



NECI

**NORMANDIE
ECONOMIE CIRCULAIRE**

“ 4^{es}
Assises Normandes
**de l'Economie
Circulaire** ”

Plastique en transition

10 Octobre 2024 / ESAM





Philippe BOLO

Député de la 7^{ème} circonscription de Maine-et-Loire, co-auteur de 3 rapports sur la pollution plastique : « Pollution plastique : une bombe à retardement ? », « Les enjeux scientifiques du traité international pour mettre un terme à la pollution plastique », « Le recyclage des plastiques »

Prises de parole institutionnelle



Fabrice LEGENTIL, Directeur de l'ADEME Normandie



Hubert DEJEAN DE LA BATIE, Vice-Président de Région



Philippe LERAÎTRE, Secrétaire général pour les affaires régionales





Stéphane LE DIRAISON

Skipper du 60 pieds IMOCA Time For Oceans, ingénieur, conférencier, Finisher Vendée Globe 2020. Créateur du projet « Time For Oceans ». L'objectif du projet est de rassembler les partenaires et le grand public autour de la préservation des océans, en utilisant les grandes courses océaniques pour porter son message à travers le monde.

Table ronde Quelle place pour le plastique en Normandie à l'horizon 2030 ?



Flore BERLINGEN
Cofondatrice de
l'observatoire du principe
pollueur-payeur



Faustine BERTHY
Ingénieur éco-
conception au Pôle
Écoconception



Philippe BOLO
Député et
ingénieur
agronome



Julie PERRON
Chargée Relations
Entreprises, Centre
Technique Industriel
IPC

RESPUBLICa

- **Prévenir l'apparition des déchets plastiques**, par une meilleure information auprès du grand public, un développement du réemploi et de solutions pour pallier l'usage d'emballages pour les consommateurs ;
- **Tendre vers le 0 déchet plastique en enfouissement en Normandie**, par une meilleure collecte des déchets, une augmentation du recyclage et de l'incorporation de matières premières recyclées ou encore la valorisation énergétique des combustibles solides de récupération (CSR) ;
- **Lutter contre la pollution du plastique dans l'environnement**, en agissant sur le problème des décharges sauvages et des zones d'accumulation, ainsi qu'en luttant contre les microplastiques présents dans les cours d'eau ;
- **Accompagner les industriels au développement du recyclage, à la réduction de l'usage unique et à la décarbonation ;**
- **Maîtriser le développement des plastiques biosourcés** afin qu'ils se substituent au plastique vierge pétrosourcé dans des applications à longue durée de vie et travailler sur leur fin de vie.

Quels instruments économiques pour réduire la production de plastique vierge et favoriser les industries alternatives ?



Flore BERLINGEN



Autrice de plusieurs enquêtes et essais critiques en écologie. Après avoir analysé les dysfonctionnements et dérives du recyclage et de l'économie circulaire, elle publie en 2022 une critique du principe pollueur-payeur et cofonde en 2023 l'Observatoire du principe pollueur-payeur.

Directrice de Zero Waste France de 2013 à 2020, et coordinatrice depuis 2023 du plaidoyer de l'association En Mode Climat, qui lutte contre la fast fashion et la surproduction dans le secteur textile.

Le recyclage des plastiques : peut-on subvenir à nos besoins en matières plastiques avec nos déchets normands ?



Centre d'expertise en développement durable du cabinet BearingPoint.

Présentation de l'étude sur “**Le potentiel de recyclage en Normandie**” menée dans le cadre de travaux portés par l'ADEME Normandie et la Région Normandie pour améliorer la circularité des matières en Normandie.