

Janvier 2021 | NUMERO 3

PLASTEKO NEWSLETTER

PLASTEKO
Interreg Europe

 European Union
European Regional
Development Fund

Dans ce numéro

- Webinaire « Fin des plastiques à usage unique »
- Préparation du workshop interrégional
- Guides AMORCE à destination des élus
- Aide régionale à la filière plasturgie
- Webinaires entre partenaires du projet
- Projet COLLECTORS (H2020)
- Marathon roumain du recyclage
- Participation à Recy&DepoTech2020

Le consortium de PLASTEKO



Projet PLASTEKO

Chère lectrice, cher lecteur,

Bienvenue dans cette 3^e édition de la newsletter du projet PLASTEKO, qui s'inscrit dans la stratégie européenne de réduction des déchets plastiques et des ordures ménagères. Le but de ce projet est d'aider les régions participantes à échanger leur expérience, bénéficier des mesures prises et de la dynamique européenne sur les plastiques et d'atteindre leurs objectifs en termes de protection de l'environnement, d'utilisation efficace des ressources, d'atténuation des effets sur la santé et de stimulation de l'innovation.

Dans cette perspective, le projet PLASTEKO vise à :

- Améliorer le modèle économique ainsi que la qualité du recyclage des plastiques
- Conduire des plans régionaux, sensibiliser et améliorer le recyclage des plastiques agricoles
- Guider les investissements et l'innovation vers des solutions circulaires

Dans les pages suivantes, vous trouverez du contenu sur le contexte général, les objectifs et les actualités du projet. Nous vous tiendrons aussi informés des avancées et des principaux résultats via notre site internet, nos événements thématiques et nos newsletters.

L'équipe du projet PLASTEKO



Organisation d'une réunion sur la fin des plastiques à usage unique et les alternatives existantes pour les acheteurs publics

Dans le cadre du projet PLASTEKO et du Réseau régional sur l'éco-responsabilité et le développement durable (RREDD), AURA-EE a organisé une réunion régionale le 11 décembre 2020 pour sensibiliser les acheteurs publics à la nouvelle loi sur les plastiques à usage unique (loi AGECE).

Cette loi anti-gaspillage pour une économie circulaire, votée début 2020, va interdire l'utilisation (et donc l'achat) de plusieurs types de plastiques à usage unique dans les collectivités. Les acheteurs publics ont pu, lors de cette réunion, se familiariser avec le contenu de la loi ainsi que trouver des solutions concrètes pour s'adapter à ses conséquences. Cette thématique a mobilisé un grand nombre de personnes puisque près de 80 personnes se sont inscrites à ce webinaire.



Préparation du workshop interrégional

AURA-EE est responsable de la mise en œuvre de l'activité A3.2a qui consiste à organiser le prochain workshop interrégional sur la thématique « Comment aider les entreprises régionales à investir dans l'éco-innovation pour la production et la réutilisation des plastiques ». Cette réunion devait à l'origine se tenir fin 2020 mais a dû être déplacée au printemps 2021. L'appel d'offre a été lancé pour choisir le sous-traitant en charge de réaliser le document de travail sur lequel baser les futures conférences et échanges du workshop. Afin d'apporter une nouvelle perspective au workshop de 2021, ce document de travail se concentrera sur la production de plastique recyclé et leur réutilisation dans les pays européens.

Guides sur la gestion des déchets et de l'eau pour les élus en France

Le 19 novembre, l'association AMORCE, le réseau national français des territoires impliqués dans la transition énergétique, a publié des guides pour les

représentants locaux. Ils contiennent l'état des lieux et les bonnes pratiques dans le domaine de la gestion des déchets et de l'eau.



Le but de ces publications est d'aider les décideurs politiques, à travers les services publics qu'ils proposent, à prendre les mesures nécessaires à la transition écologique de leurs territoires.

Les guides contiennent des conseils sur la prévention et une meilleure gestion des déchets plastiques, ainsi qu'une méthodologie pour la mise en œuvre d'une stratégie territoriale de gestion des déchets et le développement d'une économie circulaire régionale (prévention, réutilisation, tri, récupération, élimination, incitations fiscales, mobilisation citoyenne...).

S'agissant de la problématique de la présence de plastique dans l'eau, les guides présentent les actions suivantes :

- Communication sur la bonne qualité de l'eau du robinet ;
- Augmentation du nombre de fontaines dans les lieux publics pour réduire l'utilisation de bouteilles en plastiques ;
- Sensibilisation aux réseaux d'eau usée et d'eau de pluie en veillant à ce qu'ils ne soient pas utilisés pour rejeter des déchets ;
- Maintien des polluants plastiques avec des filets placés en sortie de réseaux et de barrières dans les rivières pour récupérer les plastiques flottants.

[>> Pour en savoir plus, consultez les guides ici](#)

La Région Auvergne-Rhône-Alpes accorde une aide de 1,7 million d'euros à la filière plasturgie

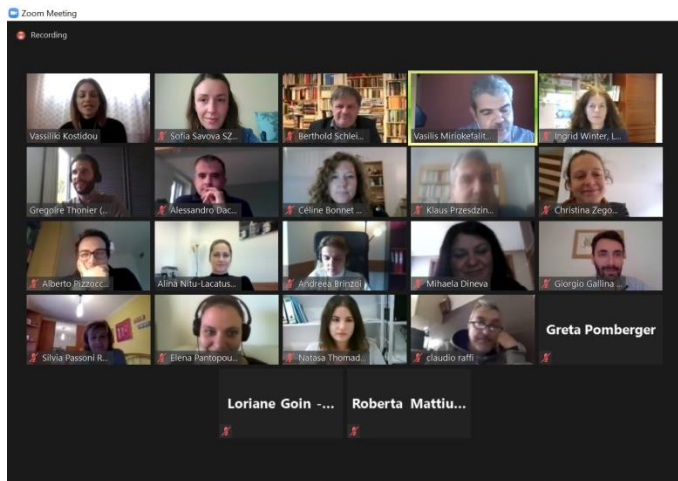
Avec près de 800 entreprises dans le domaine, Auvergne-Rhône-Alpes est l'une des premières régions en France en matière d'industrie plasturgie-composites. Ainsi, en août 2020, la Région et l'industrie plasturgie-composites ont signé un accord volontaire en faveur de l'économie circulaire avec pour but de soutenir ces entreprises dans le recyclage des déchets.

Cette aide de 1,7 millions d'euros au secteur va permettre une meilleure intégration des plastiques recyclés, la promotion de l'éco-design, ainsi qu'une communication plus efficace sur les enjeux de l'économie circulaire.

[>> Pour consulter le communiqué de presse](#)

3e réunion entre partenaires PLASTEKO

La 3e réunion des partenaires du projet PLASTEKO s'est tenue de manière virtuelle les 3 et 4 décembre 2020.



Les parties prenantes ont été informées des dernières avancées du Secrétariat conjoint et ont échangé sur les activités et résultats attendus dans le cadre du projet.

L'Agence de développement économique régional de Stara Zagora en Roumanie (SZREDA) a présenté les barrières économiques et sociales qui empêchent la mise en place d'une production et d'une consommation plus durables de plastiques dans le cadre de l'activité A1.1. S'agissant de l'activité A1.2, AURA-EE a présenté les résultats de l'analyse comparée des politiques territoriales des partenaires dans le domaine de la

collecte, du tri et du recyclage des déchets plastiques. Enfin, les résultats de mesures de limitation des déchets marins et de leur nettoyage ont été présentés.

La 2e journée du webinaire était dédiée à la gestion de projet et aux questions de mise en œuvre, ainsi qu'aux stratégies de communication et de dissémination pour sensibiliser le plus grand nombre aux problématiques traitées par le projet PLASTEKO.

Webinaire sur les politiques de gestion des eaux urbaines



Le 24 novembre 2020 avait lieu le webinaire interrégional sur les politiques de gestion des eaux urbaines et les mesures pour réduire la fuite de microplastiques dans l'environnement. Ce 1er séminaire parmi les quatre prévus dans le cadre du projet PLASTEKO, était organisé par le Cluster de technologies environnementales de Bavière (UCB).

Cette réunion en ligne s'est déroulée en deux temps. Le matin, 71 participants ont pu assister aux présentations de six experts et leur poser des questions. Une partie plus interactive s'est déroulée l'après-midi avec 42 participants répartis en six sous-groupes.



Sylvia Schaab, experte sur la suppression des plastiques dans la vie courante, du forum intitulé « Plastic-free

Augsburg », a fait une introduction sur les microplastiques.

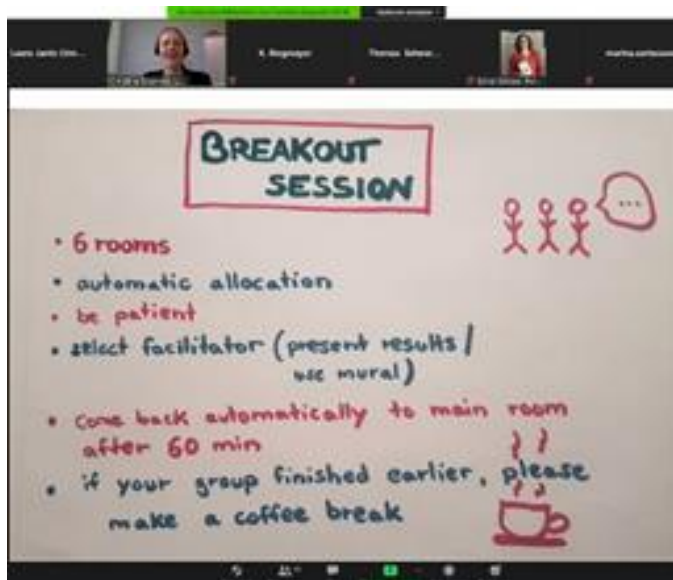
Le prof. Christian Schaum et Natalie Wick de l'Université Bundeswehr à Munich ont parlé du problème des microplastiques dans les stations d'épuration des eaux usées et des défis liés à leur échantillonnage et à leur analyse.

Dr. Sebastian Porkert de la start-up bavaroise Ecofario a présenté une technologie de son entreprise qui met en place un nouveau processus de séparation.

Klaus Stegmayer, responsable de la station d'épuration des eaux usées d'Augsburg a posé la question suivante : *"Les microplastiques posent-ils un problème dans une station d'épuration des eaux usées ?"*

Le prof. Francesca Malpei de l'Université Polytechnique de Milan a présenté les résultats d'un groupe de travail dédié au problème des microplastiques dans les eaux usées des stations d'épuration.

Roberto Saettone de l'association des plasturgistes PlasticsEurope Italy a présenté une initiative visant à réduire la perte de granulés plastiques dans l'industrie plasturgiste.



Durant l'après-midi, les participants ont pu discuter en six sous-groupes des initiatives possibles, des solutions existantes ainsi que des instruments politiques pour lutter contre les microplastiques dans les eaux usées. Ils ont aussi cherché à connaître quels industries et consommateurs pourraient contribuer à réduire les rejets de microplastiques dans la nature.

En conclusion, le thème des microplastiques dans les eaux usées des stations d'épuration demeure une problématique complexe qu'il est nécessaire de traiter plus en profondeur. Des solutions commencent à émerger, plusieurs projets de recherche se concentrent sur cette thématique et des États ont banni les microplastiques dans des produits cosmétiques. En France, à partir de 2025, il sera obligatoire pour toute nouvelle machine à laver, de posséder un filtre pour retenir les microparticules de plastique provenant des habits synthétiques afin qu'elles ne finissent pas dans les eaux usées.

La coopération entre PLASTECO et le projet COLLECTORS



COLLECTORS

WASTE COLLECTION SYSTEMS ASSESSED
AND GOOD PRACTICES IDENTIFIED

À la suite de la conférence sur le projet COLLECTORS à Thessalonique en Grèce le 11 décembre 2019, la municipalité de Rethymno (chef de file du projet PLASTECO) a répondu à l'appel à participation sur plusieurs activités de groupes.

En s'inspirant d'une série de livrables et du référentiel d'outils et de connaissances du projet COLLECTORS, la municipalité de Rethymno va partager son expérience dans les domaines de la gestion des déchets plastiques, des marchés publics, des financements, de la sensibilisation à la thématique ainsi que du cadre réglementaire en matière de déchets. Ils vont de plus bénéficier des retours d'experts pour mettre en place des collectes efficaces des déchets.

À cause de la pandémie de COVID-19, les réunions suivantes se sont tenues en ligne.

Les réalisations ou rapports du projet COLLECTORS (utilisables pour PLASTEKO) sont disponibles [ici](#).

Le marathon roumain du recyclage

Le ministre roumain de l'Environnement, de l'Eau et des Forêts, et l'organisation Marathon EPR Group S.A ont lancé la campagne intitulée « Le Marathon du recyclage ».

Cette opération s'est tenue du mois d'août au mois de décembre 2020 et avait pour but de sensibiliser les citoyens et les institutions roumaines à la prévention, au réemploi et au recyclage des déchets.



En réponse aux effets du changement climatique et à son impact sur l'environnement, le « Marathon du recyclage » se décline en trois volets :

- Informer et éduquer les citoyens grâce à des outils technologiques pour qu'ils deviennent plus responsables dans leur vie courante et protègent l'environnement. La campagne est mise en œuvre de manière numérique, sur les réseaux sociaux de Marathon EPR Group S.A ainsi que sur ceux du ministère de l'Environnement, de l'Eau et des Forêts. Chaque mois, une nouvelle thématique est adressée aux utilisateurs qui découvriront le guide de bonnes pratiques sur ce sujet à la fin du mois.
- Assurer la mise en œuvre des dispositions de l'ordonnance d'urgence n°74/2018 parmi les mairies et les intercommunalités, afin d'atteindre les objectifs fixés en termes de répartition du stockage des déchets. Des sessions de formation en ligne ont été mises à disposition en septembre pour les employés responsables de la gestion des déchets dans les mairies et les intercommunalités. Ces cours sont assurés par des spécialistes du domaine pour apprendre aux participants

à appliquer correctement la législation et gérer les emballages ménagers.

- Sensibiliser les écoliers et étudiants aux problématiques environnementales et aux bonnes pratiques pour le tri et le recyclage. Grâce à des cours et des séminaires, le but est d'éveiller les générations futures aux enjeux environnementaux et de les guider pour mener à bien les actions de tri et de recyclage. Ces cours seront dispensés en présentiel ou en ligne en fonction du contexte sanitaire dans chacun des pays concernés.

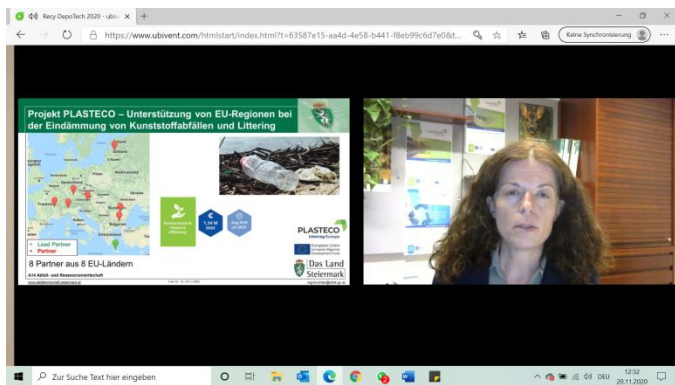
Participation de partenaires du projet PLASTEKO au congrès Recy&DepoTech 2020



Recy&DepoTech est le plus grand congrès autrichien sur la gestion des déchets plastiques. Il est organisé tous les deux ans à l'Université de Leoben. Cette année, à cause de la pandémie, l'événement s'est tenu en ligne.



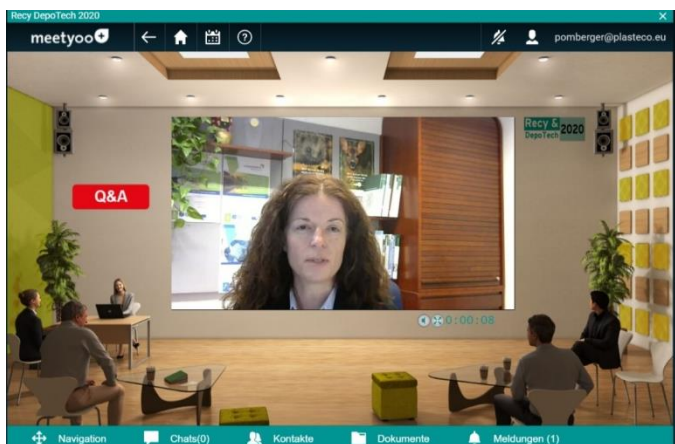
Les représentants de l'Université de Leoben ont invité des partenaires du projet PLASTEKO à cette 1re version en ligne du congrès Recy&DepoTech. Du 18 au 20 novembre 2020, les partenaires régionaux de PLASTEKO ont eu l'occasion de rencontrer des experts reconnus internationalement dans le domaine de la gestion des déchets. Plus de 570 participants ont assisté à 120 présentations en ligne, et ont pu débattre des enjeux actuels dans la gestion des déchets.



Livrables attendus...

- Les résultats des études sur la collecte de données du rapport de synthèse A2.1 sur les opinions et suggestions du public ;
- Les leçons tirées du workshop de l'activité A3.3 sur comment sensibiliser aux déchets plastiques et promouvoir l'utilisation de produits élaborés à partir de plastiques recyclés ;
- La 4e newsletter ;
- Les activités à venir du consortium de PLASTEKO.

Dr. Ingrid Winter, cheffe du département de gestion des déchets et des ressources au bureau du gouvernement régional de Styrie, était l'une des représentantes du projet PLASTEKO.



Elle a d'abord présidé un débat sur les emballages réutilisables puis a tenu une conférence sur « La gestion des déchets en Styrie : approche prospective au niveau régional ».

Lors de sa présentation, Dr. Winter a parlé de PLASTEKO et a tenu informé les participants des objectifs et activités du projet en annonçant le prochain workshop interrégional en automne 2021. À l'issue de cette intervention, plusieurs experts nationaux et internationaux ont exprimé leur intérêt pour le projet PLASTEKO ce qui annonce de futurs partenariats et activités intéressantes pour le consortium.

Pour plus d'informations sur l'événement : <https://www.recydepotech.at/en/>

PARTENAIRES DU PROJET



VILLE DE RETHYMNO



RÉGION LOMBARDIE



RÉGION STYRIE



AGENCE RÉGIONALE DE
DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE STARA
ZAGORA



CLUSTER DE TECHNOLOGIES
ENVIRONNEMENTALES DE BAVIÈRE



AUVERGNE-RHÔNE-ALPES ÉNERGIE
ENVIRONNEMENT



AGENCE RÉGIONALE DE
DÉVELOPPEMENT BUCAREST-ILFOV



ASSOCIATION DES CÔTES BALTES

SUIVEZ-NOUS



<https://www.interregeurope.eu/plasteco/>



<https://www.facebook.com/plastecointerreg/>



<https://twitter.com/PLASTECO2>



<https://www.linkedin.com/company/plasteco/>



plastecoproject@gmail.com

Soutenu
en région
par



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Piloté
en région
par

