

# Activons ensemble la transition

Orienter la politique industrielle  
dans la bonne direction



essencia

Plan de transition pour la chimie, la plasturgie  
et les sciences de vie à l'horizon des élections  
régionales, fédérales et européennes 2024

# Le temps d'une politique industrielle est venu. Et le temps presse.

Nous aspirons tous à un avenir plus durable. Pour y arriver, nous avons besoin d'une industrie forte. Car ce sont les innovations, les technologies et les matériaux de la chimie, de la plasturgie et des sciences de la vie qui nous aideront à évoluer vers une société climatiquement neutre, circulaire et en bonne santé.

Le secteur chimique et pharmaceutique est le pilier de l'économie et de la croissance de notre pays. Une industrie en pleine transition qui est le socle de nombreuses chaînes de valeur et de biens de consommation.



**95% des biens produits et utilisés en Europe sont directement liés à des produits ou des techniques issus de la chimie**

*Commission européenne, document de travail sur les Produits durables dans une économie circulaire, mars 2019*

Le défi des prochaines élections est là : travailler à une politique industrielle cohérente et efficace, capable de renforcer la compétitivité internationale, d'attirer les investissements, de stimuler l'innovation et la création d'emplois et de former davantage de talents.

C'est ainsi que nous construisons l'industrie de la chimie et des sciences de la vie de demain en Wallonie et en Belgique. Ensemble, activons cette transition vers une plus grande durabilité.



Découvrez le plan de transition complet sur [www.essenscia.be/plandettransition](http://www.essenscia.be/plandettransition)

# 10 priorités majeures pour gagner en durabilité et en compétitivité

## 1 Garantir un mix énergétique

compétitif, offrant une sécurité d'approvisionnement et englobant toutes les formes d'énergie à faibles émissions de carbone, y compris le nucléaire, assorti d'une stratégie d'importation de nouveaux vecteurs énergétiques.

## 2 Œuvrer sans plus attendre à la transition climatique et énergétique

le captage-stockage-réutilisation du CO<sub>2</sub>, l'hydrogène, le stockage de l'énergie, l'électrification et la chaleur verte. Cela nécessite des instruments de financement ciblés, un cadre politique neutre sur le plan technologique et une plus grande cohérence et priorisation au niveau législatif.

## 3

Faire de la Belgique et de la Wallonie un acteur majeur de l'économie circulaire et de la bioéconomie, en misant sur le recyclage chimique pour recycler davantage de matières plastiques.

Investir en fonds publics au moins 1 % du produit intérieur brut dans

## 4 la recherche et le développement,

avec des mesures fiscales et non-fiscales attractives au niveau international. Stimuler l'innovation en entreprise. Créer un fonds spécifique dédié au déploiement des technologies climatiques appliquées dans des projets pilotes industriels.

## 5 Éliminer le handicap des coûts salariaux

par rapport aux pays voisins et oser réformer l'indexation automatique des salaires afin de préserver le pouvoir d'achat et la compétitivité.

## 4

S'attaquer à la  
**pénurie de  
main d'œuvre:**

booster la collaboration entre enseignement et industrie, augmenter le nombre d'étudiants dans les filières STEM, renforcer les moyens des centres de compétences pour répondre aux besoins de formation de l'enseignement et de l'industrie, attirer les talents internationaux et activer la réorientation des demandeurs d'emploi vers les emplois industriels.

6

9

Appliquer le  
**“level playing field”  
et le “fondement  
scientifique”**

comme principes de base et critères de référence de tout cadre réglementaire afin de créer un climat d'investissement attractif.

7

Garantir une  
**politique  
réglementaire  
et environne-  
mentale**

stable et équilibrée sur le plan juridique, offrant une sécurité suffisante sur les cycles d'investissement à long terme.

Harmoniser les  
**politiques en matière  
de produits et  
de déchets**

au niveau européen, axées sur l'analyse de risques et les données scientifiques. C'est le fondement d'un marché unique efficace et la meilleure garantie d'une protection de l'homme et de l'environnement.

8

Prévoir des  
**infrastructures  
stratégiques**

permettant de réaliser la transition numérique, énergétique et climatique, et renforcer le rôle de la Wallonie et de la Belgique en tant que centre logistique et centre d'exportation mondial pour les produits chimiques et pharmaceutiques, avec des aéroports, des ports et un rail très performants.

10



# 30 facteurs de réussite pour la transition industrielle

## Nous traversons une période hors du commun.

Une transition énergétique, climatique et numérique profonde. Une transition aussi en termes de matériaux et de matières (premières) au sein d'une économie circulaire. Ces changements nécessitent à court terme des infrastructures adaptées, de nouvelles compétences et technologies, mais aussi une compétitivité renforcée dans un monde chamboulé par une transition géopolitique majeure. Autant de défis particulièrement complexes qui exigent une transformation radicale et des investissements massifs.

Et pour y parvenir, il nous faudra travailler ensemble, au sein d'un cadre politique stimulant qui instaure les conditions adéquates pour parvenir à une croissance durable.

## Compétitivité

- ✘ Renforcer la compétitivité en s'attaquant aux coûts de l'énergie et de la main-d'œuvre, en modernisant la politique d'octroi de permis et en garantissant des conditions de concurrence équitables, afin que la Wallonie et la Belgique se profilent au niveau international comme une région d'investissements attractive.
- ✘ Mettre en oeuvre une politique industrielle cohérente et ambitieuse à tous les niveaux politiques: maintenir la Plateforme Biopharma R&D sous la direction du Premier ministre et faire de la réindustrialisation un fer de lance de l'accord de gouvernement régional.
- ✘ Conclure des accords commerciaux équilibrés et ambitieux, moteurs de création de valeur et d'un approvisionnement stratégique des matières premières essentielles.
- ✘ Rendre l'Europe plus attrayante pour les investissements afin d'améliorer son autonomie géostratégique et d'assurer sa croissance durable dans un contexte de transition industrielle. Ne pas déclencher une course aux subventions entre États membres, mais offrir, avec un "Industrial Deal" fort, une réponse européenne aux programmes de soutien économique à grande échelle dans d'autres régions.



# Climat

- ✘ **Mettre en place un instrument de financement efficace pour la transition industrielle** afin d'accélérer le déploiement des technologies climatiques dans les industries à forte consommation d'énergie. Offrir un soutien pour les coûts d'investissements et opérationnels. Tout comme dans d'autres pays, adopter une approche à long terme et dégager structurellement un budget suffisant pour au moins les dix prochaines années.
- ✘ **Considérer toutes les solutions climatiques.** Reconnaître et soutenir le CCUS (*Carbon Capture Utilization & Storage*) en tant que technologie de pointe permettant la réduction à grande échelle des émissions de CO<sub>2</sub> dans l'industrie et adopter un cadre politique ciblé pour le captage, le transport, le stockage et la réutilisation du CO<sub>2</sub>. Adopter toutes les formes d'hydrogène à faible teneur en carbone.
- ✘ **Associer politique industrielle et transition climatique,** avec un maximum de flexibilité dans les choix technologiques, moins de frénésie réglementaire et davantage d'attention à la sauvegarde de la compétitivité internationale au sein de systèmes tels que l'ETS et le CBAM. Au niveau régional, transposer pleinement les mesures de protection pour les industries à forte consommation d'énergie, en particulier les compensations indirectes d'émissions, telles que permises par les règles européennes.

# Energie


- ✘ **Réduire les coûts de l'énergie pour les industries à haute intensité énergétique** afin de maintenir et développer une base industrielle solide. Mettre fin au handicap supplémentaire de la Wallonie lié aux niveaux élevés des surcharges régionales de soutien à l'électricité verte. Mettre en œuvre la norme énergétique de manière efficace afin de maintenir les coûts de l'énergie au même niveau que les évolutions dans les pays voisins. Améliorer le mécanisme de fixation des prix et le fonctionnement du marché européen de l'électricité.
- ✘ **Prolonger autant que possible la durée de vie des centrales nucléaires existantes,** tout en respectant la sécurité et la viabilité économique. Abandonner la loi sur la sortie du nucléaire et ouvrir la voie à une capacité nucléaire supplémentaire, telle que la nouvelle technologie des petits réacteurs modulaires (SMR).
- ✘ **Elaborer une vision énergétique claire et stratégique à long terme** afin de garantir la sécurité de l'approvisionnement et la compétitivité et de permettre la transition vers une énergie à faible teneur en carbone pour l'industrie. Faire des choix politiques clairs et économiquement fondés en matière d'interconnectivité, de flexibilité, de stockage de l'énergie et d'importation, de production et de développement de l'énergie à faible teneur en carbone.
- ✘ **Continuer à promouvoir une plus grande efficacité énergétique** par le biais d'une opérationnalisation simple et efficace du futur système des Conventions carbone et pérenniser les contreparties accordées à toutes les entreprises s'engageant dans ces nouveaux accords.



# Circularité

- ✘ **Devenir un leader en économie circulaire et en bioéconomie.** Optimiser le fonctionnement de Circular Wallonia et supprimer les freins légaux et administratifs à l'économie circulaire. Encourager les choix de matériaux scientifiquement justifiés et basés sur des analyses objectives du cycle de vie, y compris dans les différentes applications où les plastiques jouent un rôle essentiel, notamment dans les domaines de la santé, de la sécurité, de l'hygiène, de l'énergie et de l'emballage.
- ✘ **Exploiter pleinement le potentiel du recyclage chimique des plastiques** et l'approche du bilan massique pour calculer les taux de recyclage. S'engager à développer les technologies de tri et de recyclage pour faire de la Wallonie et de la Belgique le point névralgique de l'économie circulaire en Europe.
- ✘ **Harmoniser les politiques relatives aux produits et aux déchets à l'échelle européenne et faciliter la transition vers des produits sûrs et durables** grâce à une mise en œuvre réfléchie de la "Chemicals Strategy for Sustainability" et à une approche fondée sur les risques dans le cadre des législations REACH et CLP. Renforcer les contrôles sur les importations d'articles contenant des substances interdites en Europe.
- ✘ **Adopter une approche environnementale intégrée mettant clairement l'accent sur les défis environnementaux et les polluants les plus importants.** Tenir compte de la faisabilité technique, de délais et de normes réalistes. Plaider en faveur d'une plus grande flexibilité au niveau des États membres lors de l'application des objectifs européens en matière de protection de l'environnement.

# Talents

- ✘ **Amener la Wallonie dans le peloton de tête européen en matière de talents STEM d'ici 2030** en créant un plan coordonné et intégré tout au long du parcours de l'apprenant depuis la sensibilisation (enseignement primaire) jusqu'à l'orientation et l'insertion (secondaire et supérieur), avec un centre de référencement STEM comme bras opérationnel.
  - ✘ **Renforcer les partenariats entre l'industrie et le monde académique dans l'éducation.** Investir dans la poursuite du déploiement de l'apprentissage en alternance, y compris dans l'enseignement supérieur, allonger les périodes de stage, inclure dans la formation des enseignants une initiation au monde industriel et promouvoir les stages d'étudiants et d'enseignants en entreprise.
  - ✘ **Renforcer la coopération avec le Forem, Actiris et le VDAB** pour activer et former chaque année plus d'un millier de demandeurs d'emploi, d'inactifs, de nouveaux arrivants dans les centres de compétences sectoriels comme Aptaskil (chimie & sciences de la vie) localisé en Wallonie.
  - ✘ **Attirer davantage de talents internationaux,** en raccourcissant les délais d'obtention des permis de travail et de séjour, en prolongeant le permis de séjour des étudiants d'un pays hors Union européenne, diplômés en Fédération Wallonie-Bruxelles. Soutenir les entreprises dans leurs efforts pour accroître la diversité et l'inclusion sur le lieu de travail.
- 



# Innovation

- ✘ **Devenir un leader européen en matière d'innovation** en atteignant la norme de 1 % pour l'investissement public dans la recherche et le développement au cours du prochain mandat.
- ✘ **Garantir une politique d'innovation stimulante :** maintenir la déduction pour l'innovation, l'exonération du précompte professionnel pour les chercheurs, ainsi que les mesures de soutien fiscal à l'investissement dans la recherche et le développement.
- ✘ **Lancer un fonds pour financer des projets pilotes et des projets pionniers** de démonstration afin de travailler à la transition industrielle sur le terrain.
- ✘ **Promouvoir Bruxelles en tant que capitale européenne de l'innovation.** Contrairement à la Flandre et à la Wallonie, Bruxelles ne satisfait pas à la norme de 3 % d'investissement en R&D. Il faut donc veiller activement à attirer des sièges internationaux de R&D et des centres de recherche technologiques dans la région de Bruxelles-Capitale, afin de dégager une forte valeur ajoutée et renforcer encore l'image de la Belgique en tant que leader de l'innovation.

# Infrastructure

- ✘ **Construire, en temps voulu et de manière rentable, les infrastructures nécessaires à la transition énergétique et climatique :** électricité, matières premières, hydrogène, transport et stockage du CO<sub>2</sub> capturé.
- ✘ **Soutenir l'ambition de doubler le transport ferroviaire de marchandises d'ici 2030** en investissant dans

les infrastructures, la numérisation et des solutions ferroviaires flexibles et compétitives. En tant que pays exportateur, rester attaché au développement économique durable des ports maritimes et des aéroports, tout en maintenant les vols de nuit pour le fret pharmaceutique.

- ✘ **Réserver et viabiliser de nouveaux terrains industriels de grande taille pour accueillir des infrastructures industrielles.** Améliorer l'accessibilité en transport en commun des zones d'activités économiques et industrielles excentrées de par la nature de leurs activités.
- ✘ **Élaborer un cadre juridique clair pour l'aménagement du territoire autour des entreprises Seveso,** afin que les entreprises disposent de l'espace et de la sécurité juridique nécessaires à leur croissance future.

# Digitalisation

- ✘ **Investir dans les infrastructures stratégiques en matière de numérisation,** comme les réseaux 5G et 6G, en veillant à la cybersécurité et à la protection des données.
- ✘ **Aligner autant que possible la stratégie du gouvernement en matière de données dans les domaines à valeur ajoutée économique et sociétale,** tels que la mise à disposition de données de santé sécurisées, les processus logistiques et douaniers, et une simplification administrative approfondie.
- ✘ **Créer les conditions nécessaires au développement de « Factories of the futur »** les plus avancées et les plus digitalisées garantissant une productivité plus élevée et plus de durabilité.





# Chimie & Sciences de la vie : un secteur clé pour un avenir durable

99.300  
emplois  
directs

230.000  
emplois  
indirects

champion de  
l'innovation :

2/3

des investisse-  
ments industriels  
en R&D

35%

de l'export  
belge

-50%

des émissions  
de gaz à effet  
de serre\*

+62%

d'efficacité  
énergétique\*



essencia

Source : essencia, chiffres-clés 2022;  
[www.essenciaforsustainability.be](http://www.essenciaforsustainability.be)

\* par rapport à 1995

[www.essencia.be/plandettransition](http://www.essencia.be/plandettransition)