



Communiqué de presse – Paris, 22 novembre 2023

DANONE ET LE GLOBAL METHANE HUB MISENT SUR L'INNOVATION POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE MÉTHANE

- **Danone devient la première entreprise à rejoindre l'accélérateur R&D du Global Methane Hub, consacré à la fermentation entérique.**
- **Cet accélérateur a pour but de créer de nouvelles solutions facilement applicables pour aider les producteurs laitiers à réduire leurs émissions de méthane.**

Le 22 novembre 2023, Paris & Santiago : Le Global Methane Hub (GMH) et Danone annoncent avoir conclu un nouveau partenariat en vue de réduire les émissions de méthane et de mettre en place des solutions modulables dans l'agriculture.

Danone est la première entreprise à contribuer financièrement au plus grand accélérateur R&D consacré au méthane entérique, coordonné par le GMH et soutenu par un collectif d'organisations philanthropiques et de gouvernements.

Doté d'un financement de 200 millions de dollars, l'Accélérateur va investir dans la recherche et l'innovation de pointe pour créer de nouvelles solutions pratiques et évolutives, et pour aider les éleveurs de bétail à atténuer la fermentation entérique (processus digestif du bétail ruminant). Les recherches porteront notamment sur les additifs alimentaires, la génétique (végétale et animale), les vaccins et les technologies de mesure.

Ce partenariat amènera Danone à collaborer avec des experts universitaires et des entreprises technologiques pour tester des solutions innovantes adaptées à différents systèmes agricoles et contextes géographiques, et contribuer ainsi à documenter les dossiers de demandes d'approbation réglementaire.

En complément de cette contribution financière, Danone développera avec le GMH un outil d'aide à la décision facilitant la comptabilisation du méthane et l'optimisation de l'alimentation des vaches laitières. Seront concernées dans un premier temps les fermes laitières de petits exploitants partenaires de Danone en Afrique du Nord, et en particulier au Maroc, avec un premier projet pilote réunissant 1 000 agriculteurs. Grâce à cet outil, les conseillers agricoles pourront formuler des régimes alimentaires pour les vaches laitières d'après les aliments disponibles dans la région et selon des qualités bien définies. Ce projet est avant tout destiné à démontrer les avantages d'une meilleure alimentation du bétail pour

améliorer la productivité des agriculteurs et leurs revenus, mais aussi réduire les émissions de méthane.

Selon le groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), une réduction des émissions de méthane aura des effets bénéfiques immédiats sur le climat, supérieurs à ceux de la seule réduction du dioxyde de carbone. On estime que la production laitière des bovins représente 8 % des émissions totales de méthane d'origine humaine dans le monde, dans le cadre des activités agricoles et d'élevage qui représentent environ 40 % des émissions mondiales de méthane.

D'après **Marcelo Mena, CEO du Global Methane Hub**, *« l'agriculture est un secteur où les efforts de réduction des émissions de méthane peuvent avoir un impact extraordinaire. Près de 70 % des émissions de méthane d'origine agricole s'expliquent par la fermentation entérique, qui est donc la plus importante source unique d'émissions de méthane, tous secteurs confondus. Grâce à un investissement accru de la part d'organisations philanthropiques, des gouvernements et du secteur privé, nous pouvons accélérer la mise au point de solutions pratiques innovantes, mais aussi maximiser les effets d'échelle et la coordination nécessaires pour que ces solutions aient un impact, garantissant aux populations locales une meilleure sécurité économique et alimentaire et transformant l'avenir de l'agriculture durable. »*

Pour **Antoine de Saint-Affrique, Directeur Général de Danone**, *« la réduction du méthane est un enjeu majeur pour le climat, la durabilité de nos systèmes alimentaires et l'avenir de nombreuses communautés agricoles. Pionniers de longue date en matière de développement durable, nous savons que l'action individuelle ne suffit pas pour déployer des actions efficaces et à grande échelle. Notre partenariat avec le Global Methane Hub est une étape clé dans la création, le test et le déploiement de solutions pratiques et efficaces dans le domaine de la réduction du méthane. Cela permettra au monde entier de continuer à profiter des bienfaits du yaourt et contribuera à assurer un avenir durable à de nombreuses communautés rurales. »*

[Notes aux éditeurs](#)

Le Global Methane Hub et ses initiatives de lutte contre le méthane entérique

Le Global Methane Hub procure à un écosystème de philanthropes, d'experts, d'organisations à but non lucratif et d'organismes publics un cadre afin de réaliser ensemble une stratégie visant à réduire autant que possible les émissions de méthane. Nous avons mobilisé plus de 200 millions de dollars auprès d'une vingtaine des principaux organismes philanthropiques investis dans le climat, pour accélérer la réduction des émissions de méthane dans le monde entier. Vous trouverez sur notre [site web](#) le détail des organismes qui soutiennent notre engagement.

Le GMH finance des efforts novateurs visant à réduire les émissions de méthane dans les secteurs et dans les régions où les émissions sont les plus élevées, et notamment dans l'agriculture. GMH collabore avec des États, avec des organismes engagés dans la lutte climatique et avec des agriculteurs locaux pour développer des programmes novateurs tels que l'Accélérateur de R&D sur la fermentation entérique. L'objectif consiste à consolider et à imaginer de nouvelles recherches et de nouvelles stratégies dans le domaine de la fermentation entérique, en vue de réduire les émissions de méthane imputables au secteur et de réunir les éléments de preuve permettant d'étayer ces technologies d'atténuation sur le plan de la réglementation.

Le programme Danone de réduction des émissions de méthane

Ce partenariat vient s'ajouter aux investissements existants de Danone dans les solutions pour adresser la méthanisation du fumier en Espagne, en Belgique et aux États-Unis. Danone mène également diverses recherches et études sur des solutions d'inhibition du méthane telles que l'additif alimentaire Bovaer, déjà déployé dans des exploitations en Belgique, ou l'investissement réalisé par Danone Manifesto Ventures dans la start-up Symbrosia, qui met au point un additif alimentaire à base d'algues.

Danone a annoncé en janvier 2023 son intention de réduire les émissions de méthane de sa chaîne d'approvisionnement en lait frais de 30 % en valeur absolue, d'ici à 2030 (comparé à 2020), grâce à son plan d'action méthane. Ce plan constitue une des priorités du *Danone Impact Journey*, la feuille de route de Danone en matière de développement durable.

En janvier 2023, Danone est devenu la première entreprise alimentaire à se fixer un objectif de réduction des émissions de méthane et à s'aligner sur l'ambition du Pacte mondial sur le méthane lancé lors de la COP26. L'entreprise rendra compte de ses émissions de méthane dans le cadre de sa communication extra-financière. Le plan d'action sur le méthane vise avant tout à :

- Collaborer avec les agriculteurs pour développer des pratiques laitières régénératrices et des solutions innovantes ;
- Collaborer et s'associer avec des pairs, avec des États et avec l'Environmental Defense Fund pour développer l'innovation, le reporting et faire progresser les modèles de financement ;
- Plaider et s'engager avec les pouvoirs publics pour améliorer les politiques, les données et le reporting sur le méthane, ainsi que renforcer le financement de la recherche et le soutien aux agriculteurs en transition vers des pratiques laitières régénératrices.

— Fin —

o o O o o

DÉCLARATIONS DE NATURE PRÉVISIONNELLE

Ce communiqué contient des déclarations de nature prévisionnelle concernant Danone. Dans certaines hypothèses, vous pouvez identifier ces déclarations prévisionnelles au moyen de termes prospectifs tels que « estimer », « s'attendre à », « espérer », « anticiper », « escompter », « projeter », « perspectives », « objectif », « planifier », « avoir l'intention de », « prévoir », « envisager », « probable », « pourrait », « devrait », « cibler », « viser », « fera », « croire », « continuer », « certain » et « convaincu », la forme négative ou plurielle de ces mots et d'autres termes qui ont un sens similaire. Les déclarations de nature prévisionnelle de ce document contiennent, de manière non limitative, des prédictions concernant les activités, opérations, directions, performance et résultats futurs de Danone.

Bien que Danone estime que ces déclarations reposent sur des hypothèses raisonnables, elles comportent de nombreux risques et incertitudes, et en conséquence les résultats réels pourront différer significativement des résultats anticipés dans ces déclarations de nature prévisionnelle. Pour une description plus détaillée de ces risques et incertitudes, il convient notamment de se référer au document d'enregistrement universel de Danone (section « Facteurs de risques », dont la dernière version est disponible sur www.danone.com).

Sous réserve des exigences réglementaires, Danone ne s'engage pas à mettre à jour ou réviser publiquement une quelconque de ces déclarations de nature prévisionnelle. Ce document ne constitue pas une offre de vente ou une sollicitation d'offre d'achat de titres de Danone.