

Optimiser l'empreinte carbone des activités forestières de Groupama



Groupama met en place des outils de gestion et de suivi des espaces forestiers de la Société Forestière Groupama, afin d'optimiser son potentiel de captation de CO2.

Date de démarrage du projet	2015		
Localisation du projet Lieux de mise en place du projet à ce stade et géographie cible si reproductibilité	Forêts de la Société Forestière Groupama, soit 22 000 hectares environ, situées en France.		
Objectifs recherchés du projet Nature de l'innovation climat du projet avec rappel du problème/enjeu traité	Identifier des actions afin d'optimiser la gestion forestière en matière de captation de GES Suivre et améliorer davantage le bilan des émissions GES des forêts de la Société Forestière Groupama		
Description détaillée du projet	Groupama met en place une gestion forestière multifonctionnelle, alliant les fonctions sociales, écologiques et économiques de la forêt. Les forêts de la société forestière Groupama constituent des puits de carbone. Chaque année, l'augmentation de la capacité d'absorption est évaluée (volume de carbone séquestré du fait de l'accroissement annuel, qui s'ajoute au carbone déjà stocké).		
Principaux leviers de réduction des émissions de gaz à effet de serre du projet	Leviers de réduction	Précisions sur les aspects du projet associés	
	<input type="checkbox"/> Sobriété énergétique et ressources (notamment comportements)		
	<input type="checkbox"/> Décarbonation de l'énergie		
	<input type="checkbox"/> Amélioration de l'efficacité énergétique		
	<input type="checkbox"/> Amélioration de l'efficacité en ressources non énergétiques		
<input checked="" type="checkbox"/> Absorption d'émissions : création de puits de carbone, d'émissions négatives (BECCS, CCU/S, ...)	Augmentation du flux de CO2 capté par l'amélioration de la gestion de la forêt.		
Scope(s) d'émissions sur le(s)quel(s) le projet a un impact significatif et quantification des réductions des émissions de GES par scope d'émissions	Aspects du projet contribuant à la réduction des émissions par catégorie d'émissions	Quantification des émissions de GES associées par catégorie d'émissions <i>Merci de respecter la méthodologie de quantification utilisée dans la note de l'Afep.</i>	
	Réduction de la dépendance de l'entreprise au carbone		
	Scope 1 <i>Émissions directes générées par l'activité de l'entreprise.</i>	Exploitation forestière (émissions liées à l'activité des engins qui travaillent sur les sites forestiers)	Les émissions de CO2 de la SFG pour 2020 : 336 tCO2eq
	Scope 2 <i>Émissions indirectes associées à la consommation d'électricité et de chaleur de l'entreprise.</i>		
	Scope 3		

	<p><i>Émissions induites (en amont ou en aval) par les activités, produits et/ou services de l'entreprise sur sa chaîne de valeur.</i></p>		
	Augmentation des puits de carbone		
	<p>Absorption d'émissions <i>Création de puits de carbone, (BECCS, CCU/S, ...)</i></p>	Amélioration de l'absorption de CO2 (grâce au nouveau dispositif de gestion)	Stockage de 10.5 MT de carbone en 2020 contre 9.2 MT de carbone en 2014
	Émissions de GES évitées par l'entreprise chez les autres		
	<p>Emissions évitées <i>Emissions évitées par les activités, produits et/ou services de l'entreprise porteuse du projet ou par le financement de projet de réduction d'émissions.</i></p>	Amélioration de la vente de bois sur pied issu des forêts Groupama	79 471 tCO2eq pour 2020 contre 39 240 tCO2eq en 2014.
	<p>Précisions sur le calcul ou autres remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vente de bois sur pied permet aux acteurs économiques de la filière de réduire les émissions finales de CO2. La part de CO2 évitée par l'usage du bois issu des forêts de la Société Forestière Groupama était de 79 471 tonnes en 2020. - Stockage de 10,5 MT de carbone en 2020 contre 9,2 en 2014 : accroissement du stock de 1,3 MT de carbone sur 7 année. 		
Modalité de vérification de cette quantification	<p>Référentiel de calcul utilisé (base ADEME, GHG protocol, ...) : ADEME Vérification du calcul (interne ou externe) : Validation externe par des cabinets externes spécialisés notamment dans l'évaluation carbone.</p>		
Autres bénéfices environnementaux et sociaux du projet	<p>Le carbone évité grâce à la gestion des actifs forestiers concourent principalement aux ODD suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ODD 12 Consommation et production responsables, grâce au bois vendu et utilisé par la filière, • ODD 13 Mesures relative à la lutte contre le changement climatique, la forêt est gérée durablement et la gestion des plantations d'essences recouvre davantage chaque année les enjeux d'adaptation au climat (absorption et résistance aux changement climatique), • ODD 15 Vie terrestre, via le mode de gestion durable des forêts et la prise en considération des écosystèmes présents afin de participer au bon développement de la biodiversité. Les méthodes de gestion apportent par ailleurs une attache toute particulière à l'équilibre sylvo-cynégétique, mais également sur le choix des essences et la conservation des habitats. 		
Niveau de maturité du projet	<p><input type="checkbox"/> Test prototype en laboratoire (TRL 7) <input type="checkbox"/> Test en réel (TRL 7-8) <input type="checkbox"/> Prototype pré-commercial (TRL 9) <input type="checkbox"/> Mise en œuvre à petite échelle <input checked="" type="checkbox"/> Mise en œuvre à moyenne ou grande échelle</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La mesure du volume de carbone stocké est effectuée annuellement depuis 2014, montrant une croissance ininterrompue • Accroissement, presque chaque année, des surfaces forestières du fait des acquisitions 		
Montant de l'investissement réalisé (en €)	Actifs valorisés 160 M d'euros Dernier investissement annuel pour 8 M€.		
Rentabilité économique du projet (ROI)	<p><input type="checkbox"/> CT (0-3ans) <input type="checkbox"/> MT (4-10 ans) <input checked="" type="checkbox"/> LT (> 10 ans)</p> <p>Remarques : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.</p>		
Partenariats engagés	Deux partenariats ont été engagés avec les cabinets de conseil EcoAct, If Consultants et Cabinet Gourmain Barthélémy.		
Potentiel et condition de reproductibilité du projet avec potentiel associé en matière d'impact climat	La gestion d'actifs forestiers adaptée aux changements climatiques est à poursuivre.		
Commentaires libres du porteur de projet	/		
Pour en savoir plus sur le projet			
Contacter l'entreprise porteuse du projet	gmaresponsabilitesocialeentreprise@groupama.com		
Liens URL du projet	https://www.groupama-immobilier.fr/patrimoine/patrimoine-actifs-forestiers/		
Illustrations du projet	Vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=c3mNdF5EpVY&feature=youtu.be		

