



Wallonia Clusters

GreenWin est le Pôle de compétitivité de la chimie verte et des matériaux durables (incluant leurs applications dans les bâtiments à basse énergie).

Ses projets suivent 3 lignes stratégiques:

- le design de nouveaux produits basés sur les matières premières renouvelables (bio-sourcées) ou recyclables;
- le design de nouveaux produits et systèmes appliqués à la gestion de l'énergie (stockage de l'énergie, constructions durables...);
- le design de nouvelles techniques pour le traitement des effluents, la réutilisation ou le recyclage des produits et systèmes en fin de vie, ainsi que l'utilisation de décharges comme nouvelle source pour les matières premières.

Marchés et niches de marché

GREENWIN veut promouvoir toutes les entreprises actives localement dans le domaine des matériaux, soit leur production ou leur application, et soucieuses de leur

impact environnemental. Tous les projets sont évalués en fonction de leur potentiel de marché et de l'impact des coûts et bénéfices environnementaux du cycle de vie des produits finaux.

Membres de GreenWin

Le pôle compte plus de 100 membres, dont :

- 73 entreprises parmi lesquelles figurent plusieurs leaders mondiaux. Ces membres représentent 38% de l'emploi des secteurs couverts par le pôle et 18% des entreprises de ces secteurs.
- De nombreux services universitaires et 15 centres de recherche industrielle.
- Les universités et hautes écoles, ainsi que 6 acteurs de formation professionnelle. Ils disposent de 31 filières de formation initiale spécifiques ainsi qu'une centaine de programmes spécifiques de formation continuée.

Pôle GreenWin asbl

Point-Centre, Avenue Georges Lemaitre 19
6041 Gosselies (Belgique)
+32 71 378 904
contact@greenwin.be
www.greenwin.be
TVA : BE0834.156.547

Contact :

Mr. Alain Lesage
Directeur général
Mob. +32 496 405103
alain.lesage@greenwin.be



GreenWin is the Competitiveness cluster in green chemistry and durable materials (including their applications in low-energy buildings).

Its projects follow three main strategic lines :

- Design of new products based on renewable (bio-sourced) or recycled raw materials;
- Design of new products and systems applied to energy management (energy storage, eco-building...);
- Design of new techniques for effluent treatment, re-use or recycling of end of life products and systems, as well as the use of landfills as a new source for raw materials.

Markets and market niches

GREENWIN intends to promote all companies having local activities that deal with materials, either their production or their application, and that share a concern about their environmental impact. All projects are evaluated on their market potential as well the impact of the environmental costs and benefits of the life

cycle of finished products.

GreenWin Members

The Competitiveness cluster has more than 100 members, among which :

- 73 enterprises including several world leaders. Its members account for 38% of the jobs in the sectors covered by the Competitiveness cluster and 18% of the enterprises of these sectors.
- Many university departments and 15 industrial research centres.
- Universities and high schools, as well as 6 vocational training operators. They have 31 specific initial training pathways and a hundred specific continuing training programmes.

Pôle GreenWin asbl

Point-Centre, Avenue Georges Lemaitre 19
6041 Gosselies (Belgium)
+32 71 378 904
contact@greenwin.be
www.greenwin.be
TVA : BE0834.156.547

Contact :

Mr. Alain Lesage
General Manager
Mob. +32 496 405103
alain.lesage@greenwin.be