

## L'entreprise liégeoise, Eloy Water, remporte l'Award LCiP 2015 dédié aux approches « Cycle de vie »

Les LCiP Awards récompensent les meilleures approches cycle de vie des PME de 4 régions européennes (Pays Basque en Espagne, Nord-Pas de Calais en France, Portugal et Wallonie).

Ce prix est organisé dans le cadre de [LCM 2015](#), une des principales rencontres mondiales destinées aux acteurs des approches cycle de vie, et en particulier les entreprises, décideurs scientifiques, ONG et pouvoirs publics.

[Eloy Water](#), société liégeoise particulièrement innovante, active dans le secteur du traitement des eaux usées et membre du pôle de compétitivité [GreenWin](#), a remporté l'Award LCiP 2015 pour sa micro station d'épuration Oxyfix®. Il s'agit d'une belle reconnaissance à l'échelle européenne !



Le produit phare de Eloy Water Oxyfix® est une nouvelle génération de système de traitement des eaux usées, compact, fiable et à faible coût. La société a développé une approche **quantitative et qualitative d'ACV afin d'évaluer l'impact potentiel lié à la charge** environnementale, la santé humaine et l'utilisation des ressources abiotiques. Les conclusions ont conduit à une adaptation complète du processus et des moyens de production, entraînant une réduction significative des impacts environnementaux et des coûts de production.

GreenWin est le partenaire wallon du [projet Life Cycle in Practice \(LCiP\)](#) qui soutient les PME en France, en Belgique, au Portugal et en Espagne dans leurs démarches visant à **réduire l'impact** environnemental de leurs produits et services tout au long de leur cycle de vie, et ce dans 3 secteurs : bâtiment et construction, gestion des déchets et équipements énergétiques.

Pour atteindre ses objectifs dans le projet LCiP, GreenWin accompagne 8 entreprises pilotes dans leurs premières Approches Cycle de Vie et met en place un réseau d'appui orienté particulièrement

vers les PME des secteurs de la construction et de la gestion des déchets. Cet appui comprend un centre de ressources physique et en ligne ainsi qu'un réseau de LC Champions, experts pour former et accompagner les PME dans ces nouvelles approches. Par ailleurs, LCiP collabore étroitement avec le projet GreenSkills dans la formation aux approches cycle de vie.

L'application d'approches Pensées Cycle de Vie – regroupant les concepts d'Analyse du Cycle de Vie (ACV), d'éco-conception ou encore d'affichage environnemental - est une réalité émergente pour les entreprises, et un défi grandissant dans de nombreux secteurs économiques. Les entreprises font face à des nouvelles exigences légales et commerciales les incitant à améliorer leur efficacité d'utilisation des ressources et à réduire l'impact environnemental de leurs processus, produits et services.

De plus en plus d'entreprises wallonnes sont concernées par l'évaluation quantifiée de l'impact environnemental de leurs produits. Peu d'entreprises sont au courant des enjeux grandissants en faveur de l'ACV (règlementations, normes, pressions des donneurs d'ordre, étiquetage environnemental, etc.), en particulier en comparaison avec les pays limitrophes.

Les entreprises qui ont entendu parler d'ACV en ont généralement une perception incomplète (« c'est lourd et cher, cela ne peut pas s'appliquer chez moi, les résultats ne sont pas fiables, etc. »).

Les enjeux stratégiques doivent devenir des sources d'opportunité ! C'est pourquoi le pôle GreenWin, dans le cadre du projet GreenSkills, poursuit l'organisation de formations ACV pour accompagner les équipes techniques et de management des PME dans l'intégration de l'éco-innovation comme source de développement ou de maintien de la compétitivité de leurs entreprises.

[WWW.GREENSKILLS.BE](http://WWW.GREENSKILLS.BE)

#### **Pour plus d'informations :**

GREENWIN

Isabelle DAMOISAUX-DELNOY  
Responsable communication  
[Isabelle.damoisoux@greenwin.be](mailto:Isabelle.damoisoux@greenwin.be)  
Mobile +32 474 74 13 31

ELOY WATER

Pierre BEMELMANS  
Responsable communication  
[P.bemelmans@eloywater.com](mailto:P.bemelmans@eloywater.com)  
Mobile +32 478 66 05 72