

## ENGAGEMENTS INDIVIDUELS DE SUEZ DANS *act4nature*

Suez s'est engagé en 2015 à faire la révolution de la ressource, c'est-à-dire à imaginer les services qui permettent de se développer tout en diminuant la pression sur les ressources naturelles.

La biodiversité fait partie de ces ressources.

Elle est à la fois pour Suez :

- Un capital naturel, à l'amont de la chaîne de valeur du groupe ;
- Une ressource impactée par les infrastructures qu'il gère (réseaux, usines, centres de stockage des déchets...) ;
- Une ressource préservée par la contribution des activités du groupe à la protection du capital naturel (réservoirs de biodiversité, corridors écologiques, épuration des eaux usées, zones humides artificielles...).

La préservation et la promotion de la biodiversité font donc partie des engagements que Suez a pris à deux titres :

- La Feuille de Route Développement Durable 2017-2021 du groupe, dont l'état d'avancement est rendu public chaque année ;
- La contribution de Suez à la Stratégie nationale pour la Biodiversité (2011-2020).

### Ces engagements peuvent être résumés ainsi :

#### 1 Mesurer nos impacts et promouvoir la biodiversité

##### → Engagement :

Mettre en place d'ici 2021 des plans d'action biodiversité sur 50 % des sites à enjeux prioritaires gérés par le groupe.

Afin de caractériser ces enjeux, Suez a développé des outils de diagnostic (Indicateur de Qualité Écologique) ou d'aide à la décision (Mesange®) adaptés à ses activités.

##### → Engagement :

Mettre en œuvre d'ici 2021 une stratégie biodiversité dans l'ensemble des Business Units du groupe.

Suez souhaite s'inspirer de sa contribution à la Stratégie nationale pour la Biodiversité en France pour proposer dans les pays où il est présent la mise en œuvre d'axes stratégiques et de plans d'action adaptés aux enjeux et aux spécificités locales.

#### 2 Renforcer la prise en compte de la biodiversité dans la chaîne de valeur des activités du groupe

##### → Engagement :

Proposer d'ici 2021 des solutions 100 % durables.

Suez mettra en œuvre un référentiel d'évaluation homogène et complet qui permettra de s'assurer de la contribution de ses nouvelles solutions aux principaux enjeux du développement durable : ressources en eau, biodiversité, dérèglement climatique, santé, attentes des citoyens.

#### 3 Promouvoir des solutions d'économie circulaire favorisant la biodiversité

##### → Engagement :

Multiplier par 2 d'ici 2021 les volumes de plastiques recyclés ;

##### → Engagement :

Accélérer d'ici 2021 le déploiement des approches intégrées et collaboratives visant à réduire significativement les rejets de plastiques en mer.

80 % des déchets rejetés dans le monde sont composés de plastique, impactant la biodiversité et la chaîne alimentaire marine. Suez s'engage à mettre son expertise au service de la mise en œuvre de nouveaux modèles de gestion de l'eau et des déchets limitant notamment les flux de macro et microplastiques déversés de la terre à la mer.

#### 4 Intégrer la biodiversité dans les programmes de recherche et d'innovation

##### → Engagement :

Définir d'ici 2020 les axes d'un programme de recherche sur la biodiversité marine.

Suez s'est ainsi engagé dans une politique de partenariats avec la Commission Océanographique Internationale de l'UNESCO et des ONG spécialisées, et a lancé un programme interne de R & D sur le sujet.

##### → Engagement :

Proposer d'ici 2021 à nos clients des solutions de traitement des microplastiques dans les eaux usées avant leur rejet en mer.

Actuellement en phase pilote, ce programme de R & D du groupe vise à équiper d'ici 2021, à hauteur d'une capacité d'un million d'équivalent-habitants, les stations d'épuration en dispositifs de traitement des microplastiques.

## **5** Promouvoir un cadre d'actions favorable à la biodiversité

### → Engagement :

Déployer d'ici 2020 un module de sensibilisation à la biodiversité dans l'ensemble des Business Units du groupe.

Ce module d'e-learning est actuellement en phase de test, avec la collaboration du réseau des experts biodiversité du groupe.

### → Engagement :

Concevoir d'ici 2020 des guides de gestion de la biodiversité pour l'ensemble des typologies de sites gérés par le groupe.

Le guide actuellement destiné aux grands sites de valorisation des déchets sera complété par un guide « petits sites », ainsi que par des guides relatifs aux usines d'eau potable, stations d'épuration, centres de tri...

## **6** Partager les connaissances

### → Engagement :

Soutenir jusqu'en 2021 un programme partenarial d'études et de recherche avec le Muséum National d'Histoire Naturelle.

Suez a renouvelé en 2017 son partenariat avec le MNHN, visant à créer des indicateurs de biodiversité adaptés à toutes les activités du groupe en France, étudier l'intégration du foncier dans les réseaux écologiques à différentes échelles (via un travail de thèse) et valoriser dans l'Inventaire national du Patrimoine naturel les données de biodiversité des sites gérés par le groupe.

En complément, Suez s'est également engagé dans un programme d'accompagnement de thèses CIFRE dédiées à la biodiversité : après avoir codirigé une thèse doctorale portant sur l'intégration de la biodiversité dans la comptabilité environnementale, le groupe accompagne une thèse pilotée par Orée sur le rôle des services écosystémiques dans la valorisation du foncier.

### → Engagement :

Faire suivre annuellement la stratégie et les performances Développement Durable du groupe par un panel de parties prenantes

Suez s'engage à renforcer encore la place du dialogue avec les parties prenantes au cœur des processus du groupe : il procède ainsi chaque année à une revue de l'avancement de sa politique Développement Durable, incluant notamment les engagements biodiversité de sa Feuille de Route, par un panel de parties prenantes modérée par un tiers garant.