

7. Gérer l'eau plus durablement

A quels défis devons-nous répondre ?

L'eau est une ressource précieuse et rare. Avec à peine 2 000 m³ d'eau par habitant, la disponibilité en eau en Belgique est l'une des plus faibles des pays de l'OCDE. En outre, nous sommes de plus en plus confrontés à de longues périodes de sécheresse, ce qui accroît le risque de pénurie d'eau. Or, l'eau est indispensable aux entreprises alimentaires. L'industrie alimentaire belge s'est donc fixé comme objectif de consommer moins d'eau et d'en réutiliser davantage. Elle souhaite ainsi contribuer à une gestion plus efficace de l'eau.

Les entreprises alimentaires ont besoin d'une eau de qualité potable afin de toujours être en mesure de garantir la sécurité alimentaire. L'Europe a également fixé des objectifs en matière de qualité de l'eau et souhaite parvenir à un bon état qualitatif des eaux de surface et des eaux souterraines. Néanmoins, les entreprises doivent pouvoir continuer à fonctionner, à se développer tout en réalisant des projets d'économie d'eau. Enfin, les entreprises ont besoin de financement, de sécurité opérationnelle, de personnel, de temps... pour pouvoir initier des projets innovants.

Que demandons-nous aux décideurs politiques pour la prochaine législature ?

Compétitivité

- Assurez la sécurité opérationnelle nécessaire aux entreprises en adoptant, entre autres, une approche pragmatique en matière de permis. L'industrie alimentaire répond aux besoins sociétaux de base et a besoin d'eau. Nous demandons dès lors d'être reconnus comme secteur essentiel et d'être préservés des restrictions d'eau en période de pénurie d'eau.

Partenariat gouvernement-industrie alimentaire

- Tant le secteur alimentaire que les responsables politiques souhaitent évoluer vers une utilisation plus durable de l'eau. C'est pourquoi nous invitons les autorités à collaborer de manière constructive avec le secteur, dans un dialogue ouvert, afin de trouver, tester et développer conjointement des solutions.

Administration plus efficace

- Apportez un soutien aux entreprises en stimulant la recherche nécessaire de solutions, en soutenant les entreprises financièrement dans des investissements pertinents et en leur offrant un accompagnement sur mesure afin de faciliter le lancement de projets.
- Nous souhaitons une politique environnementale cohérente entre les différents domaines politiques (eau, matériaux, énergie, marge de manoeuvre, sécurité alimentaire...) afin d'aligner les objectifs.

Que faisons-nous en tant qu'industrie alimentaire ?

L'industrie alimentaire poursuit ses efforts pour rendre son utilisation de l'eau plus durable, comme en témoignent des projets innovants au sein du secteur (par ex. réutilisation de l'eau, échange d'eau).

Au sein de l'industrie alimentaire, le premier Green Deal pour une utilisation plus durable de l'eau, le « Green Deal Brouwers », est en cours depuis 2018. À mi-parcours, nous avons déjà pu réaliser une économie d'eau de près d'un million de m³. En collaboration avec les autorités flamandes et wallonnes et d'autres partenaires (tels que Wagralim et le Cluster H₂O), le secteur souhaite lancer des Green/Blue Deals pour l'ensemble de l'industrie alimentaire.

En tant que fédération sectorielle, Fevia s'est impliquée dans des projets en faveur d'une utilisation plus durable de l'eau (par ex. Smart WaterUse) et aide ses membres, notamment en rédigeant des brochures, en organisant des séances d'information, en élaborant une autorisation générique en vue de l'échange d'eau et en se concertant avec les autorités sur les problèmes à résoudre. Fevia collabore activement au programme de travail « Waterkringlopen » de Vlaanderen Circulair et explore les possibilités de collaboration avec Circular Wallonia. Par l'intermédiaire de nos pôles d'innovation Flanders' FOOD et Wagralim, nous misons toujours plus sur l'innovation en matière d'eau au sein du secteur.

Quelles sont nos demandes aux décideurs politiques, par niveau de pouvoir ?

Flandre	Wallonie	Fédéral	Union européenne
Elaborez ensemble d'un Blue/Green Deal « Alimentation ».		Adoptez une approche pragmatique par rapport aux dérogations à la qualité de l'eau potable utilisée dans les entreprises alimentaires, tant que la sécurité du produit fini n'est pas compromise. De cette manière, le secteur pourra encore réaliser des gains environnementaux.	Prenez au moins en compte les conclusions du BREF (document de référence européen sur les meilleures techniques disponibles) pour l'industrie alimentaire lors de la révision de la directive relative au traitement des eaux urbaines résiduaires (UWWTD - Urban Waste Water Treatment Directive).
Apportez un soutien spécifique aux entreprises pour promouvoir des initiatives en faveur d'une utilisation plus durable de l'eau, comme des canaux structurels de subventions pour des projets innovants et des investissements dans des infrastructures d'eau circulaires (par le biais de VLAIO et/ou VMM en Flandre, Circular Wallonia ou autre en Wallonie), en proposant des mesures financières incitatives, ou encore en accompagnant les entrepreneurs pour les aider à remplir leurs obligations légales et administratives.			
Stimulez la recherche de solutions pour une utilisation plus durable de l'eau, ainsi que de solutions aux obstacles rencontrés (par ex. le rejet de flux résiduels concentrés en cas d'économie importante d'eau) et les tester.			
Assurez la sécurité opérationnelle et reconnaissez l'industrie alimentaire en tant que secteur essentiel en cas de pénurie d'eau.			
Développez une politique environnementale cohérente entre les différents domaines politiques et aligner les objectifs.			

Adoptez une approche pragmatique en matière de permis et de gestion (également plus large que l'eau), afin de permettre aux entreprises de continuer à fonctionner et à investir (y compris dans des innovations environnementales).

Personnes de contact



Liesje De Schamphelaire
Environmental Affairs
& Energy Advisor
+32 496 92 67 49
lds@fevia.be



Ann Nachtergaele
Food Production &
Consumption Policy Director
+32 473 95 89 92
an@fevia.be