

ATELIER 7
2 OCTOBRE • 16H15 - 17H45



LES DÉCHETS INDUSTRIELS RESSOURCES D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



© Groupe Sèche Environnement

Au fil de cet atelier, les acteurs expliqueront les travaux de définition des critères de dangerosité pour éviter toute incidence néfaste sur la santé et l'environnement, identifieront les flux industriels présentant les meilleures garanties techniques et économiques de recyclage et ceux pour lesquels la recherche permet d'espérer une nouvelle valorisation matière.

LES INTERVENANTS



M. ASSO LUDOVIC

Chargé de mission EC
CCI Nice Côte d'Azur

CCI NICE CÔTE D'AZUR

La Chambre de Commerce et d'Industrie Nice Côte d'Azur est la CCI du département des Alpes-Maritimes. Elle est chargée de représenter les intérêts des entreprises commerciales, industrielles et de service des Alpes-Maritimes et d'œuvrer pour que les entrepreneurs puissent créer, innover et se développer dans les meilleures conditions. La CCI Nice Côte d'Azur a piloté deux démarches d'écologie industrielle et territoriale sur des parcs d'activités entre 2015 et 2018 et elle anime actuellement une démarche EIT à l'échelle du département et basée sur l'utilisation de l'outil de gestion des flux ACTIF.



M. CHAUVET JEAN-MARIE

Directeur de projets
Bioraffinerie de
Bazancourt-Pomacle

BIORAFFINERIE DE BAZANCOURT-POMACLE

La bioraffinerie de Bazancourt-Pomacle regroupe sur ces deux communes les industries de la bioraffinerie, la plate-forme d'innovation dénommée « Bioraffinerie Recherches et Innovations » (BRI) comprenant notamment une structure privée ARD (Agro-industrie Recherches & Développement) et une structure publique CEGB (Centre Européen de Biotechnologie et de Bioéconomie). Le complexe de Bazancourt-Pomacle, situé près de Reims (Marne), est considéré à ce jour comme l'une des bioraffineries les plus intégrées d'Europe. La particularité de ce site réside dans l'engagement des agriculteurs via leurs coopératives et dans le fait qu'il associe un pôle industriel et un pôle d'innovation ouverte.



M. DE WARREN NICOLAS

Directeur des relations
institutionnelles
Arkema

ARKEMA

Arkema est un groupe chimique français, plus particulièrement de la chimie de spécialité et des matériaux de performance. Son siège social est situé à Colombes, dans les Hauts-de-Seine en France. Le groupe emploie vingt mille personnes dans 55 pays. Entrepreneur de l'innovation, Arkema développe, produit et commercialise des applications concrètes à forte valeur ajoutée dans tous les secteurs industriels.



M. HUMEZ NICOLAS

Expert
SYPRED

SYPRED

Le "Syndicat Professionnel du Recyclage et de l'Élimination des déchets dangereux" représente 58 centres de traitement. Il a pour missions de privilégier la protection de la santé et de l'environnement dans l'évolution réglementaire, de promouvoir la qualité des traitements des déchets dangereux et d'informer sur le métier du traitement des déchets dangereux. Le Sypred, c'est aussi 390 000 tonnes/an de matières valorisées et 5 millions de tonnes/an de CO2 évitées. Assurer une traçabilité parfaite, décontaminer pour fournir des matières recyclées de qualité sont au cœur des préoccupations des membres du Sypred.



M. LAVEU CLAUDE
*Chef de mission DIRES
EDF / DIRES*

EDF - DIRES (DIRECTION INNOVATION RESPONSABILITÉ D'ENTREPRISE ET STRATÉGIE)

Créé en 1946, EDF est un établissement public à caractère industriel et commercial. Il est le premier producteur et le premier fournisseur d'électricité en France et en Europe. Leader mondial des énergies bas carbone, le groupe EDF rassemble tous les métiers de la production, du commerce et des réseaux d'électricité. En s'appuyant sur l'expertise de ses équipes, sa R&D et son ingénierie, son expérience d'exploitant industriel et l'accompagnement attentif de ses clients, EDF apporte des solutions compétitives qui concilient développement économique et préservation du climat.



M. MOREAU PASCAL
*Directeur technique
Fonderie Niederbronn*

FONDERIE NIEDERBRONN

La Fonderie de Niederbronn est spécialisée dans la production industrielle de pièces en fonte grise à graphite lamellaire, et sphéroïdal jusqu'à 750kg. La fabrication se fait en petites, moyennes et grandes séries. D'une capacité de production de 30 000 tonnes de fonte par an, son processus de fabrication s'est continuellement modernisé et dispose des moyens les plus performants intégrant la filière numérique à tous les stades de fabrication depuis la conception des outillages, jusqu'au contrôle final par scanning, ainsi que la réalisation en interne de ses outillages.

PILOTE



M. CANTELE EMMANUEL
*Adjoint pôle risques
chroniques
DREAL Grand Est*

CO-PILOTE



MME PERRIER-ROSSET ANNIE
*Chef de projet
environnement
EDF*

ANIMATRICE



MME LEFORT CÉCILE