

Evènement de lancement du projet Interreg New-C-Land

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 et l'utilisation de biomasses végétales non alimentaires sur sites marginaux en Flandre – par Erik Meers, Professeur, Université de Gand

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

10.45 Le potentiel économique de cultures industrielles et non alimentaires en Flandre – par Sophie Waeghebaert, Inagro

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 Le projet WALLPHY : la mise en place d'initiatives de phytomanagement sur sites marginaux en Wallonie – par Laurence Haouche, Attachée scientifique, ISSeP (Colfontaine)

11.20 Le miscanthus : une solution pour combattre l'érosion des sols et promouvoir la production d'énergie renouvelable à l'échelle des territoires : le cas de Gembloux – 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 Le projet de territoire sur la zone agricole autour de l'ancienne usine Métaleurop : regarder les contraintes comme des opportunités – 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 : concilier des risques environnementaux et sanitaires avec des attentes socio-économiques – par Francis Douay, Directeur adjoint, Laboratoire Génie Civil et géoEnvironnement, Yncréa Hauts-de-France

11.50 Le projet PhytEO : le développement d'une filière éco-innovante de valorisation non alimentaire de phytomasse produite sur des sols contaminés par des éléments traces métalliques : production d'huiles essentielles – par Valérie Bert, Chercheuse, INERIS

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

12.00 – 12.15 Les outils développés dans le cadre du projet : l'inventaire des sites marginaux transfrontaliers – par Sébastien Moreaux, Chef de projet, Atrasol

12.00 – 12.15 Le soutien au développement de projets biobasés à travers l'évaluation des performances techniques, économiques, environnementales et sociales : une analyse multicritère – par Valérie Bert, Chercheuse, INERIS

12.15 – 12.30 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

12.15 – 12.30 Faciliter le passage de la théorie à la pratique – par 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](#)

Contact

- info@newcland.eu

Suivez-nous sur les réseaux sociaux !

[Twitter](#) [LinkedIn](#)