

Communiqué de presse

Le 16 janvier 2019

BASF co-fondateur d'une alliance mondiale, l'Alliance to End Plastic Waste

- **Près de 30 entreprises de la filière du plastique et des biens de consommation engagent plus d'un milliard de dollars pour que les déchets en plastique ne finissent plus dans l'environnement**
- **BASF soutient l'Alliance to End Plastic Waste afin de trouver des solutions qui aident à résoudre le problème mondial des déchets en plastique**

BASF a participé aujourd'hui à la fondation d'une alliance mondiale de près de 30 entreprises, dans le but de proposer des solutions qui réduisent et éliminent la présence des déchets en plastique dans l'environnement, en particulier dans les océans. Pour ce faire, l'Alliance to End Plastic Waste (AEPW) engage plus d'un milliard de dollars et prévoit d'investir 1,5 milliard de dollars au cours des cinq prochaines années. Elle développera et déploiera de nouvelles solutions pour réduire et gérer des déchets en plastique, notamment en faisant la promotion de solutions pour les plastiques usagés grâce à l'économie circulaire.

« Nous apportons notre entier soutien à la réduction des déchets en plastique dans l'environnement », affirme Martin Bruder Müller, président du Board et directeur des technologies (CTO) chez BASF SE, qui a soutenu la création de l'Alliance depuis le début. « Nous fondons ensemble l'Alliance to End Plastic Waste parce que nous voulons susciter et promouvoir des solutions qui aideront réellement à résoudre le problème des déchets en plastique dans le monde », explique M. Bruder Müller. « Les plastiques sont des matériaux efficaces qui peuvent économiser des ressources, favoriser la santé et la sécurité et faciliter la vie de nos concitoyens.

Ces bénéfices pourraient être réduits à néant si les plastiques et leurs déchets ne sont ni utilisés, ni éliminés, ni recyclés de façon responsable. »

Il est essentiel de comprendre d'où viennent les déchets en plastique. Les études d'Ocean Conservancy montrent que ceux présents dans les océans proviennent majoritairement des débris terrestres. La plupart d'entre eux sont transportés par les dix grands fleuves du monde, principalement situés en Asie et en Afrique. Beaucoup de ces cours d'eau traversent des régions densément peuplées, qui manquent d'infrastructures adaptées pour la collecte et le recyclage des déchets, ce qui entraîne des fuites importantes de débris. L'AEPW interviendra là où il est le plus urgent d'agir. Elle lancera des projets proposant des solutions dans quatre domaines fondamentaux :

- **Développement des infrastructures** qui permettent de collecter et gérer les déchets et d'augmenter le recyclage ;
- **Innovation**, afin de faire progresser et de déployer de nouvelles technologies qui facilitent le recyclage et la récupération des plastiques et créent de la valeur à partir du plastique usagé ;
- **Éducation et implication** des gouvernements, des entreprises et des communautés pour inciter à l'action ;
- **Nettoyage** des zones dans lesquelles se concentrent les déchets en plastique, en particulier sur les grands axes de diffusion, tels que les fleuves, qui transportent les déchets terrestres vers les océans.

« Chacun s'accorde à dire que la place des déchets plastiques n'est pas dans les océans ni ailleurs dans l'environnement. Il s'agit d'une question mondiale, complexe et préoccupante, qui exige une action rapide et un leadership solide. Cette nouvelle alliance est actuellement l'initiative la plus complète visant à supprimer les déchets en plastique dans l'environnement », déclare David Taylor, PDG de Procter & Gamble et président de l'AEPW.

L'AEPW est une organisation à but non lucratif, qui regroupe des entreprises issues de toute la filière mondiale des plastiques et des biens de consommation : fabricants de produits chimiques et de plastiques, entreprises de biens de consommation, distributeurs, transformateurs et sociétés de gestion des déchets. L'alliance travaillera avec les gouvernements, les organisations intergouvernementales telles que le Programme des Nations Unies pour l'environnement, le monde de la recherche, les organisations non gouvernementales et la société civile, afin de mener des projets communs pour éliminer les déchets en plastique dans

l'environnement.

L'implication de BASF dans l'AEPW renforce l'engagement du groupe dans la gestion responsable des plastiques. « Pour mettre fin à l'arrivée incontrôlée des plastiques dans l'environnement, il est important de construire des boucles fermées, dans lesquelles le plastique sert de nouvelle matière première. L'industrie de la chimie joue un grand rôle dans l'innovation et la mise en œuvre de processus à grande échelle qui convertissent les déchets en plastique en nouveaux produits », indique M. Brudermüller. Le projet ChemCycling récemment lancé par BASF est un exemple de la manière dont l'entreprise travaille à des technologies innovantes favorisant la récupération et le recyclage des plastiques. Aux côtés de ses clients et partenaires, BASF a développé et fabriqué les premiers produits pilotes à base de déchets en plastique chimiquement recyclés.

Par ailleurs, sur tous ses sites de production de granulés, BASF participe activement à l'Opération Clean Sweep[®], un programme international qui vise à éviter la perte de granulés de plastique dans toute la filière, par des mesures techniques, organisationnelles et comportementales. BASF s'implique également dans diverses collaborations et divers projets d'associations (par exemple, le World Plastics Council, la Fondation Ellen MacArthur et CEFLEX) sur la gestion des déchets et l'éducation.

Les entreprises suivantes sont membres fondateurs de l'Alliance to End Plastic Waste : BASF, Berry Global, Braskem, Chevron Phillips Chemical Company LLC, Clariant, Covestro, CP Group, Dow, DSM, ExxonMobil, Formosa Plastics Corporation USA, Henkel, LyondellBasell, Mitsubishi Chemical Holdings, Mitsui Chemicals, NOVA Chemicals, OxyChem, Procter & Gamble, Reliance Industries, SABIC, Sasol, Shell, Suez, SCG Chemicals, Sumitomo Chemical, Total, Veolia et Versalis (Eni).

Pour plus d'information :

www.endplasticwaste.org

<https://www.basf.com/global/en/who-we-are/sustainability/responsible-partnering/Alliance-to-end-plastic-waste.html>

<https://www.basf.com/global/en/who-we-are/sustainability/management-and-instruments/circular-economy/chemcycling.html>

<http://www.opcleansweep.fr/>

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Plus de 115 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de six segments : produits chimiques, matériaux, solutions industrielles, technologies de surface, nutrition et soin et solutions pour l'agriculture. En 2017, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 60 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS).

Pour plus d'information : www.basf.com ou www.basf.fr

Pour savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF : <http://www.basf.com/data-protection-eu>