



Comment mieux capter les flux de déchets plastiques sur un territoire ?

Participez au Webinar PlastiCity "Comment mieux capter les flux de déchets plastiques sur un territoire ?" organisé par Team2 ! RDV le 15 avril 2021 de 14h à 15h30.

Le 15/04/2021

PROGRAMME :

Accueil par les partenaires du projet

Présentation de la « **Feuille de Route pour le développement de l'économie circulaire en Hauts de France** » par la Région Hauts-de-France.

2 grands axes ont été définis comme prioritaires

1er AXE - ACCOMPAGNER LES ACTEURS RÉGIONAUX DE LA PLASTURGIE VERS DES MODÈLES DE DÉVELOPPEMENT RÉSILIENT ET DURABLE.

2ème AXE - ACCOMPAGNER LES CHANGEMENTS DE COMPORTEMENTS VERS UNE UTILISATION ET UNE CONSOMMATION PLUS RAISONNABLE DES PLASTIQUES

Il s'agit d'accompagner une utilisation plus raisonnée des matières plastiques, une hiérarchisation des usages et in fine une meilleure maîtrise du cycle de vie de la matière. Cette ambition pourrait trouver des leviers d'actions par l'application des principes de l'économie circulaire et par un accompagnement des acteurs concernés vers de nouvelles pratiques d'usages et de consommation.

Présentation du projet PlastiCity

PlastiCity est un projet Européen qui a pour objectif de développer des stratégies et des solutions reproductibles pour augmenter les taux de recyclage du plastique de 20% à plus de 50% dans la région Interreg 2 Mers (Angleterre, France, Belgique et Pays-Bas), en permettant l'utilisation de "plastiques perdus" comme ressources secondaires dans les environnements urbains. Pour cela, PlastiCity facilite la collaboration entre différents acteurs de la chaîne de valeur du plastique incluant institutions publiques et privées et industriels. Liens avec la feuille de route régionale

Après cette présentation de PlastiCity par TEAM2, Armines et Theys Recyclage nous vous invitons à assister à deux tables rondes, l'occasion pour les institutionnels et les industriels de vous partager leurs visions.

Table ronde N°1 : Impact de l'extension des consignes de tri, récupération des plastiques détenus dans les encombrants

François HUMBERT – ADEME : aspects réglementaires et échéances à venir ; Exemples de mesures incitatives : Les REP ; Les AAP

Alban COTARD – VALORPLAST : retour sur l'expérimentation de la captation en déchetterie ; recyclage chimique et/ou écoconception ? le recyclage chimique va-t-il détrôner le recyclage mécanique ?

Sylvain DEMULDER – CITEO : faire de l'extension de consignes de tri 2022 l'enjeu d'aujourd'hui

Sébastien CHAPELET – SYMEVAD : centre de tri : extension des consignes de tri ; production de CSR au test de pyrogazeification ; déchetteries : capter les plastiques issus des encombrants ?

Table ronde N°2 : éléments de prospective industrielle - enjeux et besoins

Damien COSSART - THEYS RECYCLAGE : présentation du futur centre de tri

Olivier FRANÇOIS - GALLOO PLASTICS : focus sur les plastiques issus des VHU et des D3E

Olivier DALLE - VAN WERVEN : focus sur les plastiques durs issus des déchetteries

>>> INSCRIPTIONS EN LIGNE

Découvrez d'autres contenus similaires

Infographie "Comment mieux se chauffe...

Le 30.03.2021

Visio "Fin du plastique jetable : comment faire dans ma structure ?"

Comment mieux mobiliser les élus loca...

Adaptation : "comment convaincre et a...

Elus, comment rendre un territoire ré...

Roubaix, territoire pilote Zéro Déchet

Dossier web "Territoires Zéro Déchet"

Les ateliers du Cerdd "Adaptation au...

Le 02.05.2017

Les ateliers du Cerdd "Adaptation au changement climatique : comment convaincre et agir dans vos territoires ?"

Les ateliers du Cerdd "Adaptation au...

Du 18.03 au 15.04.2021

Cycle de webinaires "Solutions fondées sur la Nature" : comment adapter mon territoire aux changements climatiques ?

Le 13.04.2021

Webinaire "Comment évaluer les impacts du budget sur l'adaptation au changement climatique du territoire?"

