

Engagements du Groupe sur la forêt

Depuis plusieurs décennies, et en raison d'une surexploitation des produits forestiers et des besoins croissants de développement agricole, la couverture forestière mondiale est en constante diminution. Pourtant les forêts sont essentielles pour stabiliser le climat en absorbant naturellement le dioxyde de carbone (environ un tiers du CO₂ émis par la combustion de combustibles fossiles est absorbé par les forêts chaque année), ou encore pour l'ensemble des services écosystémiques qu'elles fournissent (nourriture, eau, combustible, médicaments, cultures traditionnelles, moyens de subsistance, etc.), et qui permettent de réguler les écosystèmes et de protéger la biodiversité.

Soucieux de réduire son empreinte environnementale et réconcilier activités industrielles et impact positif pour la planète, ENGIE s'est doté d'une politique forêt en 2021. Cette politique traduit les engagements du Groupe en matière de déforestation, mais aussi d'utilisation de la biomasse forestière.

ENGIE développe des projets dans le monde entier, comme les énergies renouvelables ou les infrastructures linéaires. Pour tout projet, la priorité est d'éviter tout impact négatif sur la biodiversité, c'est-à-dire les espèces et les habitats. L'application et le respect de la hiérarchie d'atténuation (séquence ERC) font partie de la feuille de route RSE du Groupe et figurent comme objectif dans les engagements act4nature d'ENGIE. Lorsque des impacts sur les espèces ou les habitats subsistent, les compensations de biodiversité sont gérées conformément à la politique de l'UICN développée en 2016, et avec la participation des parties prenantes concernées. La façon de compenser les arbres coupés est définie avec les parties prenantes concernées de manière à préserver au mieux l'écosystème, les habitats et les espèces.

En savoir plus : [Politique forêt du Groupe](#)

Nos principaux engagements :

- Éviter et réduire son impact sur les forêts pour ses propres activités et dans sa chaîne de valeur en priorité, et compenser en dernier recours
- Prévenir tout impact négatif sur les espèces ou les habitats
- Utiliser et commercialiser une biomasse durable
- Favoriser les circuits locaux pour son approvisionnement
- Ne pas s'approvisionner en biomasse dans les zones sensibles comme les zones humides et les tourbières, ayant une valeur de biodiversité ou des zones protégées, ou ayant un stock de carbone élevé, et ne pas utiliser de bois de haute qualité comme le bois de scierie
- Respecter les droits et les moyens de subsistance des communautés locales en accord avec les Déclarations des Nations Unies
- Sensibiliser les parties prenantes y compris les sous-traitants et les fournisseurs
- Contribuer directement ou par l'intermédiaire de nos fournisseurs des initiatives favorables de l'environnement ou du reboisement

Depuis 2021, le Groupe répond au questionnaire du CDP dédié à la forêt. En 2021, ENGIE a obtenu un score de B-.

Forêts au Brésil – nurseries

Au Brésil, ENGIE a mis en place des nurseries pour contribuer à la préservation des espèces indigènes et à la reforestation dans les aires à proximité des centrales hydroélectriques.

Par exemple, dans le bassin versant du Tocantins, la nurserie à proximité de la centrale hydroélectrique de Cana Brava (UHE HPP) permet la production de jeunes plants d'espèces indigènes pour la préservation et la récupération des fruits du Cerrado brésilien, l'une des zones les plus riches au monde sur le plan biologique, mais aussi l'une des plus menacées.



[Canabrava Plant Forest Preserve - ENGIE Brasil](#)

Mangroves Blue carbon

Au Moyen-Orient, c'est l'écosystème des mangroves qui est restauré à proximité de la centrale électrique de Mirfa. Les forêts de palétuviers renferment non seulement une biodiversité unique, mais elles contribuent aussi de façon intense à la capture du dioxyde de carbone.

Afin de respecter au mieux le milieu, les plants de palétuviers sont semés à partir de drones. A ce jour plus de 40000 plants ont été semés.



[Sustainability - Engie Middle East](#)

Une utilisation responsable de la biomasse

ENGIE est membre du Sustainable Biomass Program. Ce programme fournit un cadre standard d'usage de la biomasse, dans le respect des écosystèmes et des populations locales.



[What is the Sustainable Biomass Program? - Sustainable Biomass Program \(sbp-cert.org\)](https://www.sbp-cert.org)

Entité du Groupe ENGIE, SOVEN gère les approvisionnements en plaquettes forestières, plaquettes de scierie, bois de recyclage et autres produits dérivés de la filière bois pour les chaufferies urbaines du Groupe. Grâce à ses plateformes réparties dans toute la France, SOVEN garantit l'approvisionnement de résidus forestiers certifiés et dans un rayon de moins de 100 km.

