

## LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE pour la CROISSANCE VERTE



Paris, le vendredi 1<sup>er</sup> juillet 2016

### *Economie circulaire et croissance verte*

### *Ségolène Royal présente les 68 projets lauréats du dispositif*

### *« Objectif Recyclage PLASTiques »*

La loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte fixe des objectifs ambitieux en matière de recyclage et de lutte contre le gaspillage. Afin d'accompagner la réalisation de ces objectifs, Ségolène Royal, ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, en charge des Relations internationales sur le climat, et l'ADEME ont lancé en janvier 2016 un appel à projet « Objectif Recyclage PLASTiques » (ORPLAST). Ce dispositif permet de soutenir l'intégration de matières plastiques recyclées dans la production industrielle, dans une logique d'économie circulaire et de préservation des ressources.

Les 68 lauréats dévoilés ce jour seront financés pour un montant total de 15 millions d'euros, ce qui représente un volume d'activité d'environ 113 millions d'euros.

ORPLAST, soutenir financièrement l'intégration de matières plastiques recyclées (MPR) par les plasturgistes ou transformateurs.

Ce dispositif comporte :

- un **soutien à l'approvisionnement** en matières plastiques issues du recyclage. Il est conjoncturel, en raison de la chute des cours du pétrole ;
- des **aides aux études de faisabilité et tests** d'intégration des MRP aux procédés industriels ;
- des **aides à l'investissement pour adapter les processus de fabrication** à l'utilisation des MRP ou à l'augmentation de leur taux d'incorporation.

## **68 lauréats : TPE, PME et grandes entreprises utilisatrices de la filière plastique.**

Sélectionnés parmi 140 candidatures de toute la France, les lauréats sont représentatifs **des principaux secteurs utilisateurs de la filière plastique, notamment les plasturgistes et transformateurs (BTP, emballages -embouteillage, films...- et automobile).**

**Les projets soutenus portent** principalement sur :

- **l'utilisation de matières plastiques recyclées (MRP)** en complément ou substitution de plastique vierge ;
- **la pérennisation d'intégration de MRP** par les entreprises (adaptation de la chaîne de production, approvisionnement de proximité, etc.).

26 projets supplémentaires ont été sélectionnés. En fonction des disponibilités budgétaires, ils pourraient être financés fin 2016 ou début 2017.

La **chute des cours du pétrole et des matières premières** depuis 2014 met en difficulté une partie de l'industrie du recyclage : **ce dispositif permet de développer et de pérenniser ce secteur industriel** en France, créateur d'emplois.

Dans le cadre des travaux du Conseil National de l'Industrie, le Comité Stratégique de la Filière Chimie-Matériaux a proposé un plan ambitieux d'augmentation de plus de 250 000 tonnes par an de la demande en plastique recyclé. Le dispositif ORPLAST a été mis en place en cohérence avec ces travaux et les lauréats contribuent significativement à cet objectif.

## Répartition régionale des 68 projets lauréats :

### Auvergne-Rhône-Alpes (17)

AGPLAST  
BAUMGARTEN FRANCE  
CALOR  
CJPLAST  
Danone Eaux France  
F.MARMILLON  
Factory Plast  
Groupe Barbier  
GUERIN PLASTIQUES  
Manufacture de caoutchouc  
FICHET  
POLYRIM  
Refresco  
RYB  
SARL 3P PROFIL  
STEEP SAS  
TMP CONVERT  
VEKA S.A.S.

### Bourgogne Franche-Comté (3)

CITEC ENVIRONNEMENT  
PROFIALIS SAS  
RENOLIT ONDEX

### Bretagne (3)

OD PLAST  
ROTOTEC  
SILVADEC

### Centre (3)

GREPA  
MDPLAST INDUSTRIE  
PVL

### Grand Est (6)

CERA APS  
DSSmith  
Plastic Omnium  
Environnement  
REHAU Industrie SaRL (2 projets)  
SES-Sterling SA

### Hauts-de-France (8)

AP EXTRUSION SASA  
Axter  
CONTE  
PLASTHYLEN  
PROMENS  
ROXANE  
SIMOLDES PLASTICOS  
FRANCE  
SUNDIS PRODUCTION

### Ile-de-France (6)

FORNELLS SA  
LESIEUR  
NEXANS  
RENAULT sas (2 projets)  
SAGEMCOM BROADBAND

### Martinique (1)

MPM

### Normandie (3)

ACOME  
APTAR  
Ceisa-Packaging

### Nouvelle Aquitaine (8)

Ceisa-Packaging  
COTTON WOOD  
FAURECIA  
HYERES PROFILES  
KNAUFINSULATION  
PLASTI23  
SARL PERIPLAST  
SOGEMAP SA

### Occitanie (5)

Autoneum France SAS  
CID PLASTIQUES  
CPI  
Johnson Controls Industries  
RIVULIS

### Pays-de-la-Loire (4)

ABVAL COMPOSITES  
ALGOPLAST  
PROMENS  
SHAPERS' France

### Provences-Alpes Côte-d'Azur (1)

EXTRUFLEX

---

#### L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer et du ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

Pour toute information complémentaire, contacts :

Service de presse de Mme Ségolène Royal : 01 40 81 78 31

Service de presse de l'ADEME : 01 58 47 81 28

