

FEUILLE DE ROUTE 2025-2030

**AMBITIONS & PRIORITÉS STRATÉGIQUES POUR STIMULER
L'INNOVATION ET LE DÉPLOIEMENT DES CLEANTECH
DANS LA CHIMIE, CONSTRUCTION ET L'ENVIRONNEMENT EN WALLONIE**

TABLE DES MATIÈRES

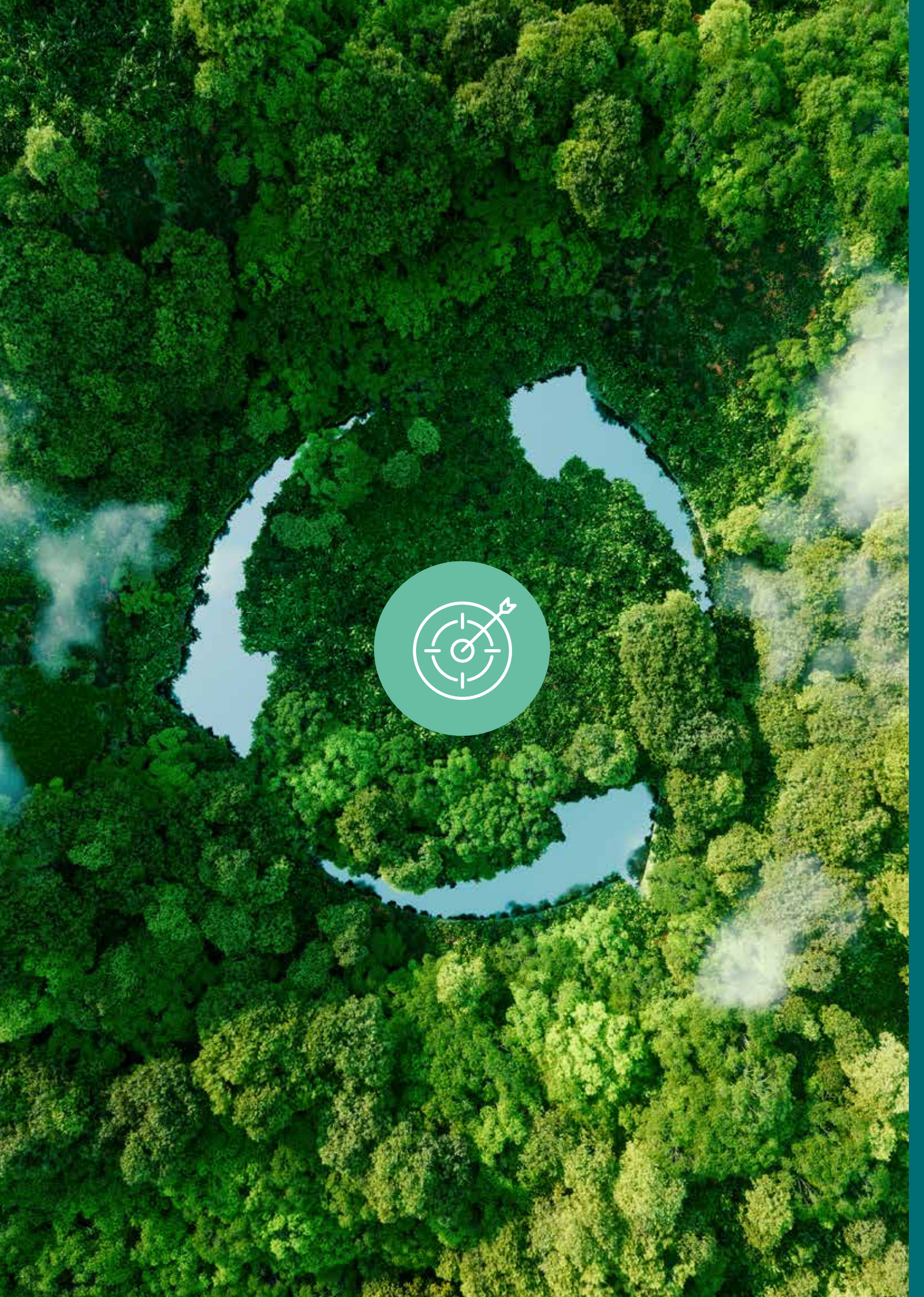
AU SUJET DE GREENWIN 7

NOS AMBITIONS 9

NOS PRIORITÉS.....12

GREENWIN, DE L'APPROCHE VISIONNAIRE
À LA RÉALISATION BASÉE SUR DES KPIs
TANGIBLES 19







EN SIGNANT
« **GREENWIN, CLEANTECH INNOVATION BOOSTER** »,
LE PÔLE AFFIRME SA MISSION PASSIONNANTE :

FÉDÉRER LES
ACTEURS WALLONS ET
INTERNATIONAUX POUR
**BÂTIR UNE ÉCONOMIE
DURABLE, INNOVANTE ET
CRÉATRICE DE VALEUR
DANS 3 SECTEURS :**
**LA CHIMIE,
LA CONSTRUCTION
ET L'ENVIRONNEMENT.**

Grâce à l'innovation collaborative notre vision est de contribuer à une société wallonne prospère et durable* grâce à l'innovation collaborative. À savoir : contribuer à une meilleure compétitivité, une meilleure productivité, plus de bien-être et un impact environnemental, social et sociétal plus positif.

Elle s'appuie sur 3 piliers de la soutenabilité :

L'ÉCONOMIE, L'ENVIRONNEMENT ET LA SOCIÉTÉ.

GREENWIN, UN ACCÉLÉRATEUR DE L'INNOVATION CLEANTECH DANS LA CHIMIE, LA CONSTRUCTION ET L'ENVIRONNEMENT, QUI AIDE LES ENTREPRISES DE SON ÉCOSYSTÈME À ATTEINDRE LEURS OBJECTIFS ECONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX.

GreenWin définit les CleanTech comme des innovations - des technologies ou techniques, produits, services, procédés, voire modèles d'affaires ou des modèles de conception industrielles -, **avec pour ambition de créer de la valeur ajoutée en augmentant la performance de l'entreprise par, notamment :**

- **des produits innovants**
- **des améliorations de procédés**
- **d'une optimisation des ressources...**

et en diminuant son impact environnemental et sociétal négatif

par, entre autres :

- **une diminution des GES**
- **l'utilisation efficiente de matières premières...**

LES CLEANTECH PERMETTENT AUX ENTREPRISES DE...

- Se positionner comme leaders dans leur secteur.
- Répondre aux attentes des consommateurs et du secteur financier (ESG), générer des économies d'énergie et de réduire les coûts.
- Améliorer leur compétitivité et leur rentabilité.

LES CLEANTECH OFFRENT DES SOLUTIONS INNOVANTES NOTAMMENT POUR...

- Réduire les émissions de GES.
- Améliorer l'efficacité énergétique et développer des procédés, produits et matériaux à faible impact environnemental.
- Développer des solutions technologies de prévention des pollutions ou de dépollution.

LES ENTREPRENEURS ET LES INVESTISSEURS

PUBLICS ET PRIVÉS, quant à eux, peuvent également tirer parti de cette opportunité en développant de nouvelles activités économiques et générant des retours sur investissement à long terme.

POUR LES POUVOIRS PUBLICS, INVESTIR DANS LES CLEANTECH SIGNIFIE...

- Créer des emplois durables et non délocalisables.
- Stimuler la croissance économique et régénérative.
- Réduire les coûts de santé publique liés aux pollutions.

LES CLEANTECH SONT UN VÉRITABLE VÉHICULE DE REDÉPLOIEMENT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL DE NOTRE RÉGION.

Leur mise en œuvre permet d'anticiper les besoins en ressources énergétiques, matérielles et humaines, qui conditionnent la prospérité future de l'Europe.



AU SUJET DE GREENWIN

**LA RAISON D'ÊTRE DE GREENWIN
EST D'ACCÉLÉRER L'INNOVATION
COLLABORATIVE DANS LES CLEANTECH
(TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES)
DANS LES SECTEURS DE LA CHIMIE, DE LA
CONSTRUCTION ET DE L'ENVIRONNEMENT,
POUR UNE SOCIÉTÉ PROSPÈRE ET DURABLE.**

Sa Mission est de rassembler des partenaires (et leurs expertises) et des financements (publics ou privés) pour accompagner et permettre la génération et l'aboutissement des projets d'innovation collaborative (de la R&D jusqu'au marché) dans les CleanTech, chez les Membres, afin que ceux-ci rencontrent leurs ambitions.

LES VALEURS DE GREENWIN SONT :

**LA CRÉATIVITÉ
L'AUDACE
LA COLLABORATION
L'ENGAGEMENT
LA CONFIANCE.**

POUR COMPLÉTER LES ÉLÉMENTS
FONDAMENTAUX DE SA STRATÉGIE,
**LE PÔLE GREENWIN SE DOTE DE FEUILLES
DE ROUTE QUINQUENNALES DÉFINISSANT
LES PRIORITÉS STRATÉGIQUES.**



Son ambition est d'être un référent wallon de mobilisation des forces vives pour l'innovation dans les CleanTech en Wallonie, en Belgique et à l'international, dans **les 3 secteurs couverts par GreenWin que sont :**



LA CHIMIE *



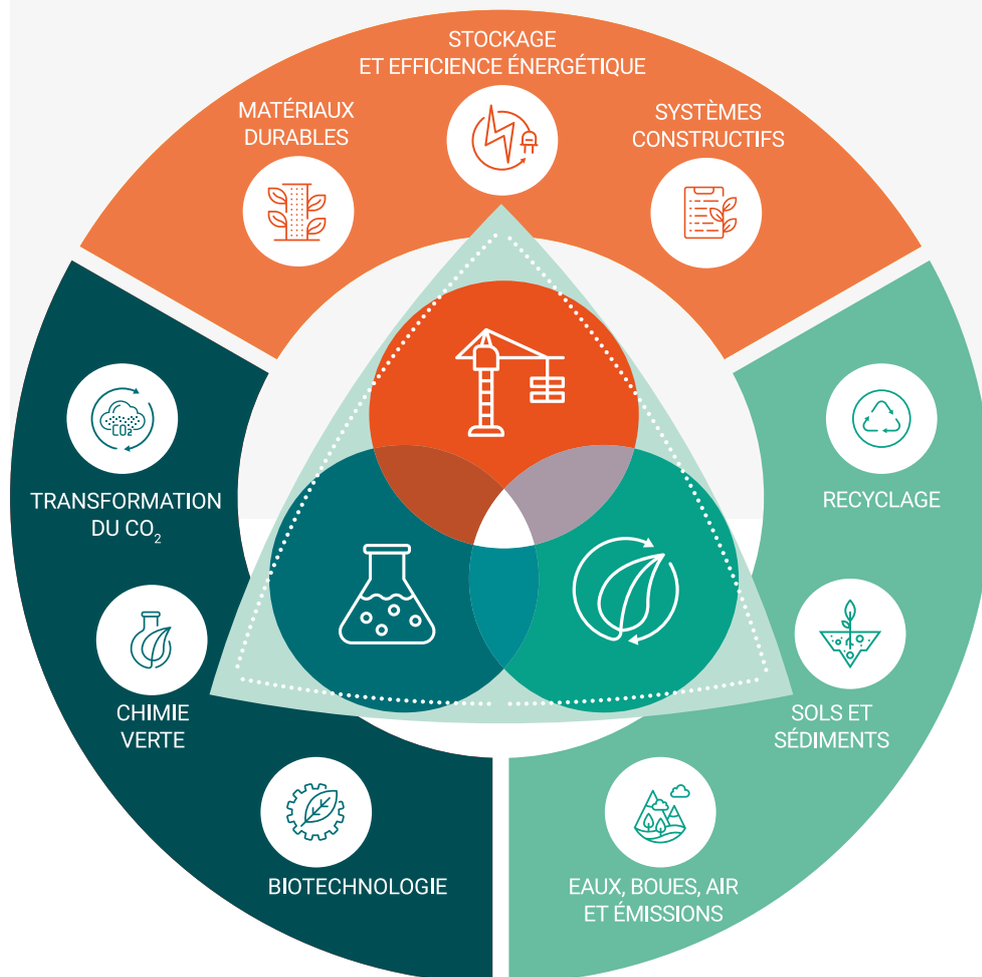
LA CONSTRUCTION **



ET L'ENVIRONNEMENT.

et nos 9 domaines d'activités stratégiques : chimie verte, CCUS, biotechnologies, matériaux durables stockage et efficacité énergétiques, systèmes constructifs, recyclage, sols et sédiments, eaux/boues/air et émissions.

Les zones les plus fertiles en matière d'innovation sont, par nature, les intersections sectorielles sur lesquelles le pôle concentre ses efforts.



* La chimie inclut les applications tenant de la biochimie (biotechnologies).

**La construction inclut la rénovation et la réhabilitation.

NOS AMBITIONS

Chaque projet porté par **GreenWin**, dans les secteurs de **la Chimie, de la Construction et de l'Environnement**, en Wallonie, en Europe et à l'international, vise un objectif inspirant :

COMMENT L'INNOVATION COLLABORATIVE PEUT-ELLE PROPULSER LA WALLONIE VERS UNE ÉCONOMIE DURABLEMENT PROSPÈRE ET CRÉATRICE D'EMPLOIS ?

Le pôle **GreenWin** se dote d'objectifs concrets et ambitieux pour accélérer la transformation industrielle d'ici 2030 en Wallonie et inscrit sa Feuille de route dans les Objectifs des Nations Unies.

GREENWIN AMBITIONNE D'ÊTRE
UN RÉFÉRENT WALLON DE
MOBILISATION DES FORCES VIVES
POUR L'INNOVATION DANS LES
CLEANTECH EN WALLONIE, EN
BELGIQUE ET À L'INTERNATIONAL
DANS SES DOMAINES:

**LA CHIMIE,
LA CONSTRUCTION
ET L'ENVIRONNEMENT.**



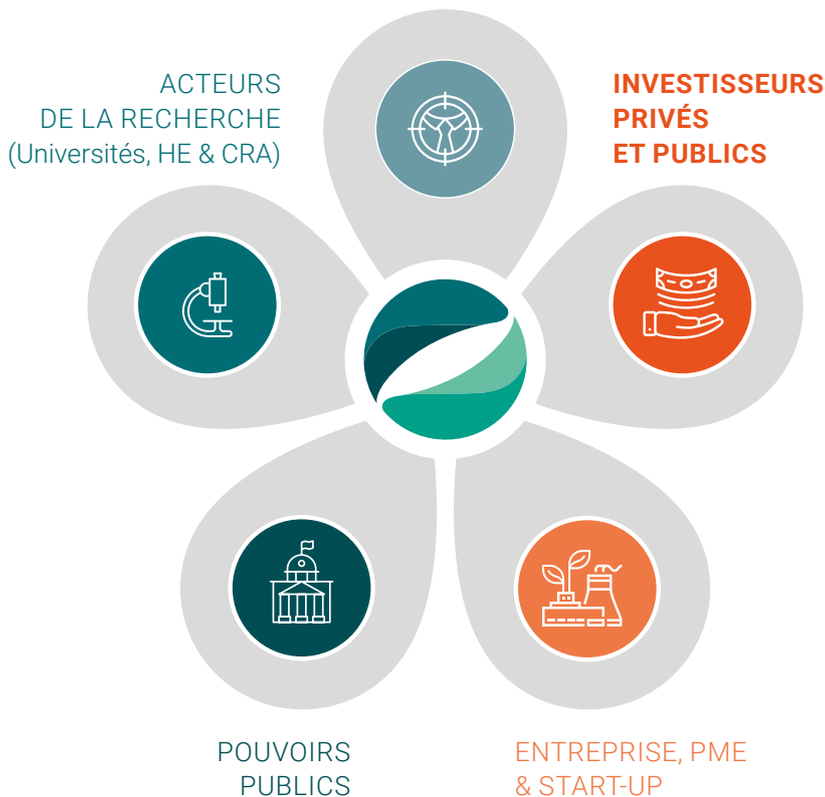
GREENWIN : PASSER DE LA TRIPLE À LA QUINTUPLE HÉLICE

Le principe de base et de fonctionnement des pôles imposés par la **Commission européenne** reposait initialement sur le modèle de la triple hélice, trois palles censées propulser leur fonctionnement en interagissant en son sein :

- **LES ENTREPRISES**
- **LES ACTEURS DE LA RECHERCHE**
- **LES POUVOIRS PUBLICS.**

En 20 ans, ce concept doit s'adapter à l'évolution et aux besoins de notre société : le succès de la démarche dépend également de **la mobilisation réussie des ENTREPRENEURS (M/F) des start-ups et de leur incubateur, mais surtout du SECTEUR FINANCIER, de plus en plus sensible aux principes ESG.**

ENTREPRENEURS (M/F)



GreenWin compte remplir sa part pour mobiliser ces piliers supplémentaires, dans la transformation industrielle de ses 3 secteurs.



LE PORTEFEUILLE ACTUEL DE PROJETS DE **GREENWIN** CONTRIBUE À 12 DES 17 OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS UNIES.

Le pôle ambitionne de continuer et de renforcer ces contributions.

Les objectifs de développement durable nous donnent la marche à suivre pour parvenir à un avenir meilleur et plus durable pour tous. Ils répondent aux défis mondiaux auxquels nous sommes confrontés, notamment ceux liés à la pauvreté, aux inégalités, au climat, à la dégradation de l'environnement, à la prospérité, à la paix et à la justice.

Les objectifs sont interconnectés et, pour ne laisser personne de côté, il est important d'atteindre chacun d'entre eux, et chacune de leurs cibles, d'ici à 2030.

Ces objectifs sont en fait des critères de bonne gouvernance.

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



1 PAS DE PAUVRETÉ



2 FAIM « ZÉRO »



3 BONNE SANTÉ & BIEN-ÊTRE



4 ÉDUCATION DE QUALITÉ



5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES



6 EAU PROPRE & ASSAINISSEMENT



7 ÉNERGIE PROPRE & D'UN COÛT ABORDABLE



8 TRAVAIL DÉCENT & CROISSANCE ÉCONOMIQUE



9 INDUSTRIE, INNOVATION & INFRASTRUCTURE



10 INÉGALITÉS RÉDUITES



11 VILLES & COMMUNAUTÉS DURABLES



12 CONSOMMATION & PRODUCTION RESPONSABLES



13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



14 VIE AQUATIQUE



15 VIE TERRESTRE



16 PAIX, JUSTICE & INSTITUTIONS EFFICACES



17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS



: ODD que le portefeuille de projets de GreenWin traite.

NOS PRIORITÉS



GREENWIN SE DOTE DE SA DEUXIÈME FEUILLE DE ROUTE À 5 ANS. ELLE SE FOCALISE SUR 5 PRIORITÉS STRATÉGIQUES.

Ces 5 priorités sont temporellement soutenues pendant les 5 années à venir mais ne sont pas exclusives : si d'autres des 9 domaines d'activités stratégiques des 3 secteurs du pôle sont identifiés par des Membres dans des propositions de projets de pôle, elles demeurent éligibles.

5 PRIORITÉS STRATÉGIQUES

Les administrateurs et les Membres (entreprises, centres de recherches, universités, fédérations) de **GreenWin** ont identifié 5 grandes priorités **pour la période 2025-2030**, qui viennent renforcer les domaines d'activités stratégiques et thèmes transversaux du pôle :



PRIORITÉ **#1** :
**MATÉRIAUX CIRCULAIRES
ET/OU MATÉRIAUX BIOSOURCÉS**



PRIORITÉ **#2** :
**URBANISATION RÉILIENTE AUX
CHANGEMENTS CLIMATIQUES**



PRIORITÉ **#3** :
**NEUTRALITÉ
CARBONE**



PRIORITÉ **#4** :
**INDUSTRIALISATION DE LA CONSTRUCTION
ET SYSTÈMES CONSTRUCTIFS**



PRIORITÉ **#5** :
EAU, AIR, SOLS & ZÉRO DÉCHET



PRIORITÉ #1 : MATÉRIAUX CIRCULAIRES ET/OU MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

ACCÉLÉRER LA MISE EN PLACE DE SOLUTIONS CIRCULAIRES, PLUS EFFICIENTES, D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL PLUS FAVORABLE, EN PRIORISANT LES TECHNOLOGIES ET SOLUTIONS QUI FAVORISENT LA COMPÉTITIVITÉ.

La circularité dans le secteur de la **construction** et de la rénovation, de la **chimie**, de la plasturgie, recouvre la conception, la fabrication, l'utilisation et la fin de vie des matériaux.

Elle vise à minimiser les déchets et maximiser la réutilisation, le recyclage et la récupération des ressources.

Un taux accru de circularité des ressources permet de préserver les ressources naturelles non renouvelables, de réduire les émissions totales de gaz à effet de serre et de générer de l'activité économique non délocalisable. Cette approche est applicable pour l'ensemble des besoins en matériaux.

En particulier dans le secteur de la Construction, ces matériaux offrent des alternatives durables aux solutions traditionnelles : ils diminuent l'empreinte carbone des bâtiments et des biens au long de leur cycle de vie et peuvent présenter diverses autres propriétés avantageuses (santé des utilisateurs, circularité, performances acoustiques, thermiques...).

Ils créent des ponts entre filières afin de valoriser tout le potentiel de la matière première.

EXEMPLES :

- Substitution des sables
- Filière bois : procédés innovants de fabrication et nouveaux produits
- Isolants biosourcés
- Peintures, colles, liants biosourcés
- Matériaux de construction hybrides : minéraux et biosourcés
- Circularité des Plastiques
- Déconstruction et fin de vie, récupération et transformation pour créer de nouveaux matériaux innovants
- Techniques de préparation au réemploi
- Matières secondaires minérales (nouveaux composants pour les ciments et bétons, minéralisation des déchets de démolition) et synthétiques (polymères, textiles...)
- Écoconception
- ...





PRIORITÉ #2 : URBANISATION RÉILIENTE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

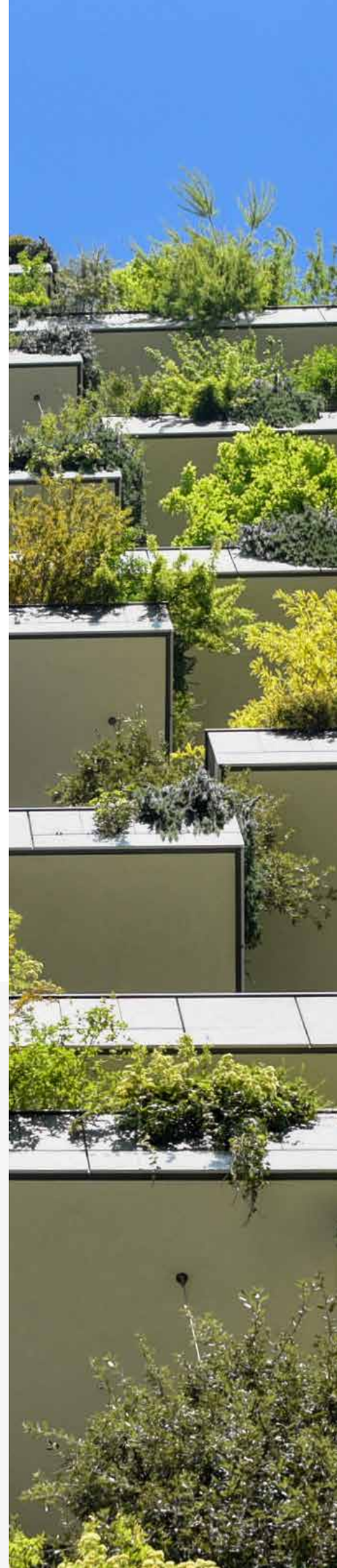
DÉVELOPPER DES SOLUTIONS PERMETTANT D'ATTEINDRE UN ENVIRONNEMENT BÂTI NEUTRE EN CARBONE ET RÉILIENT AUX CONSÉQUENCES DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES.

La transition de nos villes et communes vers la neutralité carbone requiert la conception et la diffusion de solutions permettant de réduire drastiquement l'empreinte environnementale tout au long du cycle de vie : matériaux performants durables, rénovation énergétique des bâtiments, adaptabilité des bâtiments à des usages successifs, intégration des énergies renouvelables, infrastructures de mobilité durable, développement de pratiques d'urbanisation durables avec une prise en compte des centralités (densification du bâti, valorisation d'espaces urbains existants, préservation des espaces non bâtis), partage de solutions communes (réseaux de chaleur et d'énergie, communautés d'énergie, solutions de stockage électrique...).

Des solutions techniques innovantes sont également nécessaires afin d'adapter notre environnement bâti aux changements climatiques et d'accroître notre résilience collective aux événements climatiques extrêmes, en particulier pour lutter contre les îlots de chaleur et pour mieux gérer les précipitations abondantes : désimperméabilisation des sols, végétalisation, gestion/récupération/réutilisation des eaux...

EXEMPLES :

- Rénovation énergétique des bâtiments
- Réduction de l'énergie grise
- Production, gestion et stockage de l'énergie
- Communauté d'énergie
- Infrastructures : réseaux de chaleur et réseaux électriques, Gestion, récupération et réutilisation de l'eau
- Mobilité – infrastructure de transport, dans le cadre de l'aménagement urbain
- Bâtiment à faible empreinte carbone
- Aménagements urbains résilients : végétalisation des villes, biodiversité, gestion des eaux de pluie...
- Prospective et innovation dans l'aménagement du territoire dans son ensemble
- ...





PRIORITÉ #3 : NEUTRALITÉ CARBONE

DÉVELOPPER DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES PERMETTANT DE RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CO₂ DES SECTEURS INDUSTRIELS...

- **Par l'amélioration de l'efficacité énergétique ou l'électrification des processus.**
- **Par le développement de technologies de synthèse de nouveaux vecteurs énergétiques décarbonés ou bas carbone.**
- **Par la capture du CO₂, son conditionnement et son utilisation pour la production de matériaux de construction, de combustibles synthétiques ou de composés chimiques.**

Le développement rapide de technologies performantes et durables utilisant de l'énergie « bas carbone » est crucial pour l'ensemble des secteurs industriels et notamment des secteurs intensifs en énergie et/ou à fortes émissions dites « de procédés », afin d'assurer leur compétitivité internationale dans le respect des objectifs du Green Deal européen.

Leur déploiement rendra possible la décarbonation des matériaux indispensables à de nombreuses chaînes de valeur, en particulier celles de la construction et de la chimie.

EXEMPLES :

- Chimie verte
- Procédés, solutions techniques et digitales vers l'efficacité énergétique, environnementale
- Minéralisation du CO₂ dans le des déchets de démolition
- Technologies de capture de CO₂ pour petits et moyens émetteurs
- Technologies de capture du CO₂ dans l'air
- CPU : Unités de purification du CO₂ capturé en vue de son utilisation
- Technologies de production, de stockage, de distribution d'hydrogène
- CCU : Utilisation du CO₂ (+H₂) pour la production d'e-fuels : e-méthane, e-kérosène, composés chimiques...
- CCU chimique et par voies biotech
- Stockage chimique de l'énergie & smart grids
- ...





PRIORITÉ #4 : INDUSTRIALISATION DE LA CONSTRUCTION ET SYSTÈMES CONSTRUCTIFS

DÉVELOPPER DES PROCÉDÉS ET SOLUTIONS TECHNIQUES RENDANT POSSIBLE UN TRIPLE « SAUT DE PERFORMANCE » DANS LE SECTEUR DE LA CONSTRUCTION ET DE LA RÉNOVATION : saut de productivité, saut d'efficacité dans l'usage des matériaux et de l'énergie, et saut de qualité des processus mis en œuvre et des travaux réalisés.

Pour l'ensemble des acteurs du secteur, quelle que soit leur taille, le défi commun est aujourd'hui de construire ou de rénover de manière à la fois abordable et rentable, en réduisant les besoins totaux en main-d'œuvre et les impacts environnementaux tout en garantissant la qualité.

Pour ce faire, plusieurs stratégies peuvent être considérées :

- **Des solutions innovantes et systèmes constructifs** permettant de faciliter et d'accélérer l'approvisionnement, la gestion et la mise en œuvre des matériaux sur chantier.
- **L'industrialisation de la construction et de la rénovation :**
 - Industrialisation des **produits** recouvre deux concepts clés : « la préfabrication hors site » (transfert d'activités de construction en dehors du chantier par préfabrication d'éléments ou modules constructifs) et « la mass customisation » (personnalisation des éléments ou modules produits en série).
 - Industrialisation des **processus** de la chaîne de valeur construction, impliquant la mise en place de nouveaux modèles économiques, de nouveaux standards entre les acteurs de la filière, générant des gains significatifs d'efficacité et de productivité pour chaque acteur.

Ces solutions contribuent à la transition du secteur de la construction et de la rénovation vers la neutralité carbone et une circularité accrue.

EXEMPLES :

- Efficacité énergétique des bâtiments
- Innovations en vue de la massification de la rénovation
- Massification de la demande : trains de rénovation
- Production hors site : préfabrication
- Construction modulaire, logement modulaire évolutif
- Optimisation des ressources matérielles et de l'énergie
- ...





PRIORITÉ #5 : EAU, AIR, SOLS & ZÉRO DÉCHET

DÉVELOPPER DES PROCÉDÉS, PRODUITS, SOLUTIONS TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS SUR L'ENTIÈRETÉ DES CHAÎNES DE VALEURS PERMETTANT :

- **d'atteindre l'ambition « zéro pollution » du Green Deal européen :**
technologies performantes et abordables de traitement de l'air, des eaux et des sols afin d'en extraire les polluants toxiques, récents ou historiques, et visant à assurer un environnement sain aux citoyens
- **de concevoir des procédés de traitement et/ou de séparation des composés toxiques dans l'air, les eaux et les sols** (PFAS, PCB, HAP, amiante, NOx, micropolluants...), **ainsi que des déchets** (déchets minéraux, polymères, textiles, hospitaliers...)
- **de valoriser les ressources issues des déchets avec plus de valeur ajoutée :** procédés innovants et compétitifs de valorisation des déchets permettant de réduire notre dépendance aux ressources naturelles tout en générant de l'activité économique locale.

EXEMPLES :

- Qualité de l'air intérieur
- PFAS, PCB, amiante...
- Déchets minéraux
- Déchets polymères
- Déchets hospitaliers
- Traitement des sols pollués
- Traitement de l'air (Nox...)
- Gestion des effluents (eaux résiduaires, pluviales ou « excédentaires », eaux souterraines), traitement des eaux, recyclage et réutilisation
- Optimisation et maîtrise des procédés (Zéro déchet, zéro pollution)
- ...



ALIGNEMENT AVEC LA S3, LA STRATÉGIE DE SPÉCIALISATION INTELLIGENTE WALLONNE

Ces 5 priorités de la période 2025-2030 témoignent, une fois de plus, de l'alignement de **GreenWin** avec la S3 wallonne. Le tableau ci-dessous souligne les Domaines d'Innovations stratégiques – ou DIS – dans lesquels le Pôle est actif et impliqué.

La S3 wallonne est composée de 5 Domaines d'Innovation Stratégique, qui se déclinent au total dans 19 Initiatives d'Innovations Stratégiques ou IIS. **GreenWin** est actif ou impliqué dans 12 de ces IIS de la S3 wallonne.

	MATÉRIAUX CIRCULAIRES	URBANISATION RÉSILIENTE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES	NEUTRALITÉ CARBONE	INDUSTRIALISATION DE LA CONSTRUCTION ET SYSTÈMES CONSTRUCTIFS	EAU, AIR, SOLS & ZÉRO DÉCHET
 DIS1 MATÉRIAUX CIRCULAIRES					
 DIS2 SANTÉ RENFORCÉE					
 DIS3 CONCEPTION & PRODUCTION					
 DIS4 ÉNERGIE & HABITAT					
 DIS5 AGROALIMENTAIRE & ENVIRONNEMENT					

   **3 NIVEAUX DE CONTRIBUTION** À LA STRATÉGIE DE SPÉCIALISATION INTELLIGENCE WALLONNE.

 IMPACT DES PRIORITÉS SUR LA SANTÉ DANS L'HABITAT ET LA SANTÉ PUBLIQUE.

   **LES PROJETS PORTÉS PAR GREENWIN CONTRIBUENT PRINCIPALEMENT AUX DOMAINES D'INNOVATIONS STRATÉGIQUES 1 ET 4, AINSI QU'AU DIS 5 RELATIF À L'ENVIRONNEMENT.**

IMPACT



GREENWIN : DE L'APPROCHE VISIONNAIRE À LA RÉALISATION BASÉE SUR UNE CULTURE DE KPIs TANGIBLES

NOTRE IMPACT :

Les critères ci-dessous sont analysés à la fin des projets de Recherche et Innovation, sachant que les résultats d'un projet peuvent prendre plusieurs années pour pénétrer le marché.

CRITÈRES DE SUCCÈS DES PROJETS :

- **Environnemental** : réduction des émissions de CO₂ générées - dont le CO₂ équivalent, bilan GES - réduction, annulation des polluants...*
- **Produit-Procédé-Services** : aspect Technique/scientifique.

POTENTIEL DE VALORISATION DES PROJETS TERMINÉS :

- **Économique** : mise sur marché, commercialisation sur base de chaque dossier et KPI projet.

MESURE DE LA VALEUR AJOUTÉE ET DE L'EMPLOI:

Les mesures de l'évolution, sur les 10 dernières années, de la valeur ajoutée (VA) et de l'emploi (ETP), chez les Membres, seront réalisées afin de permettre une lecture des KPIs d'impacts, en fonction du contexte des Membres.

LA FEUILLE DE ROUTE DE GREENWIN EST PLEINEMENT COMPATIBLE AVEC LES PRIORITÉS ET LES OBJECTIFS DE LA NOUVELLE DÉCLARATION DE POLITIQUE RÉGIONALE WALLONNE.

GreenWin contribue activement à la concrétisation de ces objectifs gouvernementaux, notamment à travers ses 5 priorités stratégiques, visant à accélérer **l'innovation collaborative et le déploiement des solutions CleanTech en Wallonie**, pour les 3 secteurs, dans le but de maintenir l'avantage compétitif (valeur ajoutée et emploi) de nos membres, par rapport à la moyenne du secteur, tel que mesuré au cours des 10 dernières années.

KPI D'ACTIVITÉS D'ICI 2030

- **150 projets d'innovations dans le portefeuille de projet du Pôle GreenWin**
 - dont 25 % en colabellisations.
 - dont 50 % en intersectoriel.
- **Un réseau de 350 membres, avec nos partenaires.**
- **Une grande conférence internationale par an.**
- **3 nouveaux projets structurants en Wallonie dans les 3 secteurs couverts par GreenWin,** en plus des 2 déjà initiés au cours des 5 dernières années de la première feuille de route 2020-2025.

* Délivrable type ACV (Analyse du Cycle de Vie) reprenant les scopes 1 (émissions directes émises par l'entreprise), scope 2 (émissions indirectes et liées à l'énergie) et scope 3 (émis par et via les fournisseurs en amont), sur une projection de 10 ans. Groupe de travail mis en place, afin de standardiser et d'approfondir cet outil/template projet d'ici fin 2024, le but étant d'en faire un outil d'écoconception, de mesure d'impacts, de reporting auquel les entreprises pourront adhérer pour adapter leur culture d'entreprise.



FEUILLE DE ROUTE 2025-2030

Éditeur responsable : Véronique GRAFF, Directrice générale de [GreenWin](#)

Rédaction : Dominique PIERARD, Directeur du Développement & Françoise SCHEEPERS, Sr Strategic Communications Manager



Maison de l'Industrie
Rue Auguste Piccard, 20
B-6041 Gosselies
Belgium

contact@greenwin.be

www.greenwin.be

