

Engagements individuels d'Arkema dans act4nature international

Dans un monde confronté à de nombreux défis économiques, environnementaux et sociaux, Arkema a pour ambition de poursuivre une croissance durable et responsable de ses activités et de répondre aux enjeux sociétaux et environnementaux de la planète. Le Groupe vise notamment à apporter à ses clients des solutions de haute performance, innovantes et durables contribuant aux Objectifs de Développement Durable (ODD) définis par les Nations unies.

Engagé de longue date dans la réduction de l'empreinte environnementale de ses productions, Arkema agit pour la protection de la biodiversité et contribue à préserver la faune et la flore par la réduction des rejets de ses sites industriels dans l'air, l'eau et le sol.

Convaincu de l'importance et de l'urgence de la prise en compte de la biodiversité, le Groupe Arkema renforce ses initiatives en sa faveur en annonçant ses engagements avec act4nature sur son périmètre mondial.

Ces engagements ont été définis sur la base des impacts sur la biodiversité les plus matériels pour Arkema, tout au long de la chaîne de valeur.

Chaîne de valeur	Enjeux	Engagements individuels	Engagements communs
Sites industriels	Préserver localement la faune, la flore et toutes les espèces qui pourraient être impactées par des émissions liées aux activités du Groupe	Agir sur les principaux polluants à impact local : réduire nos émissions dans l'air de composés organiques volatils (COV) et dans l'eau de DCO ¹ en 2030, respectivement de 65 % et 60 % en intensité par rapport à 2012 sur les sites représentant 80 % des émissions du Groupe	5
	Prendre part à l'action globale d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre pour protéger la biodiversité	Agir sur les polluants à impact global : réduire nos émissions de GES de 38 % en absolu en 2030 par rapport à 2015, soit un objectif SBT scopes 1&2 + ODS ² selon une trajectoire bien en dessous de 2 °C	5
	Concevoir des installations respectueuses de la biodiversité	À partir de 2021, renforcer la prise en compte de la biodiversité dans nos processus d'investissements industriels dans 100 % des projets de développement dès les premières phases de conception : intégration de cet enjeu en particulier pour les polluants principaux GES, COV et DCO	4
Amont	Poursuivre le développement initié en 2015 de notre filière d'approvisionnement ricin ³ responsable intégrant la prise en compte de la biodiversité	Grâce au projet Pragati dédié à la culture responsable du ricin en Inde, passer de 4 600 à 7 000 fermiers formés et certifiés fin 2022, notamment pour une utilisation raisonnée des engrais et de l'eau d'irrigation → Plus d'infos	9
Aval	Prendre en compte la biodiversité dans la gestion responsable de notre offre de solutions	À travers notre programme ARCHIMEDES, évaluer la totalité du portefeuille de solutions d'Arkema au regard de la durabilité d'ici 2024 avec une méthodologie qui prend notamment en compte l'écotoxicité	3 et 4
Parties prenantes	Faire adhérer les collaborateurs aux enjeux de la biodiversité	Sensibiliser les collaborateurs à la biodiversité : chaque année avec des outils digitaux sur l'ensemble des sites, notamment à l'occasion de l'événement annuel « Journée Mondiale de l'Environnement », et d'ici à 2025 avec des interventions <i>a minima</i> sur les sites de plus de 60 personnes	8
	Écouter et dialoguer avec nos parties prenantes sur le thème de la biodiversité	Interroger nos parties prenantes sur la biodiversité en 2022 et <i>a minima</i> tous les 3 ans lors de l'exercice d'analyse de matérialité Dans le cadre de la démarche de proximité « Terrains d'entente® », encourager nos sites industriels à intensifier leurs actions en faveur de la biodiversité avec les communautés avoisinantes	2 et 9

1 **DCO** : Demande Chimique en Oxygène, indicateur relatif à l'oxygène disponible pour le maintien et le développement des espèces aquatiques.

2 **ODS** : Ozone Depleting Substances, gaz à effet de serre inclus dans le protocole de Montréal.

3 **Ricin** : Arkema est leader dans la chimie dérivée de l'huile de ricin, notamment avec les polyamides biosourcés pour lesquels une nouvelle usine de production est en construction (démarrage prévu en 2022).

