

## Politique biodiversité

### # Engagement 5 : Etre un acteur engagé du développement durable des territoires

Au plus près des territoires, Idex s'engage à mettre en œuvre ses projets - notamment industriels - en veillant à la préservation des ressources naturelles et de la biodiversité et à contribuer au développement de l'économie et de l'emploi local, notamment à travers le développement de relations de confiance et de coopération avec ses parties prenantes : clients, fournisseurs, collectivités et administrations publiques, milieu associatif...

L'objectif de la politique biodiversité d'Idex est de contribuer à la préservation de la biodiversité à travers :

- l'**adoption de processus de gestion** de nos sites favorables à la biodiversité, par exemple s'agissant des espaces verts
- la **mise en oeuvre d'actions adaptées** aux enjeux locaux sur nos sites industriels
- la **sensibilisation de nos collaborateurs** aux enjeux liés à la préservation de la biodiversité.

Cette politique est co-construite par la direction de l'engagement et les directions métiers et support du groupe concernées, avec la contribution d'experts externes et d'acteurs associatifs. Une convention de partenariat a notamment été signée fin mars 2024 avec la Fédération des conservatoires des espaces naturels (CEN) et renouvelée en 2025.

La politique biodiversité est mise à jour en tant que de besoin et à une fréquence au moins annuelle.



Crédit photo : Aurore Baron

## Une analyse des impacts, risques et opportunités liés à la biodiversité à l'échelle des sites

L'urgence à agir en faveur de la préservation de la biodiversité est soulignée par la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES), organe intergouvernemental indépendant créé en 2012, et par la stratégie nationale biodiversité 2030.

Les leviers pour agir sont multiples. Une analyse des impacts de l'activité de l'entreprise sur la biodiversité ainsi que des dépendances et risques associés, à l'échelle locale, est nécessaire afin d'identifier des actions concrètes de nature à contribuer à la préservation de la biodiversité.

Pour mener cette analyse, Idex s'appuie notamment sur une **cartographie croisant la localisation de ses sites industriels** (réseaux de chaleur et de froid - RCF, unités de valorisation énergétique des déchets - UVED, unités de production d'énergie - UPE) **et les espaces protégés en lien avec la protection de la biodiversité**<sup>1</sup> (Natura 2000, ZNIEFF...). Cette cartographie est réalisée et tenue à jour à l'aide de l'outil cartographique interne développé par la direction technique d'Idex en 2024. Cet outil offre des cartes interactives, permet d'extraire des données et propose des résumés détaillés par site.

	2024	2025	2026
Taux de couverture des sites industriels (France) dans le module "Espaces protégés au titre de la biodiversité" de l'outil cartographique Idex	60%	100%	<b>100%</b>

Pour identifier les actions à développer, Idex se réfère à la grille de lecture proposée par l'IPBES autour des **cinq pressions à l'origine de l'érosion de la biodiversité** :

- Changement d'usage des terres et des mers
- Surexploitation des ressources naturelles
- Changement climatique
- Pollutions
- Espèces exotiques envahissantes

Crise climatique et crise de la biodiversité sont intimement liées, le réchauffement climatique accentuant l'érosion de la biodiversité, cette érosion limitant la capacité de la biodiversité à atténuer le changement climatique.

L'atténuation et l'adaptation au changement climatique sont au coeur de la mission d'Idex **"Accélérer la transition énergétique en valorisant des énergies locales et bas-carbone"** et fait l'objet de nombreuses actions portées par l'ensemble des directions métiers et support du groupe (promotion de la sobriété énergétique, amélioration de l'efficacité énergétique, substitution d'énergies renouvelables et de récupération aux énergies fossiles, exemplarité

<sup>1</sup> Un espace protégé est selon l'UICN "un espace géographique clairement défini, reconnu, consacré et géré, par tout moyen efficace, juridique ou autre, afin d'assurer à long terme la conservation de la nature ainsi que les services écosystémiques et les valeurs culturelles qui lui sont associées".

dans notre propres usages). La politique biodiversité est de ce fait centrée sur les quatre autres pressions qui s'exercent sur la biodiversité.

Les principaux impacts, risques et opportunités liés à la biodiversité pour les activités du Groupe, issus de l'**analyse de double matérialité et des analyses menées à l'échelle des sites**, sont synthétisés ci-dessous :

Type	Enjeu identifié
Impact négatif	Perturbation des milieux, de la faune et de la flore en lien avec les travaux et les opérations
Risque	Pression sur les usages et conflits d'usage concernant des intrants pour la production énergétique
Opportunité	Valorisation de co-produits et sous-produits sylvicoles et agricoles

La déclinaison de cette analyse des impacts, risques et opportunités à l'échelle des sites, ainsi que les plans d'actions correspondants, sont intégrés au **système de management environnemental (SME)** d'IDEX.

## Des principes de gestion et d'entretien des espaces verts applicables à l'ensemble des sites du groupe

En décembre 2023, le groupe IDEX a adopté une note relative à la gestion et à l'entretien des espaces verts, reposant sur 6 principes :

- Réalisation d'un **inventaire des différentes zones et/ou parties des espaces verts non imperméabilisées** sur chaque site
- **Interdiction d'utilisation des produits phytosanitaires** sur les espaces verts
- **Interdiction d'utilisation d'engrais**
- Réalisation de **fauches tardives** sur les prairies et espaces verts non conçus pour la circulation piétonne
- Utilisation d'**essences végétales locales de préférence vivaces**
- Désignation d'un **responsable du suivi de l'entretien des espaces verts** sur chaque site industriel.

Ces principes doivent être appliqués :

- systématiquement lors de la création de nouveaux espaces verts et pour leur entretien
- progressivement, à l'occasion d'avenants ou du renouvellement des contrats d'entretien pour les espaces verts existants, en fonction de leurs caractéristiques.

Un modèle de cahier des charges accompagne la note. Il précise les fréquences d'intervention et les pratiques des entreprises extérieures sur les espaces verts (moyen, matériels). Il formalise aussi les engagements du prestataire en gestion différenciée : information du référent du site, usage raisonné de l'eau, choix des produits et des plantations, et méthodes de tonte adaptée.

UVED - UPE	2026	Cible 2028
Part des sites appliquant le principe “Zéro produit phytosanitaire”	<b>80%</b>	100%
Part des sites appliquant le principe “Zéro engrais”	<b>100%</b>	100%
Part des sites appliquant le principe “Fauche raisonnée”	<b>67%</b>	100%

NB : à date, le suivi de la mise en œuvre des principes de gestion et entretien des espaces verts est réalisé pour les UVED et UPE, qui disposent des surfaces d'espaces verts les plus importantes.

## Des programmes d'actions adaptés aux enjeux locaux sur des sites pilotes

La biodiversité est intégrée au système de management environnemental (SME) d'Idex. À ce titre, elle fait l'objet d'un pilotage et d'un suivi à l'échelle des sites, en lien avec les directions opérationnelles et le réseau Sécurité - Qualité - Environnement - Énergie (SQEE). Les directeurs de site sont responsables de la mise en œuvre des actions, avec l'appui de leurs référents SQEE.

Des analyses réglementaires sont également menées afin d'assurer le respect des obligations environnementales, notamment à travers l'identification et le suivi des mesures ERC (Éviter, Réduire, Compenser) prévues dans les arrêtés d'exploitation.

**Plus de 80% des effectifs du groupe et 100% de ses sites industriels en France sont couverts par une certification environnementale ISO 14001.**

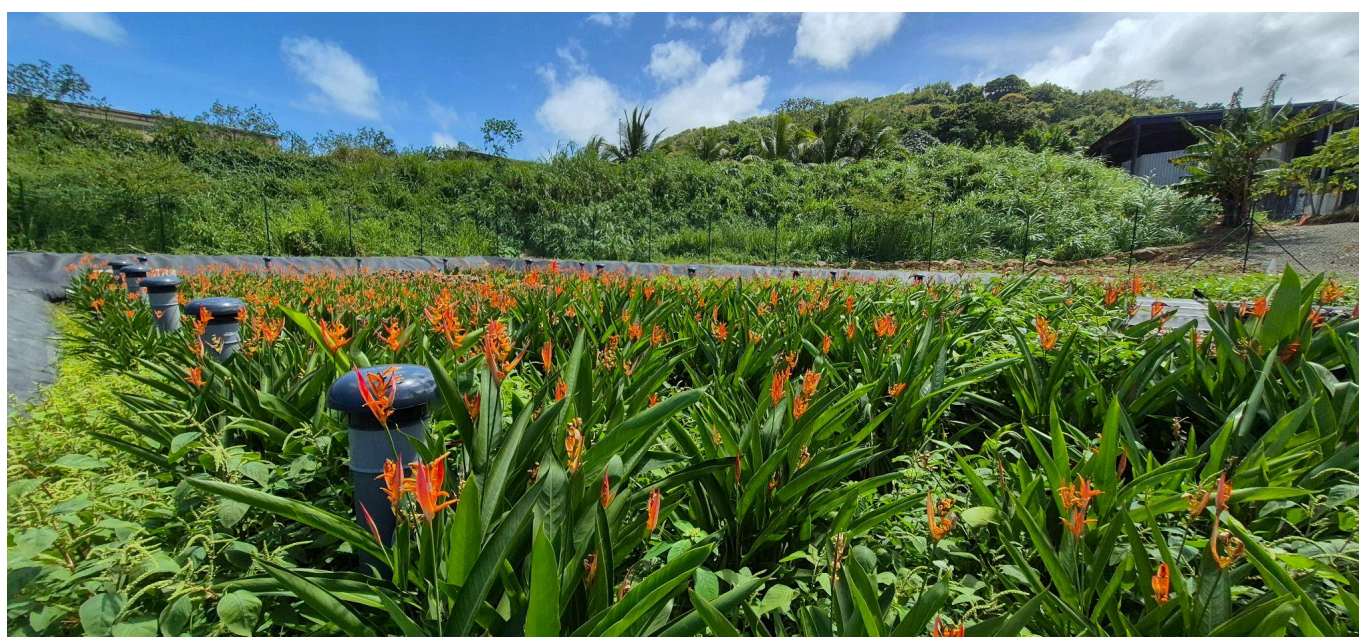
	2022	2023	2024	2025	Cible 2030
Taux de couverture des certifications ISO 14001 en effectifs (France)	73%	83%	83%	<b>83,5%</b>	90%

Dans le cadre de la convention de **partenariat avec la Fédération nationale des conservatoires des espaces naturels** (CEN), des programmes d'actions ont été déployés en 2024 et 2025 sur quatre sites industriels pilotes (3 unités de valorisation énergétique des déchets et un réseau de chaleur et de froid) et une direction régionale. Ces programmes comprenaient, selon les sites :

- l'identification d'**enjeux écologiques** et la formulation de **recommandations de gestion adaptées**, sur la base d'observations de terrain
- la **réalisation d'aménagements et d'actions favorables à la biodiversité sur les sites concernés**
- la participation à des travaux de restauration et à la réalisation d'**aménagements sur des sites gérés par le CEN local** à proximité du site Idex
- des **actions de sensibilisation des collaborateurs** des sites Idex concernés : actions d'éducation à la nature, visites guidées d'un espace naturel, participation à un chantier de gestion du CEN local.

Ces programmes sont **reconduits en 2025 et 2026**, avec un **élargissement progressif du dispositif** : ils concernent désormais **sept sites industriels et deux directions régionales**. Une nouvelle thématique d'action a également été intégrée, portant sur le **soutien au développement de projets d'éducation à l'environnement**.

Par ailleurs, des actions volontaires sont également déployées à l'initiative de certains sites. À titre d'exemple, le centre de valorisation organique du Robert en Martinique a engagé une démarche de renaturation. Le site dispose d'un filtre planté permettant de gérer naturellement les eaux de ruissellement, tout en favorisant la biodiversité locale. Les espaces verts sont également dédiés à la mise en valeur des arbres fruitiers locaux : le site accueille ainsi plus de 130 plantations représentant plus de 30 espèces différentes (cocotiers, papayers, goyaviers, corossoliers, abricotiers pays...). Cette végétalisation contribue à la création d'habitats favorables à la faune locale, en particulier à l'avifaune (colibris, sucriers à ventre jaune, hérons garde-bœufs...).



## Sensibiliser à la protection de la biodiversité

En complément ou à l'occasion des actions mises en place sur les sites pilotes, Idex s'engage à sensibiliser l'ensemble de ses collaborateurs aux enjeux liés à la protection de la biodiversité.

En juin 2023, Idex a ainsi accueilli Bruno David, président du Muséum national d'histoire naturelle pour une master-class accessible à l'ensemble des collaborateurs du Groupe. En 2024, 100 collaborateurs d'Idex ont obtenu le "**Brevet Premiers secours pour la planète**". Cette formation digitale, créée par l'Institut de l'Engagement en partenariat avec le CNRS, sensibilise aux enjeux du climat et de la biodiversité, tout en proposant des solutions concrètes pour répondre aux défis environnementaux. À cette occasion, Philippe Grandcolas, co-auteur de la formation et directeur de recherche au CNRS, a animé une master-class sur les enjeux actuels et les actions nécessaires pour préserver la biodiversité.

Dans le cadre du partenariat avec le CEN, des équipes Idex ont participé à des **chantiers de restauration de la nature** à proximité de leurs sites et à des événements de cohésion d'équipe en milieu naturel en 2024 et 2025. Cette dynamique se poursuit en 2026 avec l'organisation d'un chantier participatif sur le site de l'UVED de Villers-Saint-Paul : des collaborateurs se sont mobilisés pour planter des essences locales et lutter contre les espèces exotiques envahissantes, contribuant directement au renforcement des continuités écologiques du site.



Crédits photo : Aurore Baron

Idex contribue par ailleurs à des actions de sensibilisation à destination du grand public et notamment de publics scolaires :

- soutien à une **Aire Terrestre Éducative** (ATE) au collège de Sissonne, en lien avec le site du camp militaire équipé d'une chaufferie biomasse exploitée par Idex : des élèves gèrent un espace naturel à proximité de leur établissement et mettent en œuvre, avec l'appui du Conservatoire d'espaces naturels des Hauts de France, des actions concrètes en faveur de la biodiversité (installation de nichoirs, observations naturalistes, suivi d'espèces)
- soutien au dispositif Fauna Flora déployé à Annecy, en partenariat avec le Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie, permettant de proposer des visites encadrées de découverte des milieux naturels locaux tout au long de l'année scolaire,
- soutien à la création et à la diffusion de supports pédagogiques développés par les Conservatoires d'espaces naturels (posters, cahiers d'activités), visant à sensibiliser les publics scolaires aux enjeux de la biodiversité de manière adaptée et accessible.