

Activités principales prévues

2012/2013

- Etat des lieux des gisements et de leur disponibilité, en complément des données de l'Ademe,
- Mise en relation : Création des groupes de travail (analyse de gisements/marchés potentiellement valorisables par la chimie, obstacles technologiques, verrous réglementaires...), mise en place d'un programme d'actions,
- Développement de contacts avec les scientifiques et le monde académique,
- Réalisation d'études prospectives et d'études à caractère juridique/réglementaire pour asseoir et étayer des propositions concrètes.

2013/2014

- Communiquer sur les travaux, les propositions et les projets lancés,
- Développement de l'implication au niveau européen,
- Colloque en 2014

Depuis le début de l'année 2012, deux groupes de travail se réunissent régulièrement :

- GT « Verrous réglementaires et technologiques », animé par Hugues Levasseur, de Séch-Environnement,
- GT « Gisements/marchés », animé par Thierry Collard de Solvay.

Les travaux de ces groupes sont clés pour créer un langage commun, partager et communiquer ensemble sur les opportunités, mais aussi sur les freins au développement.

La réunion de partage du 14 juin 2012 sur la plateforme de Limay, qui a réuni des industriels, des aménageurs du territoire et des acteurs institutionnels, a été l'occasion de lancer le premier groupe de travail « territorial », dont l'ambition est de créer des dynamiques industrielles pilotes en co-développement avec les territoires.

Claire Dadou-Willmann
Délégué Général
cdadouwillmann@uic.fr
06 89 95 60 42 - 01 46 53 12 08

www.2acr.eu

2ACR - Association Alliance Chimie Recyclage

Association Loi 1901

déclarée à la Préfecture des Hauts-de-Seine sous le numéro W922005018
Immeuble Le Diamant A - 14, rue de la République - 92800 PUTEAUX

Les acteurs du recyclage et ceux de la chimie collaborent encore peu à la construction de nouvelles filières de recyclage, permettant une réutilisation optimale des matériaux, ainsi qu'au renforcement de certains maillons faibles de chaînes de valeur existantes.

Conscients de cet enjeu de développement de travail en commun, d'alliances industrielles en lien avec les territoires, des industriels tant de la chimie que des services à l'environnement, ont créé, fin 2011, l'Association Alliance Chimie Recyclage (2ACR).

Cette association concrétise ainsi la volonté d'implication des industriels de la chimie dans la création d'une valeur ajoutée durable, à partir des « déchets ». L'ambition est d'inclure aussi les industriels « aval », partie prenante nécessaire pour aller à l'étape suivante de l'écoconception, dans le cadre plus large d'une migration vers une économie circulaire.

L'UIC a été moteur dans la création de 2ACR. Cette association, dont la genèse est inscrite clairement dans les propositions du Comité Stratégique de la Filière « Chimie et matériaux » visant à « encourager la structuration de la filière » est aussi cohérente avec les objectifs du COSEI et du COMES.

Membres fondateurs et futurs membres

Les statuts ont été déposés le 5 décembre 2011 à la préfecture des Hauts-de-Seine. Les membres fondateurs sont au nombre de 20.

Les membres fondateurs, comme les futurs adhérents sont les industriels de la chimie (groupes, ETI et PMI), les industriels des services à l'environnement (groupes, ETI et PMI), les industriels de l'aval « utilisateurs », les groupements d'industriels (fédérations, associations, syndicats...), les pôles de compétitivité.

Membres fondateurs de 2ACR

Arkema, BASF, Dehon, Sarp-Industries, Séch-Environnement, Sita, Solvay-Rhodia, Suez Environnement, Terranova, Total, Veolia Environnement, leurs syndicats professionnels (CPA, Elipso, Fédération de la plasturgie, PEDC, PlasticsEurope, SNRMP, UIC) et deux pôles de compétitivité Axelera et Team².

Visée et Ambition de l'association

La visée de 2ACR est prospective

Penser « économie circulaire », c'est en même temps imaginer de nouveaux moyens d'utiliser nos ressources territoriales, comme les « mines urbaines », et réfléchir à l'écoconception et au développement de l'écologie industrielle.

Ses objectifs sont ambitieux

Créer les conditions d'un recyclage durable et rentable, transformer les déchets en matière première pour les industries chimiques et de biens de consommation, structurer une industrie du recyclage à forte valeur ajoutée en France.

Une nouvelle forme d'économie nécessitant

Une reconnaissance par les entreprises de la nouveauté de la démarche et un engagement fort sur cette thématique, pour permettre les changements conceptuels nécessaires.

Le travail sur des projets pilotes territoriaux permettant d'orienter cette réflexion et d'illustrer ce nouveau type de développement industriel et territorial.

Son objet

Partager une vision commune et montrer une communauté d'objectifs, pour représenter et promouvoir le recyclage, entre autres, de matières « high-tech », de matières plastiques, etc. dans des cycles de vie les plus courts possibles et les plus inclus dans le territoire. 2ACR a une vocation d'influence aux niveaux français et européen.

Ses missions

- Identifier et traiter les enjeux communs des filières chimie, recyclage et s'assurer de l'interfaçage (dans la chaîne et auprès des utilisateurs) dans une dynamique de collaboration,
- Constituer une force de lobby collective et de communication, en portant le langage d'une alliance chimie-recyclage,
- Représenter et promouvoir les filières de recyclage durable dans un but de valorisation des matières à forte valeur ajoutée, notamment :
 - Matières plastiques,
 - Métaux non ferreux au sens large,
 - Produits issus de la biomasse,
 - Solvants, colles, peintures, encres.
- Stimuler la structuration de chaînes de valeur en rassemblant l'ensemble des acteurs industriels de la chimie, du recyclage et des acteurs industriels utilisateurs,
- Fédérer toutes les technologies du secteur de la chimie pour stimuler le développement des filières de recyclage actuelles ou à créer, en s'appuyant tout particulièrement sur les Pôles de compétitivité et Instituts et associations concernés.

Principaux objectifs

- 1 Favoriser la mise en relations d'acteurs d'horizons différents
- 2 Identifier et traiter les enjeux communs des filières chimie, recyclage et s'assurer de l'interfaçage (dans la chaîne jusqu'aux utilisateurs) dans une dynamique de collaboration et d'optimisation des chaînes de valeur du recyclage
- 3 Encourager l'essor de l'innovation et du développement économique et industriel spécifique à ces activités (feuilles de routes stratégiques dédiées)
- 4 Développer l'image du recyclage
- 5 Fédérer toutes les technologies du secteur de la chimie pour stimuler le développement des filières de recyclage actuelles ou à créer, en s'appuyant tout particulièrement sur les Pôles de compétitivité et Instituts et associations concernés
- 6 Renforcer la présence des industriels français dans les instances de normalisation et de réglementation en France et en Europe
- 7 Développer les interconnexions
- 8 Stimuler le développement territorial et en particulier le maintien et le développement d'emplois en France, emplois non délocalisables

Enjeux

Court terme/ moyen terme

- Changer l'image du recyclage : du déchet au produit/ ressource issu du recyclage
- Créer un environnement réglementaire et normatif, favorable au recyclage à valeur ajoutée

Moyen/ long terme

- Contribuer à créer de nouvelles chaînes de collecte et recyclage, en cohérence avec un développement économique territorial
- Entrer dans une logique d'écoconception et d'économie circulaire, sur toute la chaîne de valeur