



## **Oleon inaugure l'usine oléochimique la plus innovante d'Europe**

*Oleon, leader européen du marché de l'oléochimie, produit des esters sans utiliser de solvants*

- Le fonctionnement de la nouvelle usine repose sur une technologie intelligente basée sur des protéines d'origine 100 % naturelle (enzymes)
- Environ 40 % d'émissions de CO<sub>2</sub> et 60 % de déchets en moins
- Investissement de 17,4 millions d'euros, dont un soutien financier de l'Union européenne
- Ces esters encore plus durables seront bientôt utilisés dans le secteur des cosmétiques, des produits alimentaires et des lubrifiants, ainsi que dans d'autres applications

**L'usine la plus innovante d'Europe pour la production de produits oléochimiques durables a été inaugurée à Oelegem, près d'Anvers. Oleon, leader européen du marché des produits oléochimiques, exploitera désormais une toute nouvelle usine qui, grâce à une technologie intelligente, pourra fonctionner uniquement sur la base de protéines d'origine entièrement naturelle (enzymes). « Cela nous permettra de réduire considérablement les émissions de CO<sub>2</sub> liées à la production d'esters enzymatiques pour les industries alimentaire et cosmétique, entre autres, tout en produisant beaucoup moins de déchets. Un véritable "gamechanger" », déclare Jeroen Dirckx, Managing Director Derivatives chez Oleon. Au total, ce sont 17,4 millions d'euros, dont 13,3 millions d'euros de subventions européennes, qui ont été investis dans le projet INCITE.**

Ces dernières années, plus d'une centaine de collaborateurs et d'ingénieurs d'Oleon ont travaillé de manière intensive au développement de cette nouvelle installation unique. Cet après-midi, elle a été officiellement inaugurée par Johan De Ryck, bourgmestre de Ranst, en présence de nombreux hôtes belges et étrangers. L'usine est située le long du canal Albert et est donc directement reliée au port d'Anvers. De là, de nombreuses entreprises du monde entier seront bientôt approvisionnées en esters produits de manière durable en Belgique.

Concrètement, le fonctionnement de l'usine repose sur ce que l'on appelle l'estérification enzymatique. Cela signifie que les esters sont produits uniquement à partir d'éléments naturels, à savoir des protéines ou des enzymes. Cela a été rendu possible grâce à une technologie innovante développée par Oleon en collaboration avec sept autres entreprises, organismes de recherche et universitaires (\*), dans le cadre du programme de recherche européen INCITE. Ses avantages sont pour le moins considérables. Ainsi, ce nouveau procédé permet de réduire considérablement la température de travail pendant le processus, tout en augmentant la qualité du produit.

## **Une industrie respectueuse de l'environnement**

La toute nouvelle usine permettra de réduire de plus de 40 % les émissions de CO2 liées à la production et de 60 % la production de déchets.

« Nous sommes extrêmement fiers qu'avec notre nouvelle usine, nous contribuons à ouvrir la voie à une industrie plus respectueuse de l'environnement en Europe. En effet, les avantages de cette technologie n'auront pas seulement un impact sur l'industrie chimique. Ils auront aussi un impact sur la production, plus économe en carbone, d'aliments, de cosmétiques et de lubrifiants. Nous considérons qu'il s'agit avant tout d'un point de départ. En continuant sur cette voie, nous pourrons apporter des changements significatifs au sein de l'industrie européenne à long terme. Et ce, en collaboration avec nos partenaires du programme INCITE. » Moussa Naciri, CEO Oleon.

## **Expédition de 3 000 tonnes d'esters**

Désormais, ce sont 3 000 tonnes d'esters produits de manière durable qui pourront être expédiées chaque année depuis Oelegem via le port d'Anvers.

« Je suis très heureux qu'Oleon ait choisi son usine d'Oelegem pour cet investissement d'avenir. Aujourd'hui, il est impossible d'ignorer l'environnement et le réchauffement climatique. L'utilisation de produits de base naturels, la réduction des émissions de CO2 et la baisse des températures de traitement justifient cet investissement. Les produits d'Oleon seront distribués dans le monde entier via le port d'Anvers. Bien qu'Oleon soit un acteur international, les liens avec la communauté locale n'ont pas été négligés. Et ça aussi, c'est très précieux. » Johan De Ryck, bourgmestre de Ranst.

## **Attentes des consommateurs**

Chez Oleon, le développement durable n'est pas qu'un slogan d'entreprise ; la mise en pratique est quotidienne. Le leader du marché européen souhaite répondre à la nouvelle génération de consommateurs, qui exigent des solutions audacieuses de la part des acteurs industriels.

« L'industrie chimique fait d'énormes progrès en matière de développement durable, et une formidable dynamique se met en place. En tant qu'entreprise internationale, nous reconnaissons que nous avons la responsabilité d'ouvrir la voie et de montrer l'exemple de ce que l'industrie doit accomplir. Outre nos initiatives en matière de production et de recherche, nous redoublons donc d'efforts pour nous approvisionner en matières premières dans le respect du climat et pour rendre le conditionnement et la distribution plus durables. » Jeroen Dirckx, Managing Director Derivatives chez Oleon.

Oleon voit l'usine d'Oelegem comme un test. L'entreprise souhaite utiliser les connaissances accumulées au cours des dernières années et de la période à venir pour envisager des investissements dans ses usines du monde entier.

## **PERSONNES DE CONTACT :**

### **Nathalie De Keyser**

Marketing & Communication Manager, Oleon

+32 468 47 92 10

[nathalie.dekeyser@oleon.com](mailto:nathalie.dekeyser@oleon.com)

### **Joost Freys**

Comm2You

+32 475 85 73 38

[joost@comm2you.be](mailto:joost@comm2you.be)

## ***À propos d'Oleon***

*La chimie naturelle est partout. Les molécules naturelles sont indispensables à une société durable. Chez Oleon, nous les intégrons dans votre vie quotidienne. Nous partons des huiles et des graisses naturelles et les transformons en un éventail d'ingrédients fonctionnels et de blocs de construction pour une gamme infinie de produits.*

*Afin de nous assurer de pouvoir approvisionner nos clients internationaux, nous sommes présents dans toutes les grandes régions du monde, avec des installations de production, des bureaux et des entrepôts. Nous opérons ainsi à l'échelle mondiale, mais sans perdre de vue le caractère et la culture locaux. Nos clients nous motivent en permanence à développer des solutions encore plus performantes et plus durables. Chez Oleon, nous croyons que notre chimie naturelle va bien au-delà de la production de molécules renouvelables. C'est pourquoi nous accordons une grande importance à toutes les personnes qui comptent pour nous. Nous misons sur notre personnel, nous entretenons des relations à long terme avec nos clients et nos fournisseurs et nous respectons la communauté plus vaste dans laquelle nous évoluons. Plus que jamais, les entreprises doivent assumer leur responsabilité face à l'urgence climatique et à la pression croissante sur les ressources de notre planète. Pour nous, la chimie naturelle est plus que la production de molécules renouvelables.*

*Dans le cadre d'Avril, nous agissons au quotidien au service de la terre, conformément à l'objectif de notre Groupe. C'est pourquoi nous faisons ce que nous faisons. Et c'est pourquoi vous nous faites confiance.*