

Engagements individuels de Technip Energies dans act4nature international

Présentation de l'entreprise

Technip Energies est une société d'ingénierie et de technologie de premier plan pour la transition énergétique, avec des positions de leader dans le gaz naturel liquéfié (GNL), l'hydrogène et l'éthylène, ainsi que des positions croissantes sur les marchés de l'hydrogène bleu et vert, de la chimie durable et de la gestion du CO₂. Nous bénéficions de notre solide modèle de réalisation de projets, soutenu par une offre étendue de technologies, de produits et de services. Présents dans 35 pays, nos 15 000 collaborateurs s'engagent pleinement à donner vie aux projets innovants de nos clients. Technip Energies se donne pour mission de repousser les frontières afin d'accélérer la transition énergétique pour un avenir meilleur.

Technip Energies renouvelle cette année ses engagements en faveur de la biodiversité afin de réduire ses impacts sur l'environnement.

Analyse de matérialité

Dans le but d'identifier et de hiérarchiser les enjeux liés à la biodiversité, Technip Energies a mené une analyse de double matérialité approfondie, évaluant ses activités en fonction de leurs dépendances et impacts. Les principaux enjeux identifiés concernent **la dégradation des écosystèmes** ainsi que **la surconsommation d'eau** pendant les phases de construction et d'approvisionnement sur les projets que nous réalisons pour nos clients. Forts de ces constats, nous avons **mis en place une feuille de route reflétée dans nos engagements pour réduire nos pressions sur la biodiversité**, en nous appuyant sur nos lignes directrices environnementales (ref. [Tableau de bord ESG](#)). Parallèlement, nous investissons dans la recherche et le développement pour développer des solutions innovantes permettant de limiter notre impact environnemental ainsi que celui de nos clients.

Articulation avec les engagements act4nature précédents

L'entreprise avait défini 11 engagements en 2022 et les réactualise pour la première fois en 2024. Jusqu'à présent, nos engagements étaient répartis selon 3 grands axes :

- éviter les impacts négatifs de nos opérations sur les zones de biodiversité les plus sensibles,
- évaluer et gérer les risques pour réduire les impacts potentiels,
- contribuer à sensibiliser nos équipes, clients et partenaires sur les enjeux de biodiversité.

Ces trois axes ont été reformulés pour préciser les nouveaux enjeux de biodiversité du groupe, qui sont maintenant répartis en 5 axes :

- stratégie et gouvernance,
- évaluer les risques et les impacts,
- éviter et réduire les pressions sur la biodiversité,
- développer des partenariats et partager les connaissances,
- contribuer à sensibiliser nos parties prenantes sur les enjeux de biodiversité.

Parmi les engagements présentés ci-dessous, certains renforcent de précédents engagements de 2022 (incluant certains engagements encore à atteindre): ils sont indiqués avec une flèche « ↑ ». Et d'autres engagements sont nouveaux, notés par l'étiquette **New**.

Engagements individuels

Lien engagements communs	Engagement SMART	Périmètre	Indicateur	Objectif mesurable	Échéance
Axe 1 - Stratégie et gouvernance					
1 10	1.1 Intégrer les enjeux de biodiversité au niveau groupe New	Global	Revue de l'avancement des engagements act4nature pour la biodiversité par le Comité opérationnel Environnement, Social et Gouvernance (ESG Operational Committee ¹¹)	2 revues par an	2025
Axe 2 - Évaluer les risques et les impacts					
	2.1 Définition et mise en œuvre d'indicateurs biodiversité sur les projets éligibles ² ↑				
3	2.1a Définition d'un indicateur de biodiversité	Global	Nombre d'indicateurs définis avec expert externe	Au minimum un indicateur défini	Fin 2025
3	2.1b Mise en œuvre de l'indicateur ou des indicateurs de biodiversité retenus sur les projets éligibles ²	Global	Pourcentage de projets éligibles ² suivis avec ce ou ces indicateur(s) en accord avec le maître d'ouvrage	50 %	Fin 2026
2 3 4	2.2 Développer l'analyse du cycle de vie de produits ³ de Technip Energies New	Usine de Sens	Analyse de Cycle de vie d'un bras de chargement hydraulique	Analyse réalisée à 100 %	Fin 2025
Axe 3 - Éviter et réduire les pressions sur la biodiversité					
1 5	3.1 S'engager à ne pas participer à des projets situés dans les zones UICN les plus sensibles ↑	Global	Nombre de projets situés dans les zones UICN Ia, Ib et II (Ajout de la zone II par rapport au précédent engagement)	0 projets (Base de référence : 0 projets)	Dès maintenant : dès l'année 2025
4 5 7 9	3.2 Développer un plan d'atténuation des impacts sur la Biodiversité ⁴ pour les projets éligibles ² ayant un haut et moyen risques ⁵ en biodiversité ↑	Global	Pourcentage de plans validés par le maître d'ouvrage pour les projets éligibles ² à haut et moyen risques ⁵ en biodiversité	75 % 90 %	Fin 2026 Fin 2027
6	3.3 Identification de Solutions fondées sur la Nature (SfN) ⁶ applicables sur nos projets afin de réduire l'impact sur la biodiversité New	Global	Nombre de SfN identifiées	Minimum une SfN (2024 : 0)	Fin 2026
3 5 7	3.4 Développement d'un guide ⁷ sur le contrôle de la pollution lumineuse, sonore et la réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires New	Global	Mise à disposition du guide en interne	1 guide publié en interne et mis à disposition de tous les employés Communication au réseau interne environnement ⁸ lors de sa publication	Fin 2026
4 5	3.5 Développer un plan de préservation de la ressource en eau douce et d'optimisation de son usage pour les projets éligibles ² ayant un haut risque de stress hydrique ⁵ ↑	Global	Pourcentage de plans d'actions validés par le maître d'ouvrage couvrant la phase de construction pour les projets éligibles ² ayant un haut risque de stress hydrique ⁵	50 % 75 %	2026 2027
Axe 4 - Partenariats					
6 7 9	4.1 Mettre en place des partenariats d'innovation et développement sur la biodiversité ⁹ New	Global	Nombre de nouveaux partenariats	Minimum un nouveau partenaire ou programme sur la thématique biodiversité	Fin 2026
Axe 5 - Contribuer à sensibiliser nos parties prenantes sur les enjeux de biodiversité					
2 7	5.1 Promouvoir le conseil vers nos partenaires et fournisseurs majeurs ¹⁰ pour réduire l'impact sur la biodiversité ↑	Global	Avec nos partenaires : signature d'une charte ¹¹ commune pour la préservation de la biodiversité pour les projets éligibles ² exécutés en partenariat (Joint-venture et consortium) Avec nos fournisseurs majeurs¹⁰ : signature d'une charte commune pour la préservation de la biodiversité	50 % des projets en exécution avec partenariat (État des lieux à fin 2024 : 0 %) 75 % des fournisseurs majeurs ¹⁰ (État des lieux à fin 2024 : 0 % ; objectif à fin 2025 : 13 fournisseurs et à fin 2026 : 26 fournisseurs)	Fin 2026
8	5.2 Intégrer la biodiversité dans la formation des collaborateurs ↑	Global	Mise à disposition de formations (en présentiel ou distanciel)	Accessibilité : 100 % des collaborateurs ¹² Participation de 60 % des collaborateurs à au moins une formation	Fin 2027
2 8 10	5.3 Favoriser et augmenter la sensibilisation des employés autour de la biodiversité New	Global	Nombre d'actions de sensibilisation à la Nature/biodiversité par an (conférences, campagnes internes et journées annuelles de l'environnement)	Organisation d'au moins une conférence sur le sujet Exécution d'au moins une campagne annuelle de sensibilisation en interne Organisation d'au moins une journée annuelle sur l'environnement	Fin 2025
8 9	5.4 Publier un guide de bonnes pratiques pour les actions volontaires pour la biodiversité New	Global	Mise à disposition du guide en interne	1 guide publié ciblant les projets et mis à disposition de tous les employés Communication au réseau interne environnement ⁸ lors de sa publication	Fin 2025

1 Voir [Rapport de Développement Durable](#) pour sa composition et ses objectifs (Section 2.1 p.22).

2 Projets éligibles : projet ayant une phase d'exécution sous la responsabilité de Technip Energies avec une mise en vigueur du contrat à partir du 1^{er} janvier 2025. L'impact principal de nos projets de construction est la modification de l'utilisation des sols sur les sites de nos clients. Il s'agit ici de définir en priorité de nouveaux indicateurs pour Technip Energies qui viseront à réduire cet impact (par exemple en adaptant le design des usines que nous construisons).

3 Technip Energies possède une usine de production de bras de chargement située à Sens en France.

4 Plan d'actions lié à un projet en fonction de ses impacts sur la biodiversité et de son environnement local.

5 Technip Energies a développé une méthodologie pour caractériser le risque biodiversité d'un site en fonction de son activité (site de construction, bureau, site industriel en propre, etc.) et de sa distance par rapport aux zones sensibles décrites dans les données Biodiversity Hotspot Data, Key Biodiversity Areas et Protected Areas. Cette méthodologie s'est traduite par le développement d'un outil interne (B.WaRe) basé sur un système d'information géographique. Cet outil fournit également le niveau de stress hydrique suivant classification Overall Water Risk du World Resources Institute (WRI).

6 SfN comme élément dans la conception des usines délivrées par Technip Energies ou comme élément de résilience ou d'adaptation au changement climatique.

7 Guide à échelle globale pour orienter les centres opérationnels à réduire leur pollution lumineuse, sonore et les produits phytosanitaires.

8 Le réseau interne environnement est composé de représentants environnement de chaque région où Technip Energies opère. Le rôle de ce réseau est de s'assurer d'une bonne communication entre les centres opérationnels et la partie Environnement Groupe qui définit notamment les politiques, standards et guides.

9 Par exemple : partenariat scientifique pour identifier et intégrer des SfN au sein de l'activité de Technip Energies.

10 En 2024, 17 fournisseurs sont considérés comme majeurs par Technip Energies. En 2025, 35 fournisseurs seront inclus dans la liste des fournisseurs majeurs (principaux fournisseurs en termes de dépenses avec qui Technip Energies a une relation de travail sur l'un des projets majeurs en cours).

11 La charte commune pour la biodiversité vise à nous engager avec nos partenaires et fournisseurs dans la préservation de la biodiversité et des écosystèmes.

12 Mise-à-jour en ligne sur une plateforme d'apprentissage interne.