

Bleu-Blanc-Coeur & Carbon Maps :

Une alliance inédite pour accélérer la transition environnementale de l'agroalimentaire.



x

carbonmaps

Un partenariat stratégique entre technologie digitale et agriculture pour mesurer, comparer et améliorer l'empreinte carbone des produits alimentaires grâce aux bonnes pratiques agricoles.

Objectif ? Aider les industriels à piloter leur stratégie climat et RSE, simplement et efficacement

Bleu-Blanc-Cœur et Carbon Maps proposent aux acteurs de l'agroalimentaire une **solution concrète** pour piloter leur stratégie RSE, aligner leurs produits sur une trajectoire SBTi et répondre aux nouvelles obligations (CSRD, étiquetage environnemental...), grâce à l'intégration des facteurs d'émissions Bleu-Blanc-Cœur dans la plateforme Carbon Maps.

Grâce à cette intégration, ils peuvent désormais :

- **Mesurer avec précision l'empreinte environnementale de leurs produits**, en tenant compte des données spécifiques de leur chaîne d'approvisionnement et identifier rapidement les ingrédients les plus impactants à cibler dans une trajectoire bas carbone.
- **Comparer différentes origines agricoles pour un même ingrédient** — par exemple, un approvisionnement conventionnel versus un ingrédient Bleu-Blanc-Cœur — sans modifier la recette, et ainsi optimiser les postes à fort impact du scope 3, qui représentent en moyenne 50 à 80 % de l'empreinte environnementale d'un produit alimentaire.
- **Bénéficier de gains concrets : les produits issus des filières Bleu-Blanc-Cœur** (produits laitiers, œufs, viandes...) **affichent en moyenne une réduction de 20 % de leur empreinte carbone** par rapport à leurs équivalents conventionnels.



Une rencontre entre expertise terrain et technologie environnementale

- **Bleu-Blanc-Cœur**, reconnu pour sa rigueur scientifique et ses résultats en matière de nutrition et d'environnement, fédère plus de 7 000 producteurs engagés dans des pratiques agricoles agroécologiques (diversité des cultures, alimentation animale équilibrée, filières courtes...).
- **Carbon Maps** accompagne déjà des acteurs majeurs du secteur avec une plateforme conforme aux normes ISO, permettant d'intégrer finement les impacts environnementaux (carbone, empreinte eau, utilisation des terres) d'un produit tout au long de sa chaîne de valeur.

Ensemble, ils offrent aux acteurs agroalimentaires - qui font face aujourd'hui à une pression croissante pour mesurer et réduire leurs impacts environnementaux - **une solution clé-en-main : des pratiques agricoles validées et des données environnementales intégrées et exploitables pour guider les décisions de sourcing.**

Une réponse concrète et mesurable aux défis de la filière

Face aux enjeux du climat, de la nutrition et de la transparence, ce partenariat rend possible :

- La **valorisation environnementale des pratiques agricoles** auprès des consommateurs et financeurs
- Une **décarbonation progressive**, réaliste et compatible avec les contraintes industrielles
- Une **traçabilité renforcée** avec des données robustes intégrables dans les rapports réglementaires

Un modèle pionnier de collaboration entre tech et filière agricole

Ce partenariat crée un **pont inédit entre agriculture responsable, nutrition, climat et technologie**. Bleu-Blanc-Cœur et Carbon Maps proposent une solution globale aux industriels, transformateurs et distributeurs : **des engagements concrets sur le terrain, appuyés par des données chiffrées et vérifiables**. Ce partenariat rend visibles les efforts des producteurs, tout en offrant aux industriels un levier pragmatique de transition environnementale, agricole et alimentaire.

À propos de Bleu-Blanc-Cœur

Initiée en 2000, Bleu-Blanc-Cœur fédère aujourd'hui plus de 7 000 éleveurs, 900 acteurs de la filière alimentaire, et 35 000 citoyens engagés dont 4 500 professionnels de santé. Plus de 2500 produits alimentaires du quotidien sont certifiés en France. Bleu-Blanc-Cœur est à ce jour la seule démarche agricole à obligations de résultats nutritionnels validés scientifiquement. www.bleu-blanc-coeur.org

À propos de Carbon Maps

Carbon Maps est la plateforme de référence en France pour la mesure et le pilotage de l'impact environnemental du secteur alimentaire. Accompagnant des marques, distributeurs et acteurs du food service, elle collecte et analyse des données pertinentes grâce à des modèles scientifiques rigoureux. L'approche de Carbon Maps couvre l'ensemble de la chaîne alimentaire, des systèmes de production jusqu'aux consommateurs. Sa méthodologie est reconnue conforme aux normes ISO 14040, 14044 et 14067 par le Bureau Veritas, garantissant la fiabilité et la précision des résultats. carbonmaps.io