



**AVEC AMPLIFY, CRISTALCO ELEVE ENCORE LES STANDARDS
DE DURABILITE DU SUCRE ET DE L'ALCOOL**

**DES EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE AU PLUS BAS,
L'AGROÉCOLOGIE ET LES PRIMES DE DURABILITE REVERSEES
AUX AGRICULTEURS AU PLUS HAUT**

Paris, le 9 avril 2026 – Lancé il y a trois ans, AMPLIFY fédère les 9 000 agriculteurs de la coopérative Cristal Union, ses 14 sites industriels, et les clients de son entité commerciale Cristalco autour d'un même objectif : l'amélioration continue de leurs performances environnementales. Par son ampleur et ses résultats, AMPLIFY s'impose aujourd'hui comme le programme de durabilité le plus ambitieux et le plus performant de la filière betteraves-sucre-alcools.

Un programme d'amélioration continue aux performances environnementales exemplaires

Le programme pionnier de durabilité AMPLIFY a pris cette année une ampleur inédite :

- **Les seuils d'émissions de GES du sucre et des alcools AMPLIFY**, de 40 à 70 % en dessous de la moyenne du marché, **atteignent leur niveau le plus bas cette année**. Ce résultat est rendu possible grâce aux performances environnementales remarquables des **sites industriels** et des **agriculteurs** de Cristal Union.
- **Les volumes de sucres et d'alcools AMPLIFY issus de pratiques agroécologiques atteignent un niveau inédit**. Désormais, 20 % des surfaces betteravières des agriculteurs de la coopérative Cristal Union sont cultivées selon des techniques visant à améliorer le fonctionnement naturel des sols, préserver la biodiversité et adapter l'agriculture au réchauffement climatique.
- **Les clients Cristalco** qui choisissent le sucre et les alcools AMPLIFY ont ainsi l'assurance de **réduire significativement les émissions de GES de leur Scope 3** et/ou de **sécuriser leur approvisionnement en sucres et alcools issus de cultures**

agroécologiques, tout en soutenant financièrement les agriculteurs engagés dans des pratiques toujours plus durables.

Des primes pour récompenser l'engagement des agriculteurs betteraviers et accélérer la mise en œuvre de pratiques agricoles encore plus durables

Le programme AMPLIFY permet de reverser cette année aux agriculteurs les plus avancés dans leurs démarches de décarbonation et/ou d'agroécologie, **des primes pouvant atteindre 10 % du prix des betteraves sucrières**.

Grâce à un outil digital personnalisé, chaque agriculteur de Cristal Union peut obtenir en 20 minutes seulement son **score carbone** qu'il peut comparer à la moyenne de sa zone, et ainsi bénéficier de **conseils techniques personnalisés** pour réduire les émissions de Gaz à effet de Serre de son exploitation ou séquestrer davantage de carbone dans ses sols. Les agriculteurs qui le souhaitent sont également accompagnés et évalués dans la **mise en place de pratiques agroécologiques**. En fonction de leurs avancées dans l'un et/ou l'autre de ces domaines, ils peuvent tous bénéficier de primes de durabilité AMPLIFY.

Aux côtés de ses coopérateurs et de ses clients, Cristal Union s'est fixé une trajectoire de décarbonation ambitieuse, validée par le SBTi, visant une réduction de 27,5% des émissions de GES de son activité agricole d'ici 2030 (vs 2019).

Des niveaux d'émissions de GES et des pratiques agroécologiques certifiés par des organismes indépendants

Grâce à **des données primaires fiables, collectées et cartographiées** via son outil digital novateur développé en partenariat avec MyEasyFarm, Cristal Union dispose **d'une vision précise des pratiques agricoles de ses adhérents**. La coopérative peut associer les données environnementales agricoles aux données environnementales de ses sites industriels, et ainsi établir les empreintes GES de ses sucres et de ses alcools.

Les clients de Cristalco ayant souscrit à l'offre AMPLIFY ont accès aux empreintes **GES d'une précision inégalée sur le marché**, et ont la garantie de s'approvisionner **en sucre et en alcool affichant des seuils GES toujours plus bas :**

- Entre **170 et 380 kg de CO₂ par tonne de sucre**, très en-deçà des standards européens de 470 à 790 kg de CO₂ par tonne de sucre.
- Entre **490 et 750 kg CO₂eq/tonne alcool**, très en-deçà des 970 à 1000 kg CO₂eq/tonne alcool.

L'ensemble de ces données fait l'objet d'**audits indépendants** : les valeurs d'émissions de Gaz à effet de Serre sont vérifiées par **Bureau Veritas**, selon la norme **ISO 14067**. Les

pratiques agroécologiques des coopérateurs sont certifiées par l'organisme indépendant **Control Union**.¹

Toutes ces données peuvent être directement intégrées par les clients AMPLIFY dans leurs rapports RSE, ESG et leur bilan GES Scope 3.

Un engagement environnemental concret et durable

Cristal Union se positionne comme leader de la décarbonation et des économies d'eau dans sa filière tant au niveau agricole, avec **Cristal Vision Empreinte zéro**, qu'industriel.

En matière de décarbonation industrielle, **Cristal Union a réduit de 19% ses émissions de Gaz à effet de Serre entre 2019 et 2025, et les réduira de 27,5% d'ici 2030 (vs. 2019)**. La trajectoire est validée par le SBTi.

Cristal Union mène par ailleurs une gestion exemplaire de la ressource en eau. Depuis 2010 les consommations d'eau sur sites ont été réduites de 75%, et **toutes les sucreries du groupe sont aujourd'hui autonomes en eau** (elles ne prélèvent plus d'eau en milieu naturel pour leur fonctionnement, seule l'eau extraite des betteraves suffit) ! C'est une 1ère en France et en Europe. Cristal Union vise désormais l'autonomie en eau de ses distilleries d'ici 2030, et continue de redistribuer plus de 7 millions de m³ d'eau extraite des betteraves aux agriculteurs pour l'épandage et l'irrigation de leurs champs.

Pour Stanislas Bouchard, Directeur Général de Cristalco : « *Cristalco a été le premier acteur de son secteur à proposer une offre commerciale alignée sur les attentes de ses clients souhaitant réduire les émissions de GES de leur Scope 3, et demeure aujourd'hui la référence en matière de performance environnementale appliquée aux sucres et aux alcools.* »

Pour William Huet, Directeur agricole de Cristal Union : « *Au-delà de ses performances environnementales, AMPLIFY se distingue par un mécanisme inédit : il offre aux clients de Cristalco des garanties solides et des données fiables pour piloter leurs stratégies de durabilité les plus exigeantes, tout en valorisant à leur juste niveau l'engagement des agriculteurs de la coopérative Cristal Union.* »

Pour Julien Coignac, Directeur RSE de Cristal Union : « *Le programme AMPLIFY fédère les agriculteurs adhérents de Cristal Union, les sucreries et distilleries de la coopérative, et les clients autour d'un même objectif : réduire au maximum l'impact environnemental de la production de sucre et d'alcools. Les résultats sont clairs : avec AMPLIFY, nos clients ont l'assurance de s'approvisionner en sucre et en alcools issus de pratiques*

¹ Organisme de certification spécialisé dans la filière agroalimentaire, de l'amont agricole à l'industrie et intégrant les activités annexes comme le transport. <https://www.control-union.fr/>

agroécologiques et/ou aux seuils d'émissions de GES divisés par deux en moyenne par rapport aux références européennes ! »

A propos de Cristalco : Cristalco commercialise du sucre de betterave et de canne, de l'alcool éthylique de betterave et de blé, du bioéthanol conventionnel et avancé et des ingrédients issus de la plante de stévia. Partenaire responsable et durable, Cristalco est un acteur international – ancré localement et ouvert sur le monde – présent dans 80 pays avec plus de 1000 références. Cristalco est la filiale commerciale du groupe coopératif Cristal Union. <https://cristalco.com/>

A propos de Cristal Union : Le Groupe Cristal Union figure parmi les premiers producteurs européens de sucre et d'alcool. Il est principalement implanté sur le territoire français et réalise une part significative de ses ventes à l'étranger. Le Groupe rassemble plus de 2 000 collaborateurs et 9 000 coopérateurs. Sa gouvernance, son organisation et son fonctionnement reposent sur le modèle coopératif. <https://www.cristal-union.fr>

Contact Presse : Eve-Marie Laporte – 06 28 59 21 04 – emlaporte@cristal-union.fr