes revues de direction, des audits internes et de l'audit d'un Organisme de Certification. Cependant, nous partageons notre liste de mesures ci-dessous.

### **Liste de mesures:**

- Collecte mensuelle de données dans Excel
- Installation de compteurs intermédiaires/détails de consommation

### **Points d'amélioration Angle B (réduction):**

- Rédaction d'une politique en matière de voyages d'affaires
- Formation et mise en œuvre de la politique en matière de voyages d'affaires
- Rédaction d'une politique en matière de travail à domicile
- Formation et mise en œuvre de la politique de travail à domicile
- Installation de détecteurs de mouvement
- Cartographie des besoins énergétiques supplémentaires pour la recharge des VE
- Etude des options et coûts des panneaux solaires supplémentaires
- Installation de panneaux solaires supplémentaires
- La flotte de véhicules passe à 65 % de véhicules électriques
- Passage à l'électricité verte

### **Points d'amélioration Angle C (transparence)**

- Formation à l'échelle de performance CO2
- Réunions régulières sur le projet (en consultation avec les souhaits des clients concernés)
- Réunions trimestrielles sur le projet selon les principes PDCA
- Consultation annuelle et partage des connaissances sur la politique de réduction des émissions de CO2 avec le personnel

- Mise à jour du site web (2x/an)
- Partage des améliorations et mises à jour avec l'entité adjudicatrice

### **Points d'amélioration Angle D (participation)**

- Acquérir des connaissances sur les différentes initiatives de la chaîne
- Adhérer à une deuxième initiative de la chaîne

## **La participation**

### **Un impact important, une empreinte réduite**

Nous reconnaissons que toutes nos parties prenantes sont de plus en plus conscientes de l'impact de nos actions sur les personnes, les communautés et l'environnement naturel. Nous sommes fiers de prendre ce changement de mentalité au sérieux et nous nous engageons explicitement à mettre en œuvre une stratégie de développement durable à long terme - pour optimiser notre empreinte carbone, mais aussi pour relever tous les défis futurs. Nous plaçons la durabilité au cœur de notre stratégie d'entreprise non seulement en termes écologiques mais aussi en termes sociaux. Il s'agit de trouver un équilibre constant entre les personnes, l'environnement et l'économie pour l'ensemble du groupe dont nous faisons partie. Nous nous engageons à collaborer avec nos fournisseurs et nos clients pour mener à bien cette tâche importante. Le développement durable devient le cœur de notre activité et l'un des principaux leviers de notre succès continu.

**Pour que nos efforts aient un impact, il est essentiel de partager les connaissances et l'expérience au sein de la chaîne. Ce n'est que par la coopération au sein de la chaîne que nous pourrions progresser vers des solutions durables.**

Evodis est consciente de l'impact de la chaîne de gestion de l'eau sur la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. A cette fin, Evodis détient une participation de 50% dans Hydrovodis. Celle-ci informe le marché d'un système de détection unique qui a un impact important sur la réduction du CO<sub>2</sub>, de l'énergie et de l'eau. Chaque m<sup>3</sup> détecté et réparé grâce à ce système permet d'économiser une énorme quantité de CO<sub>2</sub> tout au long de la chaîne. Tant au niveau de la production et de l'épuration de l'eau potable qu'au niveau du transport, etc.

En déployant cette technologie, Evodis, par l'intermédiaire d'Hydrovodis, a détecté 70 fuites en un an. Un exemple des économies environnementales réalisées grâce au système Asterra

Économies\*:

- Eau 1,4 million de m<sup>3</sup>
- Énergie 644 MWH
- Émissions 165,2 CO<sub>2</sub>

*\* basées sur des données américaines. L'objectif d'Evodis, en collaboration avec les partenaires de la chaîne, est de traduire ces données en une norme belge (européenne). Cela nécessite de la transparence et la participation des partenaires de la chaîne.*

Evodis participe activement à cette initiative car nous sommes conscients de l'importance de l'impact sur l'ensemble de la chaîne :

- Autorités
- Clients
- Fournisseurs
- Salariés/cadres

Evodis promeut activement le système Asterra sur les sites web d'Evodis et d'Hydrovodis, mais aussi sur les sites web de Water Link, De Standaard, Gazet van Antwerpen et BX1-Vivaqua, Aquarama.

#### [Evodis - Détection de fuites par satellite ASTERRA](#)

Chaque année, 2 journées (mise à jour) de détection de fuites sont organisées avec toutes les parties prenantes. Il s'agit de sensibiliser aux économies de CO2, d'eau et d'énergie. En outre, de grands progrès ont été réalisés en matière de biodiversité.

Evodis a également participé à l'événement NRW organisé par la Vlaamse Milieu Maatschappij (Agence flamande pour l'environnement), VLAKWA.be et Aquaflanders en collaboration avec aquapublica.eu.

Nous avons obtenu en 2023 un Certificat Niveau 3 de Copro en matière d'échelle de performance CO2 :

[Certificaat Copro](#)

[Certificaat Copro FR](#)