

Des champs aux produits finis, Tereos vise zéro émission nette sur l'ensemble de sa chaîne de valeur

La trajectoire ambitieuse de décarbonation de Tereos s'inscrit dans un programme en plusieurs étapes. Pour les 9 prochaines années, la coopérative a l'ambition de réduire de 65 % les émissions de gaz à effet de serre de ses sites industriels européens¹, requérant des investissements de 800 millions d'euros. Engagé dans la démarche FLAG² de l'initiative Science Based Targets, Tereos souhaite également défendre un modèle d'agriculture plus résilient et bas carbone et agir au service de tout son écosystème.

Tereos, premier groupe sucrier et amidonnier français à s'engager si fortement pour le climat

Après avoir déposé son engagement en novembre 2022, Tereos communique aujourd'hui sa feuille de route détaillée auprès de l'initiative Science Based Targets (« SBTi »), référence mondiale en matière d'accompagnement des entreprises dans leur programme de décarbonation.

Cette trajectoire de décarbonation ambitieuse vise, à l'échelle internationale du Groupe, à atteindre **d'ici 2050 au plus tard, zéro émission nette de gaz à effet de serre (GES) sur l'ensemble de sa chaîne de valeur, de ses activités agricoles à la transformation et à la commercialisation de ses produits.**

A travers des objectifs alignés sur les recommandations scientifiques, Tereos affiche sa volonté d'accélérer fortement sa transition énergétique sur les 9 prochaines années. **En adoptant les directives FLAG qui prennent en compte les émissions de gaz à effet de serre associées à l'utilisation des sols dans son bilan carbone, Tereos est aujourd'hui le premier groupe sucrier et amidonnier français à s'inscrire au plus haut niveau d'engagement de l'initiative SBTi.**

« Nous savons ce que nous devons à la Terre et souhaitons agir sur le long terme en prenant notre part de responsabilité pour la protéger. Il s'agit là pour notre coopérative d'une ardente obligation. En s'engageant à travers SBTi, l'initiative conjointe entre le Carbon Disclosure Project (CDP), les Nations unies, le World Resources Institute (WRI) et le WWF, notre coopérative dispose d'un cadre solide et de lignes directrices claires pour mener une action climatique ambitieuse et fondée sur la science et alignée avec l'Accord de Paris », explique Gérard Clay, Président du Conseil d'Administration de Tereos.

¹ En 2033 par rapport à 2023 - Scopes 1 et 2

² Forest, Land, Agriculture

Une ambition de réduction de 50 % des émissions de gaz à effet de serre liées aux activités industrielles au niveau mondial, dont 65 % en Europe avec un plan d'investissement de 800 millions d'euros sur 9 ans

Sur les 9 prochaines années, 800 millions d'euros seront investis dans les sucreries, distilleries, amidonneries et unités de déshydratation de Tereos pour réduire de 65% les émissions de GES liées à ses activités européennes¹.

Pour y parvenir, Tereos a élaboré **un vaste programme de réduction des consommations énergétiques, d'efficacité énergétique et d'électrification des procédés de production**. Ce plan exceptionnel repose sur l'adoption des meilleures technologies disponibles, la récupération de chaleur fatale et l'optimisation des systèmes thermiques afin de réduire drastiquement le recours aux énergies fossiles tout en diversifiant son mix énergétique. Ainsi, et pour ne pas peser sur des ressources déjà sous tension, un **usage très limité de la biomasse** (bois et co-produits agricoles) viendra compléter cette trajectoire de décarbonation une fois les besoins énergétiques des sites réduits au maximum.

Ce sont au total **78 projets majeurs qui seront déployés avant 2033 sur 16 sites industriels du Groupe**.

« En tant que groupe agro-industriel leader sur ses marchés, il est essentiel pour Tereos de poursuivre et d'accélérer ses actions en matière de décarbonation. Se doter d'un outil industriel tourné vers l'avenir pour assurer le développement d'une offre de produits décarbonés doit nous permettre d'améliorer notre performance opérationnelle, commerciale et financière et de répondre aux exigences légitimes de nos clients », souligne Olivier Leducq, Directeur Général de Tereos.

Un changement de pratiques vers un modèle d'agriculture plus résilient et bas carbone

Dans le cadre de la démarche FLAG de SBTi, **les ambitions de Tereos en matière de décarbonation s'étendent également aux activités agricoles** (toutes cultures confondues) qui représentent 47% des émissions totales du Groupe. Une première phase consiste à **réduire ces émissions de GES de 36% d'ici 2033³**.

Pour ce faire, Tereos souhaite accompagner ses agriculteurs dans la transition vers des pratiques agricoles durable et bas carbone en s'appuyant sur des référentiels scientifiques reconnus.

Ainsi, 65 diagnostics carbone réalisés selon la méthode Grandes Cultures du Label Bas Carbone⁴ répartis sur toute la zone d'approvisionnement de Tereos en France, ont permis d'identifier plusieurs leviers concrets de décarbonation, notamment, la diminution de la quantité d'azote minéral utilisée ou le développement d'intercultures longues, contribuant au stockage de carbone.

Tereos souhaite aujourd'hui massifier cette approche d'agriculture bas carbone. Dès cette année, **Tereos financera 1000 bilans carbone qui seront réalisés à l'échelle des exploitations de ses coopérateurs**.

Tereos accélère également le développement de l'agriculture régénératrice. La coopérative fut l'une des premières à rejoindre la démarche **TRANSITIONS** : un programme porté par le groupe coopératif céréaliier Vivescia et ses partenaires, lancé en septembre 2023 et qui vise à accompagner, d'ici 2026, 1000 agriculteurs des territoires du Nord-Est de la France vers une agriculture bas carbone et favorable aux sols et à la biodiversité. **Tereos complète ses engagements en rejoignant l'association « Pour une Agriculture du Vivant »**

³ Par rapport à 2023 – A l'échelle internationale du Groupe – Scopes 1 et 3

⁴ Outil de mesure « tiers 3 » reconnu par SBTi FLAG et par le ministère de la Transition Ecologique

pour poursuivre ses actions en matière de transition agroécologique. **L'ambition affichée par Tereos est de déployer les pratiques de l'agriculture régénératrice sur 20% des surfaces betteraves de ses coopérateurs d'ici 9 ans.**

« *La massification des projets d'agriculture régénératrice et bas carbone en collaboration avec tous les acteurs de l'amont à l'aval, doit permettre de créer les conditions techniques et économiques pour le développement d'un modèle agricole plus résilient et plus rémunérateur pour nos coopérateurs* », souligne **Gérard Clay, Président du Conseil d'Administration de Tereos.**

Hors Europe, la décarbonation des activités agricoles de Tereos passera notamment par **la mise en œuvre d'une stratégie zéro déforestation.** D'ici fin 2025, le Groupe garantira 100% de son approvisionnement en matières premières agricoles non-déforestantes. Cela suppose une parfaite traçabilité et des garanties sur l'origine des matières premières concernées.

« *Garantir la juste traçabilité de notre amont agricole jusqu'au produit final est une force pour mener à bien notre stratégie. Les ambitions de Tereos en matière de décarbonation de ses activités font de notre Groupe un partenaire clé pour accompagner nos clients dans la décarbonation de leur propre chaîne de valeur* », **conclut Olivier Leducq, Directeur Général de Tereos.**

A propos de Tereos

Groupe coopératif, Tereos rassemble 11 200 coopérateurs et dispose d'un savoir-faire reconnu dans la transformation de la betterave, de la canne, de la luzerne et des céréales. Grâce à ses 43 sites industriels, une implantation dans 15 pays et l'engagement de ses 15 800 collaborateurs, Tereos accompagne ses clients au plus près de leurs marchés avec une gamme de produits large et complémentaire. En 2022/23, Tereos a réalisé un chiffre d'affaires de 6,6 milliards d'euros.

<https://tereos.com>

A propos du programme TRANSITIONS

Lancée en 2023 par Vivescia avec ses partenaires dont Tereos et en s'appuyant sur l'expertise d'Earthworm, TRANSITIONS est une démarche de progrès collective, à l'échelle inédite qui unit les filières végétales et céréalières entre l'amont et l'aval, dans un programme ambitieux, novateur dans son approche agronomique comme économique. L'objectif est d'accompagner d'ici 2026 près de 1000 agriculteurs du Nord-Est de la France vers une agriculture régénérative, productive, favorable aux sols et à la biodiversité et bonne pour la planète et le climat. 200 agriculteurs-coopérateurs Vivescia se sont engagés dès la récolte 2024 et pour trois ans. TRANSITIONS est lauréat de l'appel à projet « Résilience et capacités agroalimentaires – France 2030 » depuis février 2024.

<https://www.vivescia.com/transitions>

A propos de Pour une Agriculture du Vivant

Mouvement associatif créé en 2018, Pour une Agriculture du Vivant est le tiers de confiance de la transition agroécologique. Animateur d'une démarche collective et collaborative, nous engageons l'ensemble des acteurs pour créer les conditions de l'émergence d'un nouveau modèle agricole et alimentaire. Des agriculteurs aux distributeurs, en passant par la recherche, les industriels, les financeurs, les coopératives agricoles et les institutions, nous agissons avec eux, au cœur des territoires, pour accélérer les changements de pratiques agricoles et ainsi régénérer les sols, la biodiversité et les écosystèmes. <https://agricultureduvivant.org/>

Contacts Presse

.becoming Raphaël Tassart - +33 (0)6 26 02 44 30 Sarah Duflos - +33 (0)6 16 68 35 01 Vanessa Vazzaz - +33 (0)6 34 32 24 23 Tereos@becoming-group.com	Tereos Aneta Lazarevic +33 (0)6 27 16 10 89 / aneta.lazarevic@tereos.com Yoann Lorho +33 (0)6 45 53 24 65 / yoann.lorho@tereos.com
--	---