

12^e



Assises des déchets

2 et 3 octobre 2013 **Cité des Congrès de Nantes**

Organisées avec le réseau des DREAL, directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Sous l'égide du Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie - MEDDE



Avec le soutien de
ADEME, ANDRA, ASN,
CEA, ECO-EMBALLAGES,
ELECTRICITÉ DE FRANCE, PAPREC,
SÉCHÉ ENVIRONNEMENT,
SITA FRANCE, TOTAL, VEOLIA PROPRETÉ

Avec le concours
du **CONSEIL RÉGIONAL DES PAYS DE LA LOIRE**
et de **NANTES MÉTROPOLE**

NOS PARTENAIRES

Les Assises des Déchets sont organisées :

sous l'égide du Ministère de l'Ecologie, du Développement
Durable et de l'Energie - MEDDE

avec le réseau des DREAL - Directions régionales de
l'environnement, de l'aménagement et du logement

avec le concours du Conseil régional des Pays de la Loire
et de Nantes Métropole

et le soutien de Ademe, Andra, Asn, Cea, Eco-Emballages,
Electricité de France, Paprec, Séché Environnement,
Sita France, Total, Veolia Propreté

LES ORGANISATEURS

Les Assises des Déchets

Les Assises des Déchets sont nées en 1991 avec l'idée de favoriser les réflexions entre les industriels, les collectivités locales, l'administration, les associations de défense de l'environnement. Première manifestation du genre, elles font référence depuis plus de 20 ans dans l'univers des déchets par la confrontation et l'échange de bonnes pratiques pour des politiques des déchets plus "vertes", plus responsables, plus respectueuses de l'environnement.

Une association a été créée pour assurer l'organisation de cet événement. Elle associe étroitement les principaux acteurs du monde du déchet qui soutiennent la manifestation et contribuent à l'enrichissement de la réflexion : administrations, collectivités publiques, producteurs de déchets, professionnels de l'élimination et du recyclage de déchets ainsi que les associations de protection de l'environnement et des consommateurs.

Les Assises sont organisées sous forme de débats - généralement quatre séances plénières et huit ateliers techniques - dont les sujets reflètent l'actualité environnementale et les priorités du moment.

Tous les deux ans, près d'un millier de participants se rencontrent et quatre-vingt intervenants exposent leur point de vue à la tribune et échangent avec la salle.

Les Assises ont souvent été l'occasion pour le Ministre en charge de l'environnement de faire des annonces importantes concernant sa politique en matière de gestion des déchets.

Le réseau des DREAL : services de l'Etat porteurs du développement durable sur le territoire national

Les directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL), créées en 2009 et 2010 à partir des directions régionales de l'environnement (DIREN), des directions régionales de l'équipement (DRE) et des directions régionales de l'industrie, de la recherche et de l'environnement (DRIRE), sont désormais le pilote unique, au niveau régional, des politiques de développement durable.

Sous l'autorité du préfet de région, les directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement ont pour missions :

- d'élaborer et mettre en œuvre les politiques de l'État en matière d'environnement, de développement et d'aménagement durables et ce dans tous les domaines : changement climatique, patrimoine naturel, sites et paysages, aménagement durable des territoires, transports, circulation et sécurité routières, contrôle et sécurité des activités industrielles, gestion de l'énergie, prévention des pollutions, des risques, gestion du littoral, connaissance et évaluation environnementales...
- d'élaborer et de mettre en œuvre les politiques de l'État en matière de logement : développement de l'offre, rénovation urbaine et lutte contre l'habitat indigne,
- de veiller à l'intégration des objectifs du développement durable dans les plans, programmes et projets, en assistant les autorités administratives compétentes et en promouvant la participation des citoyens à l'élaboration des projets ayant une incidence sur l'environnement ou l'aménagement du territoire,
- de contribuer à l'information, à la formation et à l'éducation des citoyens sur les enjeux du développement durable et à leur sensibilisation à la prévention des risques.

LE COMITÉ DE PILOTAGE

Le comité de pilotage est composé des membres du bureau :

M. Jean-Paul CAZALETS

Président, association des Assises Nationales des Déchets
Délégué sols pollués, TOTAL

M. Thierry MEUNIER

Trésorier, association des Assises Nationales des Déchets
Directeur écoresponsabilité, Séché Environnement

M. Hubert FERRY-WILCZEK

Secrétaire général, association des Assises Nationales des Déchets
Directeur, DREAL Pays de la Loire

Mme Estelle SANDRE-CHARDONNAL

Secrétaire général adjoint, association des Assises Nationales des Déchets
Chef du service risques naturels et technologiques, DREAL Pays de la Loire

des pilotes des tables rondes :

Mme Pascale BOUTAULT, pilote de l'AT2

Responsable service traitement des déchets, Nantes Métropole

M. Bruno CAHEN, pilote de l'AT8

Directeur industriel, ANDRA

M. Jean-Paul CAZALETS, co-pilote de l'AT7

Délégué sols pollués, TOTAL

Mme Christine CROS, pilote de la SP1

Chef du bureau de la planification et de la gestion des déchets, MEDDE

M. Didier DALL'AVA, co-pilote de l'AT8

Directeur adjoint, CEA Saclay

M. Christophe DEBLANC, pilote de la SP3

Chef de service adjoint, DREAL Rhône-Alpes

M. Pierre-Louis DUBOURDEAU, pilote de l'AT5

Chef du service prévention des risques et des nuisances, DRIEE Ile de France

Mme Céline FANGUET, co-pilote de l'AT8

Chef de bureau, ASN

M. Patrick HERVIER, co-pilote de la SP2

Membre du directoire déchets, FNE

M. Benoît JOURJON, co-pilote de l'AT5

Chef du pôle risques chroniques et qualité de l'environnement, DRIEE Ile de France

M. Johann LECONTE, co-pilote de l'AT3

Directeur des relations avec les élus et les associations, Eco-Emballages

M. Baptiste LEGAY, pilote de la SP2

Chef du bureau de la qualité écologique des produits, MEDDE

Mme Isabelle MARTIN, pilote de l'AT1

Directrice des affaires réglementaires, SITA France

M. Thierry MEUNIER, co-pilote de l'AT6

Directeur écoresponsabilité, Séché Environnement

Mme Muriel OLIVIER, pilote de l'AT7

Directrice de la communication et des relations institutionnelles, VEOLIA Propreté

Mme Annie PERRIER-ROSSET, co-pilote de l'AT5

Ingénieur expert chef de projet, EDF

Mme Elisabeth PONCELET, pilote de l'AT6

Chargée de mission internationale, ADEME

Mme Françoise RICORDEL, co-pilote de la SP4

Chargée de mission, DREAL Pays de la Loire

Mme Estelle SANDRE-CHARDONNAL,

pilote de la SP4
Chef du service risques naturels et technologiques, DREAL Pays de la Loire

Mme Elise THETARD-HENRY, pilote de l'AT3

Chargée de mission, groupe PAPREC

M. David TORRIN, pilote de l'AT4

Adjoint au chef du service risques, DREAL Nord-Pas-de-Calais

ainsi que des représentants des différents partenaires :

Ademe, Andra, ASN, CEA, Conseil Régional des Pays de la Loire, DREAL, Eco-Emballages, EDF, MEDDE, Nantes Métropole, Paprec, Séché Environnement, Sita France, Total, Veolia Propreté



MERCREDI 2 OCTOBRE 2013

- 9h Accueil des participants
- 10h Accueil des participants par M. Gilles RETIÈRE, président de Nantes Métropole
- 10h10 Allocution de M. Jacques AUXIETTE, président du Conseil Régional des Pays de la Loire
- 10h20 Ouverture des travaux par M. Cédric BOURILLET, chef du service prévention des nuisances et qualité de l'environnement - MEDDE/DGPR
- 10h30 Message-vidéo de M. Janez POTOČNIK, commissaire européen de l'environnement
- 10h40 Allocution de M. Michel SPONAR, direction générale de l'environnement à la Commission Européenne
- 11h Débat en séance plénière**
SP1 : Plan déchet 2009-2013, quel bilan à ce jour ?
- 12h30 Déjeuner
- 14h Débat en séance plénière**
SP2 : Prévention : une hiérarchie qui s'impose ?
- 15h30 Pause
- 16h-18h Ateliers techniques parallèles :**
AT1 : Statistiques : outil de politique publique perfectible ?
AT2 : Capacités de traitement : un nouveau modèle de dimensionnement
AT3 : Recyclage : proximité contre industrialisation ?
AT4 : Comment (bien) valoriser les déchets organiques ?
- 20h Embarquement à bord des Bateaux Nantais, Quai de la Motte Rouge
- 20h30 Dîner croisière (retour prévu à 23h)

JEUDI 3 OCTOBRE 2013

- 8h Accueil des participants
- 8h30 Ateliers techniques parallèles :**
- AT5 : Déchets de chantiers : une ressource à creuser
 - AT6 : Les perspectives de la valorisation énergétique
 - AT7 : Technologies : des nouveaux potentiels à exploiter
 - AT8 : Installations nucléaires : du démantèlement aux enjeux de cycle de vie
- 10h30 Pause
- 11h Débat en séance plénière**
SP3 : Planification : superposition ne fait pas raison
- 12h30 Déjeuner
- 14h Intervention de M. Sean SPENCER-WORT, chargé du recyclage et de la réduction des déchets - Ville de Bristol
- 14h30 Débat en séance plénière**
SP4 : Défis à relever et propositions pour l'avenir
- 16h Intervention de Mme Patricia BLANC, directrice générale de la prévention des risques - MEDDE/DGPR
- 16h30 Clôture des Assises
- À partir de 17h Visites de sites industriels (Airbus, Alcea, Arc-en-ciel)



SP 1

AUDITORIUM - DURÉE 1H30

PLAN DÉCHET 2009-2013, QUEL BILAN À CE JOUR ?

Quatre années après la publication du dernier plan déchet, deux années après les dernières Assises des Déchets, ce premier débat aura pour vocation de dresser le panorama des dernières avancées réglementaires en matière de prévention et de gestion des déchets, ainsi que d'aborder les pistes discutées lors de la Conférence environnementale pour relancer la dynamique politique.

Intervenants :

- M. Cédric BOURILLET**, chef du service prévention des nuisances et qualité de l'environnement - MEDDE/DGPR
- M. Bruno GENTY**, président - FNE
- M. Bruno LECHEVIN**, président - Ademe
- M. Gérard MIQUEL**, président - Conseil national des déchets
- M. Michel SPONAR**, chargé de mission à la direction générale de l'environnement - Commission européenne

Pilote : Mme Christine CROS, MEDDE/DGPR - **Animateur :** Mme Anne-Cécile BRAS

SP 2

AUDITORIUM - DURÉE 1H30

PRÉVENTION : UNE HIÉRARCHIE QUI S'IMPOSE ?

La prévention devenue prioritaire au sein de la hiérarchie européenne de la politique des déchets, le plan national de prévention prochainement opérationnel... Si la thématique de la prévention structure les enjeux déchets, encore faut-il évaluer la réalité de cette nouvelle donne : dans la dynamique d'animation territoriale animée par certains Conseils généraux et dans l'engagement des producteurs. Les entreprises en particulier sont largement sollicitées (déchets d'activité, déchets générés par leurs produits) tandis que de nombreuses voix interpellent sur la question de la durée de vie des produits.

Intervenants :

- Mme Élodie BERTOIX STALDER**, chargée de mission prévention et gestion des déchets - Conseil général des Deux Sèvres
- Mme Camille BEURDELEY**, déléguée générale - Gifam
- Mme Martine GILLET**, responsable de la division déchets ménagers - OWD (Belgique)
- M. Patrick HERVIER**, membre des directoires déchets et éco-consommation - FNE
- M. Claude LAVEU**, chargé de mission à la direction du développement durable - EDF
- M. Baptiste LEGAY**, chef du bureau de la qualité écologique des produits - MEDDE/DGPR

Pilote : M. Baptiste LEGAY, MEDDE/DGPR - **Co-pilote :** M. Patrick HERVIER, FNE

Animateur : M. Denis CHEISSOUX



AT 1

AUDITORIUM - DURÉE 2H

STATISTIQUES : OUTIL DE POLITIQUE PUBLIQUE PERFECTIBLE ?

En Europe et en France, le pilotage des politiques de gestion de déchets se détermine en grande partie sur la base d'objectifs de plus en plus ambitieux recourant aux statistiques. Or la qualité et la fiabilité des chiffres posent question. Des biais existent, pouvant fausser les constats sur lesquels se bâtissent les orientations d'action et déformant l'évaluation des situations de tel ou tel pays, dont la France. En cause, des définitions et des méthodes d'élaboration des statistiques différentes d'un pays à l'autre, mais aussi un désintérêt des acteurs pour ce type d'exercice... Il devient urgent d'envisager des pistes d'amélioration des mécanismes de constitution de ces statistiques.

Intervenants :

Mme Karin BLUMENTHAL, chargée de statistiques des déchets, Eurostat - Commission européenne
Mme Nadine DE GREEF, déléguée générale - FEAD
Mme Françoise GERARDI, déléguée générale - Elipso
M. Xavier GHEWY, responsable du service de l'observatoire et des statistiques (SoeS) - MEDDE/CGDD
M. Vincent LE BLAN, délégué général - FNADE
M. Michel SPONAR, chargé de mission à la direction générale de l'environnement - Commission Européenne

Pilote : Mme Isabelle MARTIN, SITA France - **Animateur** : M. Valéry DUBOIS

AT 2

SALLE 150 - DURÉE 2H

CAPACITÉS DE TRAITEMENT : UN NOUVEAU MODÈLE DE DIMENSIONNEMENT

Comment mettre en œuvre la prévention de la production des déchets, source d'économie mais de nature à engendrer des surcapacités de traitement, et donc des déséquilibres financiers ? Voilà le type de défis qu'affrontent au quotidien les collectivités territoriales en charge de la gestion des déchets, les villes en particulier. Si les modèles de croissance de la production de déchets sont heureusement remis en cause, leurs conséquences sur les modèles de gestion du service public sont fortes, alors même que certains territoires sont en manque de capacité de traitement et d'autres en surcapacité.

Intervenants :

M. Jean-François BIGOT, directeur des grands projets - Séché Environnement
M. Roberto CAVALLO, président - Erica soc. Coop. (collectivité locale d'Italie du Nord)
M. Marc CHEVERRY, chef du service prévention et gestion des déchets - Ademe
M. Nicolas GARNIER, délégué général - Amorce
Mme Michèle GRESSUS, vice-présidente déléguée à la gestion des déchets - Nantes Métropole
M. Christophe LIME, président - Sybert Besançon

Pilote : Mme Pascale BOUTAULT, Nantes Métropole - **Animateur** : M. Frédéric CHATEAUVIEUX

AT3

SALLE 300 - DURÉE 2H

RECYCLAGE : PROXIMITÉ CONTRE INDUSTRIALISATION ?

Le recyclage des déchets fait l'unanimité : il est le mode de traitement des déchets préférentiel en France et en Europe. Pourtant, les débats ne sont pas clos. Certains défendent les cycles les plus courts, une boucle locale vertueuse car évitant les émissions liées au transport, favorisant l'économie et l'emploi de proximité, développant des industries locales, gage d'attractivité pour les territoires et d'innovation pour les acteurs économiques... À l'inverse, on peut estimer que la viabilité du recyclage passe par des lourds investissements industriels, induisant un "business model" non contraint avec des flux de matières premières qui dépassent le plan local.

Intervenants :

M. Eric BRAC de la PERRIERE, directeur général - Eco-Emballages
M. Marc DUFAU, chargé de mission économie circulaire - DGCIS
M. Matthieu GLACHANT, professeur d'économie - Mines Paris Tech
M. Loïc LEJAY, chargé de mission développement recyclage et valorisation déchets - MEDDE/DGPR
M. Noël MANGIN, administrateur délégué - Revipac
M. Jean-Luc PETITHUGUENIN, président-directeur général - Paprec
M. Dominique POTIER, président - Groupe d'études économie verte et économie circulaire - Assemblée Nationale

Pilote : Mme Elise THETARD-HENRY, Paprec - **Co-pilote** : M. Johann LECONTE, Eco-Emballages

Animateur : M. François CONSTANTIN

AT4

SALLE BC - DURÉE 2H

COMMENT (BIEN) VALORISER LES DÉCHETS ORGANIQUES ?

La loi française et les réglementations européennes mettent l'accent sur une meilleure valorisation de la part organique des déchets. Si personne ne conteste l'intérêt du retour au sol de cette part organique, la discussion s'instaure quand on liste les déchets concernés et les moyens à mettre en œuvre. Boues d'épuration, déchets verts, déchets des industries agroalimentaires, fraction organique des ordures ménagères... le spectre est large. Il exige d'analyser précisément ces diverses productions, les réglementations qui s'appliquent, les modes de gestion mis en œuvre en France... et en Europe.

Intervenants :

M. Lionel BENARD, responsable du service milieu naturel - SIAAP
M. Christian DURAND, directeur général - Terralys (Sita)
Mme Sophie GILLIER, chargée de mission environnement - Perifem
M. Marc JUBAULT BREGLER, président - Compost plus
Mme Susana LOPES, responsable du département production et logistique - Lipor (Portugal)
M. Didier MARTEAU, président de la Commission environnement - APCA
M. Dominique ROCABOY, président - Geotexia

Pilote : M. David TORRIN, DREAL Nord Pas de Calais - **Animateur** : M. Max RIVIERE

AT 5

SALLE 150 - DURÉE 2H

DÉCHETS DE CHANTIERS : UNE RESSOURCE À CREUSER

Les déchets du BTP représentent un gisement important, près de 300 millions de tonnes, pour lequel le plan déchet 2009-2013 a fixé un objectif ambitieux de prévention et de recyclage à 70 % d'ici 2020. Leur réemploi est un facteur d'économies importantes de ressources et présente de nombreux bénéfices pour l'environnement. Si des outils ont été développés pour inciter à la prévention et à la valorisation matière (diagnostics bâtiment, plans départementaux à élaborer ou réviser pour mi-2013), des freins importants limitent encore le réemploi : l'insuffisance ou la méconnaissance d'installations adaptées, mais aussi le coût de mise en place de ces filières et la difficulté de changement des pratiques des maîtres d'ouvrage.

Intervenants :

M. Laurent CHATEAU, ingénieur au service prévention et gestion des déchets - Ademe
M. Roger CROUGHS, président d'honneur - Copidec (Belgique)
Mme Anne-Sophie DE KERANGAL, responsable du service prévention et gestion des déchets - Conseil régional d'Ile-de-France
M. Rémi GALIN, chef du bureau des ressources minérales - MEDDE/DGALN
M. Mathieu HIBLOT, délégué général - SNED
M. David MORGANT, directeur général - EPAMSA
M. Jacques RABOTIN, président - SRBTP

Pilote : M. Pierre-Louis DUBOURDEAU, DRIEE Ile-de-France - **Co-pilotes** : M. Benoît JOURJON, DRIEE Ile-de-France et Mme Annie PERRIER-ROSSET, EDF - **Animateur** : M. François CONSTANTIN

AT 6

AUDITORIUM - DURÉE 2H

LES PERSPECTIVES DE LA VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

En complément de la priorité donnée à la prévention et au recyclage, il est déterminant de travailler également sur les filières des déchets restants. Pour profiter au mieux de ces ressources, la valorisation énergétique reste une des voies à explorer, même si elle n'est que le dernier maillon pour boucler le cercle de l'économie circulaire, dans un contexte où l'augmentation des tarifs énergétiques la rendra plus compétitive. Au-delà des solutions d'aujourd'hui, installations dédiées reliées à un réseau de chaleur..., de nouvelles possibilités se développent : fabrication d'un combustible de substitution, d'un biocombustible liquide ou gazeux, d'un biogaz...

Intervenants :

M. Adam BROWN, directeur des énergies renouvelables - AIE
Mme Christine CROS, chef du bureau de la planification et de la gestion des déchets - MEDDE/DGPR
M. Erik KOLDENHOF, directeur relations internationales - Amsterdam Waste and Energy Company (Pays-Bas)
Mme Diane LESCOT, responsable pôle études et certifications - Observ'ER
M. Alain ROSPARS, responsable environnement - Sécché Environnement
M. Eric WEILAND, directeur technique - Terreal

Pilote : Mme Elisabeth PONCELET, Ademe - **Co-pilotes** : M. Thierry MEUNIER, Sécché Environnement et Mme Muriel OLIVIER, Veolia Propreté - **Animateur** : M. Max RIVIERE

AT 7

SALLE 300 - DURÉE 2H

TECHNOLOGIES : DES NOUVEAUX POTENTIELS À EXPLOITER

De nouvelles technologies de traitement des déchets offrent des perspectives intéressantes, dont certaines font l'objet d'expérimentations avancées. On travaille ainsi au développement du tri automatique des plastiques issus de D3E (équipements électriques électroniques) ou encore au tri haute performance pour recycler des déchets d'activités économiques en matières premières secondaires et en combustibles solides de récupération (CSR). De même, certains procédés sont prometteurs (dépolymérisation des plastiques par pyrolyse...) et de nouvelles filières de recyclage mobilisent l'industrie dans une logique d'économie circulaire (huiles moteur/pétrochimie, iode/pharmacie...) et de production de biocarburants à partir de déchets (huiles alimentaires, biogaz issus de centres de traitement de déchets).

Intervenants :

M. Grégoire ALADJIDI, directeur du fond d'amorçage - Demeter Partners 3
M. Gérard ANTONINI, directeur scientifique - Record
M. Christophe BERNAD, directeur général - Neos
M. Benoît CHARPENTIER, vice président senior - Total Energy Ventures - TOTAL SA
Mme Claire DADOU WILLMANN, déléguée - 2ACR
M. Pascal PESLERBE, directeur du développement France - Veolia Environnement

Pilote : Mme Muriel OLIVIER, Veolia Propreté - **Co-pilote** : M. Jean-Paul CAZALET, Total
Animateur : M. Valéry DUBOIS

AT 8

SALLE BC - DURÉE 2H

INSTALLATIONS NUCLÉAIRES : DU DÉMANTÈLEMENT AUX ENJEUX DE CYCLE DE VIE

Quels que soient les choix de politique énergétique, les activités industrielles relatives aux installations nucléaires en France et dans la plupart des pays nucléarisés incluront un volet démantèlement de plus en plus significatif. Toute installation nucléaire devra dorénavant prévoir toute la gestion de son cycle de vie : modalités de démantèlement intégrées dans le dossier de demande d'autorisation, stratégie et financement des opérations de démantèlement et de la gestion des déchets périodiquement évaluées... Les enjeux technologiques, industriels, financiers, économiques et sociétaux à l'œuvre sont donc de première importance et exigent un tour d'horizon exhaustif et prospectif.

Intervenants :

M. Philippe BERNET, directeur adjoint - EDF CIDEN
M. Bruno CAHEN, directeur industriel - Andra
M. Olivier DAVID, chef du bureau Politique Publique et Tutelles de la sous-direction de l'industrie nucléaire - MEDDE/DGEC
M. Alejandro RODRIGUEZ FERNANDEZ, directeur des opérations - Enresa (Espagne)
M. Yannick ROUSSELET, chargé de campagne nucléaire - Greenpeace France

Pilote : M. Bruno CAHEN, Andra - **Co-pilotes** : Mme Céline FANGUET, ASN et M. Didier DALL'AVA, CEA
Animateur : Mme Nathalie DOLLE

SP 3

AUDITORIUM - DURÉE 1H30

PLANIFICATION : SUPERPOSITION NE FAIT PAS RAISON

En France, Régions, Départements et Intercommunalités se partagent la prévention et la gestion des déchets. Ainsi se superposent les responsabilités et les plans déchets (déchets dangereux pour la Région, déchets non dangereux et du bâtiment pour le Département) et d'autres plans environnementaux comme le schéma régional climat air énergie. Sur un territoire, la cohérence doit être assurée, et les différents plans articulés entre eux. Il en va de l'efficacité des politiques environnementales à l'échelle territoriale.

Intervenants :

Mme Patricia CORREZE-LENEE, directrice de l'environnement - Conseil régional d'Ile-de-France

M. Didier IMBERT, directeur délégué - Sita France

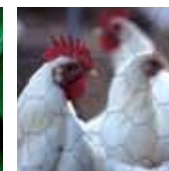
Mme Véronique LINE, ingénieur environnement - FFB

M. Emmanuel MAISTRELLI, consultant - cabinet d'ingénierie Inddigo

Mme Isabelle POCHELON, responsable service environnement - Conseil général de la Drôme

M. Éric THOUZEAU, vice-président commission aménagement du territoire et environnement - Conseil régional des Pays de la Loire

Pilote : M. Christophe DEBLANC, DREAL Rhône Alpes - **Animateur :** Mme Nathalie DOLLE



SP 4

AUDITORIUM - DURÉE 1H30

DÉFIS À RELEVER ET PROPOSITIONS POUR L'AVENIR

À la suite des huit ateliers destinés à préciser les ambitions en matière de recyclage, de valorisation, et de traitement des déchets, les grands défis à relever dans les mois à venir seront esquissés. Ils concerneront particulièrement certains déchets ou certaines filières. Ce dernier débat sera l'occasion de les exposer et d'échanger sur le plan de travail à venir.

Intervenants :

Mme Patricia BLANC, directrice générale de la prévention des risques - MEDDE/DGPR

M. Éric BRAC de la PERRIERE, directeur général - Eco-Emballages

M. Jean-Jacques COTTEL, député, membre de la commission environnement - Assemblée nationale

M. Roger LE GOFF, co-président groupe de travail "traitement et valorisation des déchets" - AMF

Mme Charlotte NITHART, directrice - Robin des bois

M. Michel VALACHE, président - FNADE

Pilote : Mme Estelle SANDRE CHARDONNAL, DREAL Pays de la Loire - **Co-pilote :** Mme Françoise RICORDEL, DREAL Pays de la Loire - **Animateur :** Mme Anne-Cécile BRAS



INDEX

2ACR : Alliance Chimie Recyclage

ADEME : Agence De l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

AIE (IEA) : Agence Internationale de l'Énergie

AMF : Association des Maires de France

ANDRA : Agence Nationale pour la gestion
des Déchets Radioactifs

APCA : Assemblée Permanente des Chambres
d'Agriculture

ASN : Autorité de Sûreté Nucléaire

CEA : Commissariat à l'Énergie Atomique

CGDD : Commissariat Général au
Développement Durable

CIDEN : Centre d'Ingénierie de Déconstruction
et ENvironnement

COPIDEC : Conférence Permanente
des Intercommunales wallonnes de gestion
des DEChets

DGALN : Direction Générale de l'Aménagement,
du Logement et de la Nature au MEDDE

DGCIS : Direction Générale de la Compétitivité,
de l'Industrie et des Services au ministère du
redressement productif et au ministère de
l'artisanat, du commerce et du tourisme

DGEC : Direction Générale de l'Énergie et du
Climat au MEDDE

DGPR : Direction Générale de la Prévention
des Risques au MEDDE

DREAL : Direction Régionale de
l'Environnement, de l'Aménagement et du
Logement

DRIEE : Direction Régionale et
Interdépartementale de l'Environnement et de
l'Énergie

EDF : Électricité De France

EPAMSA : Établissement Public
d'Aménagement Mantois Seine Aval

ERICA soc. Coop. : Educazione Ricerca
Informazione Comunicazione Ambientale

FEAD : Fédération Européenne des Activités
de la Dépollution et de l'environnement

FFB : Fédération Française du Bâtiment

FNADE : Fédération Nationale des Activités
de la Dépollution et de l'Environnement

FNE : France Nature Environnement

GIFAM : Groupement Interprofessionnel des
Fabricants d'Appareils d'équipement Ménager

MEDDE : Ministère de l'Écologie, du
Développement Durable et de l'Énergie

OWD : Office Wallon des Déchets

SIAAP : Syndicat Interdépartemental pour
l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne

SNED : Syndicat National des Entreprises de
Démolition

SRBTP : Syndicat des Recycleurs du
Bâtiment et des Travaux Publics

ASSOCIATION DES ASSISES NATIONALES DES DÉCHETS

5 rue Françoise Giroud - CS 16326 - 44263 NANTES CEDEX 2 FRANCE

Tél. : 33 (0)2 72 74 79 25 - Fax : 33 (0)2 72 74 79 29

contact@assises-dechets.org - www.assises-dechets.org

