



Ce communiqué ne doit pas être publié, distribué ou diffusé, directement ou indirectement, aux États-Unis d'Amérique, en Australie, au Canada ou au Japon

Omer-Decugis & Cie à travers sa filiale SIIM annonce le premier ananas « Zéro Carbone » au monde : de ses plantations en Équateur jusqu'à sa plateforme de Rungis en France !

Rungis, le 8 juillet 2021 – Omer-Decugis & Cie (code ISIN : FR0014003T71 – mnémonique : ALODC), Groupe international, spécialiste des fruits et légumes frais et exotiques, annonce le premier ananas « Zéro Carbone » au monde. Grâce à la mesure et la compensation de l'intégralité de ses émissions carbone depuis les plantations en Équateur jusqu'à sa plateforme située sur le Marché International de Paris-Rungis en France, l'ananas « Terrasol » a atteint la neutralité carbone, certifiée par TUV Rheinland au premier semestre 2021, et soutient déjà deux projets en lien avec la préservation de l'environnement en Amérique Latine.

Vincent Omer-Decugis, Président-Directeur général d'Omer-Decugis & Cie, déclare : « Nous sommes particulièrement fiers de vous annoncer l'arrivée du premier ananas « Zéro Carbone » au monde, de la ferme jusqu'à sa destination finale. Fruit d'un travail intense et d'une mobilisation de l'ensemble de nos équipes, tant en Équateur qu'en France, il s'agit là d'une étape majeure dans l'optique d'un avenir plus durable, conformément aux Objectifs de Développement Durable définis par l'ONU à l'horizon 2030. »



Vidéo de présentation : [cliquer ici](#)

Cet ananas extra sweet, commercialisé sous la marque Terrasol depuis 1961, est reconnu depuis plusieurs années au niveau européen pour ses qualités gustatives. Cultivé à la latitude zéro, à flanc de la cordillère des Andes, il bénéficie d'un terroir exceptionnel, de conditions climatiques idéales et du savoir-faire historique développé par les équipes de production. Produit dans le respect des fondamentaux en faveur d'une agriculture durable, cet ananas était jusqu'ici certifié Global GAP, Rainforest Alliance et audité amfori BSCI. Avec la complète mesure et compensation de toutes les émissions carbone générées dans sa chaîne de valeur - production, logistique, transport - l'ananas Terrasol « Zéro Carbone » va un cran plus loin et confirme le profond engagement du Groupe dans la lutte contre le réchauffement climatique – Objectif n°13 des ODD fixés par l'ONU à l'horizon 2030.



Producteur de saveurs depuis 1850



Le calcul de l’empreinte carbone de l’ensemble de la chaîne d’approvisionnement, depuis la phase de production à Santo Domingo en Équateur jusqu’aux installations principales de SIIM sur le marché de Paris-Rungis en France, a été réalisé par l’agence environnementale Sambito entre la fin 2020 et le premier trimestre 2021 et certifiée par TUV Rheinland. Une mesure qui a permis de déterminer la compensation nécessaire pour atteindre la neutralité carbone ; une compensation que SIIM a décidé de mettre directement au profit de projets en lien avec le développement durable de l’Équateur et de l’Amérique Latine.

Les émissions produites lors de la culture d’ananas ont été compensées par la conservation de la zone protégée de Tinajilla-Río Gualaceño, située dans la municipalité de Limon Indanza, avec laquelle un accord de coopération a été signé aux fins de préserver 1 986 hectares de forêt primaire. La forêt de la zone protégée présente un indice de capture de carbone de 3,25 tonnes de CO₂ par an, avec lequel 6 454 tonnes de CO₂ ont été compensées. Le maire de Limon Indanza, Erik Bustamante, qui estime que cette coopération public-privé dans le cadre de projets de conservation est fondamentale, indique : « Grâce à l'appui d'entreprises privées, nous avons pu préserver plus de 32 000 hectares au sein de la municipalité et mener des actions concrètes, comme le suivi et le contrôle des espèces de faune et de flore et la mise en place de programmes éducatifs axés sur la conservation ». Tinajilla-Río Gualaceño est une zone protégée très riche en biodiversité située au pied de la cordillère des Andes et de la forêt amazonienne. Cette forêt abrite de grands mammifères, tels que des jaguars, des ours, des cougars et des tapirs, ainsi que bon nombre d'oiseaux, de reptiles et d'amphibiens, dont beaucoup sont endémiques et en voie d'extinction.

Les émissions générées par la logistique, aérienne comme maritime (qui représente plus de 98% des volumes transportés) soit un total de 7 364 tonnes de CO₂, mesurées de l’exploitation agricole jusqu’à la livraison des containers à Rungis, ont été compensées dans le cadre d’un projet de développement propre mis en place au Brésil et promu par les Nations Unies au travers son programme de compensation carbone : « Projet MDP PPSS Jorge Dreher et Henrique Kotzian - Centrale hydroélectrique », visant à fournir de l’électricité au réseau national interconnecté du Brésil, tout en réduisant le besoin en combustibles fossiles.



Ce communiqué ne doit pas être publié, distribué ou diffusé, directement ou indirectement, aux États-Unis d'Amérique, en Australie, au Canada ou au Japon

Le calcul de l'empreinte carbone de l'ananas Terrasol a aussi permis la définition d'un plan d'amélioration des domaines d'émissions les plus importants, avec l'objectif d'atteindre une réduction de plus de 20% des émissions carbone dans la phase de production à l'horizon 2025. L'optimisation des flottes de tracteur et des unités de conditionnement, le développement de l'efficacité des installations frigorifiques avant expédition, en combinaison avec la sélection des compagnies maritimes disposant des flottes les plus performantes d'un point de vue énergétique, sont des sujets actuellement à l'étude.

L'inventaire des émissions de carbone et la stratégie de compensation ont été réalisés par la société en conseil environnemental Sambito. La certification 100% Zéro Carbone des ananas est assurée par la société TUV Rheinland.

Ce projet « Zéro Carbone », réalisé sur l'ananas extra sweet Terrasol d'Équateur, qui ouvre la voie sur le marché mondial de la production et de la commercialisation des fruits tropicaux, sera progressivement étendu à d'autres fruits de la gamme de l'entreprise.

À propos d'Omer-Decugis & Cie

Omer-Decugis & Cie est un groupe familial fondé en 1850 spécialisé dans les fruits et légumes frais, en particulier exotiques, à destination des consommateurs européens. Maîtrisant l'ensemble de la chaîne de valeur dès la production et l'importation ainsi qu'un savoir-faire spécifique en mûrissage, le Groupe assure la commercialisation de ses fruits provenant essentiellement d'Amérique Latine, d'Afrique et d'Europe dans tous les réseaux de distribution (grandes et moyennes surfaces, restauration hors domicile, distribution spécialisée et fraîche découpe). Engagé en faveur d'une agriculture durable, respectueuse des territoires et des hommes, le Groupe a obtenu une notation ESG Ethifinance « Exemplaire » de 81/100. Implanté sur le Marché de Rungis, **Omer-Decugis & Cie** a réalisé un chiffre d'affaires de 120 M€ au 30 septembre 2020, représentant plus de 100 000 tonnes de fruits et légumes frais distribués.



Contacts

Omer-Decugis & Cie

Emeline Pasquier

epasquier@omerdecugis.com

www.omerdecugis.com

ACTUS finance & communication

Corinne Puissant - Relation Investisseurs

+33 (0)1 53 67 36 77 - omerdecugis@actus.fr

Vivien FERRAN – Relation Presse

+33 (0)1 53 67 36 34 - vferran@actus.fr