



essenscia

Communiqué de presse essenscia

Le développement durable au cœur de la chimie et des sciences de la vie,
une industrie résolument tournée vers l'avenir

Un rapport de durabilité en lien avec les Objectifs de Développement durable des Nations Unies

Bruxelles, 13 octobre 2015 – La fédération sectorielle essenscia a présenté aujourd'hui son quatrième rapport de développement durable de l'industrie chimique, des matières plastiques et des sciences de la vie. Le rapport illustre sur base de plus de 30 indicateurs les progrès du secteur dans les domaines clés du développement durable et démontre que les produits innovants du secteur apportent des solutions durables à de nombreux défis sociétaux. Le rapport est consultable en trois langues sur www.essensciaforsustainability.be.

En 2009, essenscia fut la première fédération belge à publier un rapport de durabilité définissant l'impact de la production industrielle sur le plan social, écologique et économique. L'édition 2013 a quant à elle été intégralement publiée sur internet. Le rapport de développement durable 2015, qui a été présenté aujourd'hui en présence de la ministre du Développement durable **Marie Christine Marghem**, comporte également nombre de nouveautés.

essenscia a développé une méthodologie pour créer un nouvel indicateur qui mesure « **l'efficacité des ressources** ». En 8 ans (2005-2013), l'indice de production a progressé de 41 % tandis que l'utilisation des principales matières premières que sont le pétrole, le naphta, la biomasse ou le gaz naturel a diminué de 8 %. Autrement dit : **le secteur produit plus avec moins de matières premières**.

Autre nouveauté : le rapport intègre les **Objectifs de Développement durable des Nations Unies**, qui ont été officiellement présentés en septembre dernier. Un lien entre les indicateurs du rapport et ces objectifs mondiaux a été établi chaque fois que possible.

«L'industrie chimique et des sciences de la vie joue un rôle prépondérant dans une société qui se veut plus durable. Grâce à ses produits innovants, elle apporte des solutions aux grands défis planétaires sur le plan de l'utilisation des énergies et matières premières, l'accès aux soins de santé ou encore la disponibilité de denrées alimentaires et d'eau. Cette industrie est la clé des succès de demain et de l'amélioration de la qualité de vie de tous. » conclut Yves Verschueren, administrateur délégué essenscia.

[Résumé des indicateurs les plus marquants par thème](#)

People

L'emploi total du secteur s'élève à près d'un quart de million et demeure relativement stable avec environ 90.000 emplois directs et 145.000 emplois indirects. La part du secteur de la chimie et des sciences de la vie dans l'emploi manufacturier total a augmenté de 11,1% en 1980 à 18,1% en

Plus d'info:

Corine Petry, head of communication, essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, cpetry@essenscia.be

Gert Verreth, communication advisor, tel. 02 238 97 86, GSM 0477 464 227, gverreth@essenscia.be

Tous nos communiqués de presse sont disponibles sur www.essenscia.be. Pour recevoir automatiquement nos communiqués de presse, vous pouvez vous inscrire sur notre site (sous «presse»).

essenscia représente 800 entreprises dans l'industrie chimique, des plastiques et des sciences de la vie (pharmacie et biotechnologie) en Belgique.

2013. Près de la moitié des travailleurs (46%) sont détenteurs d'un diplôme de l'enseignement supérieur (universités et hautes écoles). L'emploi féminin augmente de manière structurelle et 43% des chercheurs de la chimie et des sciences de la vie sont des femmes. La sécurité et la maîtrise des risques demeurent une priorité absolue pour le secteur, ce qui se traduit par une baisse tendancielle continue du nombre d'accidents du travail dans l'industrie chimique et des sciences de la vie qui sont moitié moins nombreux que dans le reste de l'industrie.

Planet

Le secteur est parvenu à découpler l'augmentation de la production des émissions dans l'environnement. Depuis 1990, la production totale de l'industrie chimique et des sciences de la vie en Belgique a triplé, alors que la consommation énergétique n'a augmenté que d'un tiers (37%), ce qui souligne une importante amélioration de l'efficacité énergétique. Sur la même période, les émissions de gaz à effet de serre par volume produit ont diminué de 80%. L'industrie chimique apporte ainsi une importante contribution aux objectifs climatiques. Depuis 1987, les émissions acidifiantes spécifiques du secteur ont été divisées par 20 et représentent à peine 3% de toutes les émissions en Belgique. Les émissions organiques spécifiques du secteur ont diminué de 60% en 10 ans, un minimum historique. Le secteur enregistre également des progrès en matière d'utilisation d'eau : moins de 9% de l'eau utilisée relève de l'eau de distribution ou d'eaux souterraines.

Prosperity

Sur le plan économique, le secteur est un pilier industriel qui apporte la prospérité en Belgique grâce à une valeur ajoutée de 16 milliards d'euros ou 32% de l'industrie manufacturière en 2013. Avec près d'un tiers des exportations totales belges et une balance commerciale de 23 milliards d'euros, le secteur est aussi le champion des exportations. En dépit de la concurrence internationale accrue, la chimie et la pharma belges continuent à investir dans l'avenir. En 2013, les investissements ont dépassé les 2 milliards d'euros, à leur plus haut niveau depuis ces dix dernières années. De plus, avec 3,6 milliards d'euros, le secteur représente plus de la moitié des dépenses industrielles en recherche et développement. Au cours de ces dix dernières années, les dépenses en R&D de l'industrie chimique et pharmaceutique ont presque doublé. La Belgique occupe ainsi la 8^{ème} place dans le classement mondial du nombre de brevets par habitant et près d'un brevet par jour ouvrable est délivré dans notre pays (258 brevets en 2013).

Products

essenscia a ajouté un quatrième volet aux 3 piliers traditionnels du développement durable (People, Planet, Prosperity) sur l'usage responsable et durable des produits de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie dans la vie de tous les jours. De nombreux exemples illustrent combien les entreprises du secteur réalisent des innovations révolutionnaires dans divers domaines tels que la construction durable, l'agriculture durable, la mobilité, la santé ou le bien-être. Le secteur mise également sur l'économie circulaire en valorisant de plus en plus les flux secondaires, en collectant, réutilisant ou recyclant les déchets.

Découvrez le rapport complet sur: www.essensciaforsustainability.be

Tout comme pour les éditions précédentes, le présent rapport s'appuie sur des sources officielles afin de garantir la transparence. Il est basé sur la méthode internationalement reconnue GRI (Global Reporting Initiative). Le rapport a été établi dans le cadre d'un dialogue ouvert et

Plus d'info:

Corine Petry, head of communication, essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, cpetry@essenscia.be

Gert Verreth, communication advisor, tel. 02 238 97 86, GSM 0477 464 227, gverreth@essenscia.be

Tous nos communiqués de presse sont disponibles sur www.essenscia.be. Pour recevoir automatiquement nos communiqués de presse, vous pouvez vous inscrire sur notre site (sous «presse»).

essenscia représente 800 entreprises dans l'industrie chimique, des plastiques et des sciences de la vie (pharmacie et biotechnologie) en Belgique.

transparent avec de nombreux stakeholders tels que les syndicats, organisations environnementales et différents experts.

Plus d'info:

Corine Petry, head of communication, essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, cpetry@essenscia.be

Gert Verreth, communication advisor, tel. 02 238 97 86, GSM 0477 464 227, gverreth@essenscia.be

Tous nos communiqués de presse sont disponibles sur www.essenscia.be. Pour recevoir automatiquement nos communiqués de presse, vous pouvez vous inscrire sur notre site (sous «presse»).

essenscia représente 800 entreprises dans l'industrie chimique, des plastiques et des sciences de la vie (pharmacie et biotechnologie) en Belgique.