



Projet Interreg New-C-Land
Une nouvelle vie aux sites marginaux !
Lille, France, 14/03/2019

CONFÉRENCE DE PRESSE

Lille, 14 mars 2019 – 9h30

Évènement de lancement du projet Interreg New-C-Land : Une nouvelle vie aux sites marginaux !

Chers journalistes,

L'évènement de lancement du projet Interreg France-Wallonie-Vlaanderen New-C-Land se tiendra le jeudi **14 mars 2019 à Lille**. A l'approche de cette matinée qui rassemblera des porteurs de projet, gestionnaires de sites marginaux, entreprises actives dans le secteur du biobasé, pouvoirs publics et décideurs (Wallonie, Flandre, Hauts-De-France), l'équipe du projet tient à vous inviter.

Objectifs et enjeux du projet

Avec l'essor de l'économie biobasée, la demande en matières premières végétales est en pleine croissance. Il est donc crucial aujourd'hui de considérer les espaces pouvant accueillir des cultures afin de subvenir à ces besoins futurs et de soutenir les filières de valorisation de la biomasse présentes en zone transfrontalière. Le projet New-C-Land contribue au développement de cette bioéconomie.

Mais de quelle économie s'agit-il ?

Elle se focalise principalement sur des ressources renouvelables et durables, dont la biomasse, qui représente toutes les matières d'origine animale ou végétale qui peuvent être utilisées pour produire des aliments, de l'énergie ou encore des matériaux.

Et pourquoi le choix de la biomasse ?

Il est intéressant de porter attention à la biomasse tant le panel d'applications est large ! La biomasse est déjà bien implantée dans nos vies : au-delà des simples textiles, papier ou planches de bois que nous savons d'emblée d'origine végétale, nous utilisons des cosmétiques, des médicaments, des détergents, des lubrifiants, des peintures ou encore des plastiques faits à base de biomasse. En application énergétique, la biomasse chauffe de nombreuses habitations, est utilisée dans de multiples procédés industriels et des biocarburants sont intégrés aux carburants classiques utilisés dans tous les véhicules. Néanmoins, en termes de valeur ajoutée et d'autonomie notamment, le potentiel de l'économie biobasée reste très largement sous-exploité en Wallonie, en Flandre et en Région Hauts-de-France ou en d'autres mots en zone transfrontalière.

Afin de contribuer à la croissance d'une économie durable au sein de cette zone, **le projet New-C-Land encourage la production durable de la biomasse végétale utilisée en énergie et matières sur sites marginaux (surfaces délaissées non cultivées)**. Il s'agit d'une biomasse végétale composée de **trois types de végétaux**: les végétaux ligneux (saules, aulnes, peupliers, robiniers), les végétaux lignocellulosiques (miscanthus, chanvre) et les végétaux herbacés (Brassicacea, Poacea, Fabacea).

Quatre types de sites marginaux sont considérés :

- **les sites abandonnés** : les sites abandonnés pour des raisons socio-économiques (les friches, les sites excentrés, les sites oubliés...);

- **les sites à faible productivité** : les sites en zones inondables, peu fertiles, à fréquence d'intervention limitée, en zones de verdissement antiérosives, en zones de protection de captage... ;
- **les sites contaminés** : les sites qui ne peuvent accueillir de cultures alimentaires suite à une contamination ;
- **les sites marginaux temporaires** : les sites en attente de reconversion – à la recherche de projets.

Quatre étapes clés sont entreprises pendant le projet New-C-Land.

Nous tenons à :

- réaliser un inventaire des sites marginaux transfrontaliers ;
- mener des campagnes d'information auprès des gestionnaires, pouvoirs publics et entreprises ;
- aider au choix de la valorisation à privilégier selon le contexte social, environnemental et économique du site marginal identifié ;
- catalyser le savoir pour conseiller et concrétiser des projets sur les sites marginaux.

Objectifs de l'évènement de lancement

L'évènement a pour but de vous présenter le projet, de cerner ses objectifs et d'écouter des témoignages inspirants. Des acteurs clés tels que des **gestionnaires de sites marginaux** et des **entreprises actives dans le secteur du biobasé** sont invités à se manifester et ce afin de les aider dans le montage de leur projet. L'objectif est de promouvoir l'implantation de production de biomasse végétale en Wallonie, en Flandre et en Région Hauts-de-France.

Vers des synergies transfrontalières pour l'essor de l'économie biobasée

L'évènement de lancement sera le point de départ de futures synergies entre les gestionnaires des sites marginaux et les utilisateurs de la biomasse générée sur sites marginaux.

Les gestionnaires de sites marginaux rassemblent :

Les communes, les agriculteurs, les industriels, les particuliers à la recherche d'outils pour valoriser leurs sites de manière durable, les administrations et cabinets ministériels s'occupant de la gestion des sites marginaux et/ou réglementant la valorisation de la biomasse, les bureaux d'études, les organismes de recherche et d'éducation dans le domaine de gestion des sols, de la protection de l'environnement, de l'aménagement du territoire et du paysage.

Le pôle utilisateur, quant à lui, réunit :

- les exploitants et prestataires de service dans le secteur biobasé (ex. : implantation et gestion de culture de saules, miscanthus, agroforesterie, etc.) ;
- les utilisateurs finaux : entreprises, centres de recherche et universités utilisant la biomasse dans la conception de matières ou énergie.

Un consortium motivé et à forte complémentarité

La complémentarité des partenaires du projet permettra d'accroître la recherche et l'innovation dans le domaine de la valorisation de biomasse végétale issue de sites marginaux des zones transfrontalières suivantes : Wallonie, Flandre et Région Hauts-de-France.

Il s'agit de : Atrasol, la Chambre d'Agriculture de Région Nord Pas-de-Calais (CANP), la Direction Régionale de l'Alimentation, l'Agriculture et la Forêt (DRAAF), l'Université de Gand (ECOCHM), Gembloux Agro-Bio Tech Axe Echanges Eau-Sol-Plante (GxABT-EESP), INAGRO, l'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS), l'ISA - Yncrea Hauts-de-France - Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE) et ValBiom asbl.

Plus d'infos ?

- Consultez le site officiel du projet New-C-Land : www.newcland.eu
- Pour plus d'informations concernant l'évènement, consultez le programme et les informations pratiques ci-dessous.

En espérant avoir le plaisir de pouvoir compter sur votre présence,

Evi Michels - Université de Gand (Cheffe de file)

Erik Meers - Université de Grand (Chef de file)

Programme

9.00 Accueil

9.30 Conférence de presse FR/NL (réservée à la presse, aux représentants politiques et au consortium New-C-Land)

10.00 Conférences

10.00 Mot d'introduction – par Andreas Kaiser, Directeur Recherche, Yncréa Hauts-de-France

10.10 Le projet Interreg New-C-Land : une nouvelle vie aux sites marginaux ! – par Dr. Evi Michels, Université de Gand

10.25 Les initiatives d'implantation de biomasses végétales sur sites marginaux en Flandre

10.25 L'implantation de biomasses végétales non alimentaires sur sites marginaux en Flandre – par Erik Meers, Professeur, Université de Gand

10.35 L'assainissement des sols à l'aide de végétaux et de bactéries – par Dirk Dubin, Bio2Clean

10.45 Le potentiel économique de la biomasse non alimentaire en Flandre

11.00 Les initiatives d'implantation de biomasses végétales sur sites marginaux en Wallonie

11.00 La place de la biomasse végétale sur site marginaux en Wallonie : le point de vue des pouvoirs publics wallons – par Thomas Lambrechts, Attaché qualifié, SPW (DAS)

11.10 WallPhy : le projet expérimental d'implantation de biomasse sur sites pollués en Wallonie – par Laurence Haouche, Attachée scientifique, ISSeP (Colfontaine)

11.20 Le miscanthus, une solution intégrée pour lutter contre l'érosion des sols et promouvoir la production d'énergie renouvelable : l'exemple du Foyer Bothey – par Lucas Gossiaux, Chef de projet cultures dédiées et phytomanagement, ValBiom

11.30 Les initiatives d'implantation de biomasses végétales sur sites marginaux en Région Hauts-de-France

11.30 La place de la biomasse végétale sur site marginaux en Région Hauts-de-France : le point de vue des pouvoirs publics de la Région Hauts-De-France – par Jacques Blarel, Chambre d'Agriculture Nord Pas de Calais

11.40 La contribution de la recherche scientifique à la gestion des sites marginaux en Région Hauts-de-France – par Francis Douay, Directeur adjoint, Laboratoire Génie Civil et géoEnvironnement, Yncréa Hauts-de-France

11.50 PhytEO - La production d'huiles essentielles : une filière éco-innovante de reconversion des sols historiquement pollués – par Valérie Bert, Chercheuse, INERIS

12.00 Le projet Interreg New-C-Land : une collaboration transfrontalière

12.00 Les outils développés dans le cadre du projet – par Sébastien Moreaux, Chef de projet, Atrasol et Valérie Bert, Chercheuse, INERIS

12.15 A la recherche de gestionnaires de sites marginaux et entreprises biobasées en Flandre, en Wallonie et en Région Hauts-De-France – par Aricia Evlard, Cheffe de projet cultures dédiées et phytomanagement, ValBiom et Béatrice De Vos, Chercheuse, Université de Gand

12.30 Questions – réponses

12.45 Lunch et réseautage

14.00 – 16.00 Réunion réservée au groupe de suivi et au consortium du projet Interreg New-C-Land

Informations pratiques

- **14 mars 2019** - 9h à 16h
- Adresse : 12, Rue Norbert Ségard, Lille
- [Inscription obligatoire](#), évènement gratuit
- Possibilité de [covoiturage](#)

Contacts

Flandre

Chef de file, Prof. dr. ir. Erik Meers - +32 9 264 60 94 - Erik.Meers@UGent.be

Chargée de communication, Margherita Genua - +32 9 264 60 94 - Margherita.Genua@UGent.be

Wallonie

Cheffe de projet cultures dédiées et phytomanagement, Aricia Evlard - +32 81 87 58 79 - a.evlard@valbiom.be

Chargée de communication et d'évènements, Margaux Ysebaert - +32 81 87 58 88 - m.ysebaert@valbiom.be

Région Hauts-de-France

Dr. Brice Louvel, +33 32 838 48 48 - brice.louvel@yncrea.fr

Les financeurs



Les opérateurs

