

❖ Responsabilité élargie des producteurs (REP) et économie circulaire ?

Illustration par l'exemple des DEEE

05/02/15



La 2^e vie des déchets électriques



ACTIONNARIAT OUVERT



1200 adhérents
25 M€ de contributions

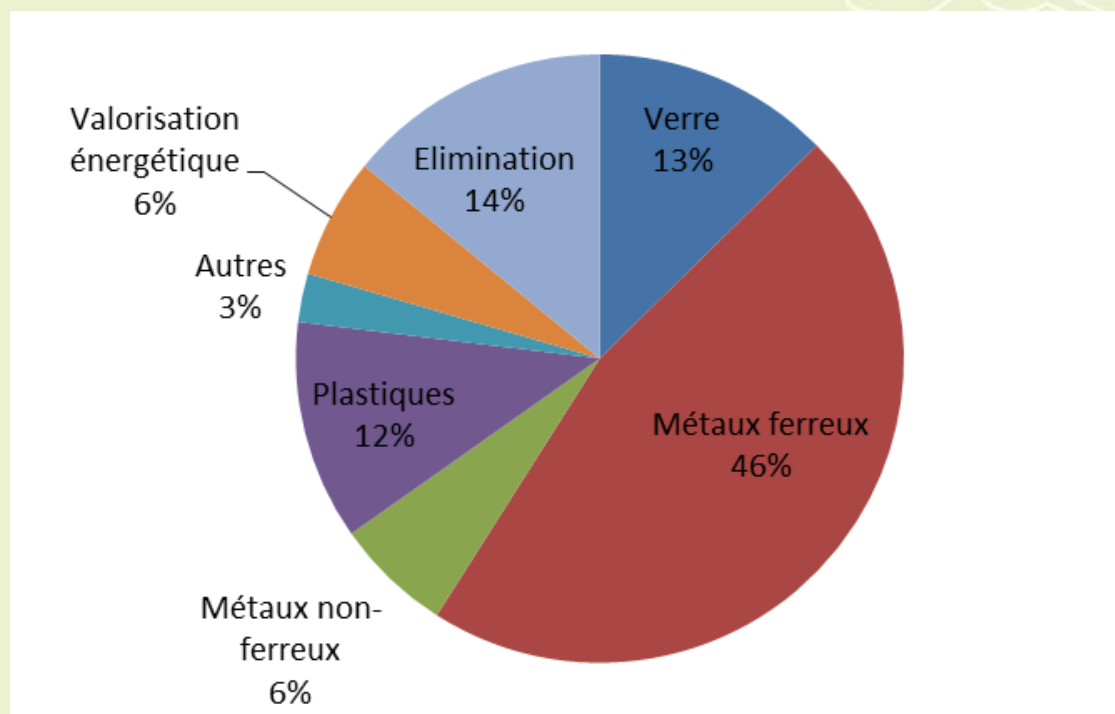
260 000 tonnes mises sur
le marché
160 millions d'unités

82.000 tonnes de
DEEE
collectés/traités

+ de 100 prestataires
de logistique et de traitement



❖ Les DEEE : un enjeu matière



Des matières stratégiques

	Superaliages	Catalyseurs chimiques	Pots catalytiques	Batteries NiMH	Lampes fluocompactes	Disques durs	Aimants	Batteries Li-ion	Photovoltaïque	LED	Condensateurs	Cartes électroniques	Écrans LCD
Platinoïdes													
Terres Rares													
Indium													
Cobalt													
Gallium													
Germanium													
Tantale													
Lithium													
Tungstène													
Béryllium													
Argent													
Titane													
Niobium													
Antimoine													





Le principe de la responsabilité élargie producteur

Thomas Lindhqvist, dans les années 1990

« La Responsabilité Élargie du Producteur est une stratégie de protection environnementale qui vise à réduire l'impact environnemental global d'un produit, en rendant le producteur responsable de l'ensemble de son cycle de vie, en particulier de la collecte, du recyclage et de l'élimination du produit. La REP est mise en place à travers des instruments économiques, administratifs et informatifs. La composition de ces instruments détermine la forme précise de cette REP »



❖ L'économie circulaire (source ADEME)

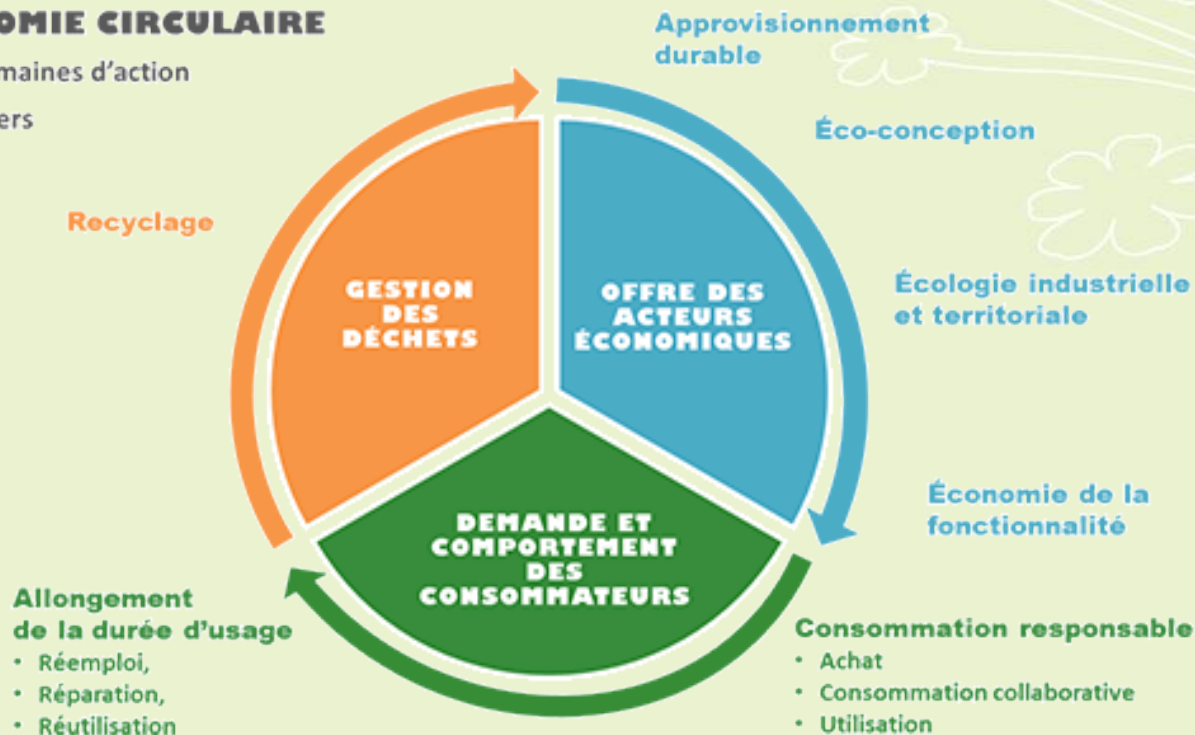
L'implication de tous

ECONOMIE CIRCULAIRE

Trois domaines d'action

Sept piliers

ADEME



La REP comme outil pour l'économie circulaire

La REP permet de :

- Responsabiliser le producteur sur l'ensemble du cycle de vie du produit
- Fixer des objectifs environnementaux qualitatifs et quantitatifs
- Développer une industrie du recyclage plus juste et plus performante

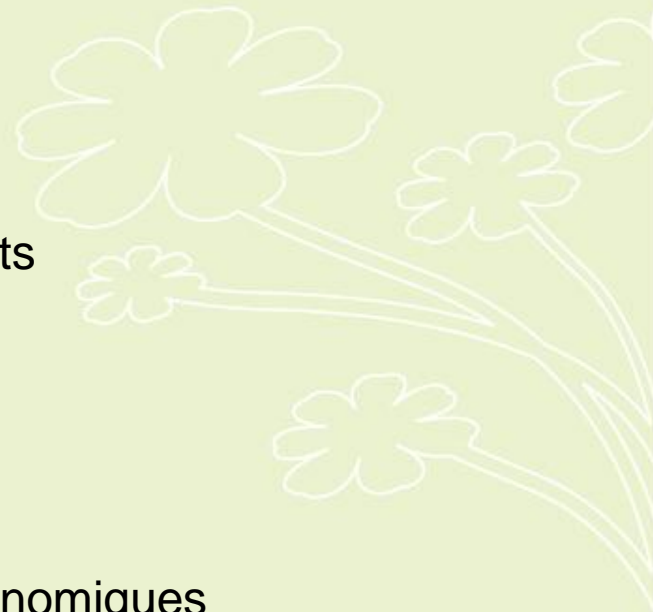
L'éco-organisme, acteur-clé de la REP :

- Mutualiser les obligations et augmenter l'efficacité des opérations associées, voire les rendre possibles
- Rechercher et garantir des flux d'approvisionnement pour les filières de recyclage et pour les filières industrielles
- Etre un véritable outil d'orientation stratégique :
 - Interface des pouvoirs publics avec les autres acteurs économiques,
 - Suivi et contrôle des filières,
 - Au-delà du seul gain économique à court terme...

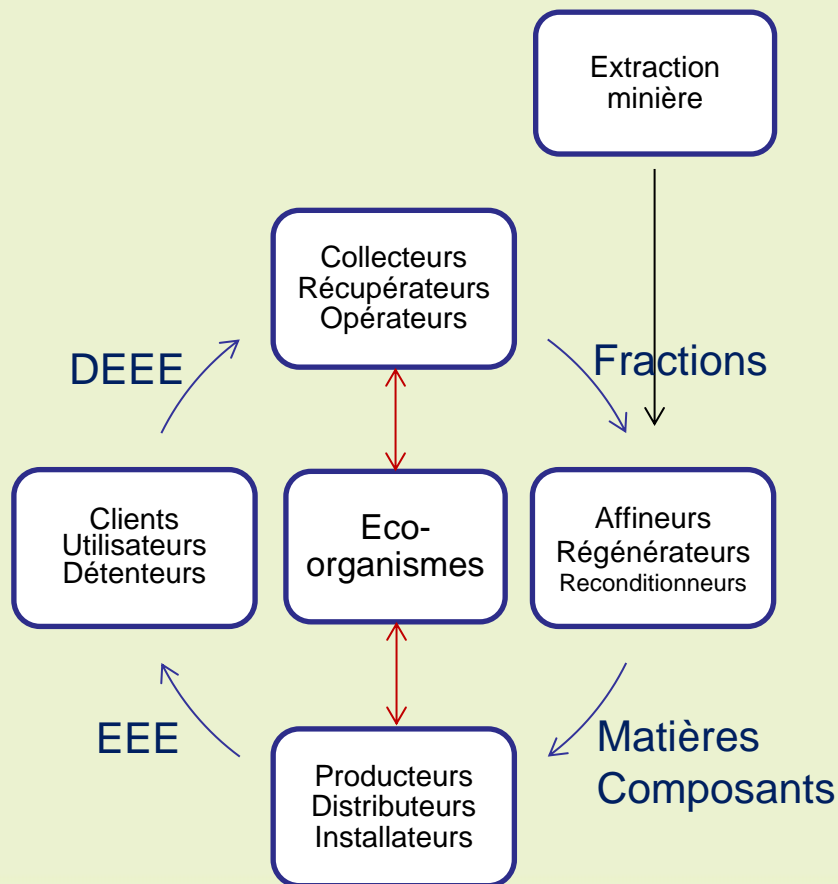


Des défis à relever

1. Adapter le modèle
 - Augmentation de la valeur des déchets
2. Tourner le regard vers l'amont
 - Écoconception
3. Accompagner les nouveaux modèles économiques
 - Économie de fonctionnalité
4. Individualiser les solutions pour les producteurs
 - Sécuriser le gisement
 - Récompenser les efforts
 - Accompagner la transition vers l'économie circulaire



❖ La REP, une politique évitant pollution et pénurie



➤ *Impliquer le producteur et sa chaîne de valeur dans la prise en charge de la fin de vie de ses produits.*

- Pollueur-payeur
- Écoconception
- Économie de fonctionnalité

➤ *Développer une économie circulaire pérenne et donc compétitive*





Merci

Bertrand Reygner : breygner@ecologic-france.com
www.ecologic-france.com



RECYBLOG
recyblog.com



GOOGLE +
plus.google.com/+Ecologic-france/



TWITTER
[@Ecologic_France](https://twitter.com/Ecologic_France)



LINKEDIN
linkedin.com/company/ecologic-france



DAILYMOTION
dailymotion.com/Ecologic_France



FACEBOOK
facebook.com/EcologicFrance



PINTEREST
pinterest.com/Ecologic_France/

