



Communiqué de Presse
Combourtillé, le 24 septembre 2019

RAPPORT DU GIEC / ALLIANCE DES VILLES NEUTRES EN CARBONE : FACE À L'URGENCE CLIMATIQUE ET AUX ENJEUX DE SANTÉ PUBLIQUE BLEU-BLANC-CŒUR ÉMERGE À L'ÉCHELLE MONDIALE

En août dernier, Bleu-Blanc-Cœur intervient à New York au sein de l'assemblée annuelle de l'Alliance des villes neutres en carbone (CNCA) en qualité d'expert dans la réduction des gaz à effet de serre. Dans le même temps, le dernier rapport du GIEC (Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'évolution du Climat) tire à nouveau la sonnette d'alarme face aux grands enjeux climatiques et aux défis de santé publique qui s'annoncent. Ses nombreuses préconisations vont toutes dans le sens de la démarche Bleu-Blanc-Cœur qui construit depuis 20 ans des filières en faveur de la nutrition et de l'environnement.

La méthode Bleu-Blanc-Cœur, désormais présente dans 12 pays, s'impose aujourd'hui comme une réponse évidente aux problématiques urgentes de santé publique et de lutte pour la biodiversité.

BLEU-BLANC-CŒUR RÉPOND À TOUTES LES PRÉCONISATIONS DU GIEC

Que dit le rapport du GIEC ?

Dans son dernier rapport, le GIEC détaille les liens entre changement climatique, désertification, dégradation des terres, sécurité alimentaire et flux de gaz à effet de serre dans les écosystèmes terrestres. Il pointe du doigt les monocultures et la croissance des cultures de palme, soja, maïs, qui contribuent largement à la déforestation et la dégradation des sols. Outre l'impact majeur sur le réchauffement climatique, ces cultures altèrent également la santé humaine par un apport excessif en Oméga-6 et une insuffisance en Oméga-3 dans l'alimentation. Le GIEC parle de 2 milliards d'adultes obèses ou en surpoids, et de 821 millions d'adultes sous nourris.

Le groupe d'experts considère également que 25 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre sont émis par l'agriculture, la sylviculture et l'utilisation des terres. « *Le rapport montre qu'une gestion durable des terres nous aiderait à faire face aux changements climatiques* », estime Hans-Otto Pörtner, coprésident du Groupe de travail II du GIEC.

À l'avant-garde, Bleu-Blanc-Cœur met en place les préconisations du GIEC depuis 20 ans déjà

En travaillant sur l'amélioration de la qualité de l'alimentation animale et des conditions de production pour offrir aux consommateurs des produits qui soient à la fois respectueux de l'environnement et meilleurs pour leur santé, la démarche Bleu-Blanc-Cœur va complètement dans le sens des recommandations du GIEC.

Développées dans le rapport, ces solutions du GIEC constituent en effet l'essence même du cahier des charges de Bleu-Blanc-Cœur :

- Interdiction du palme en alimentation animale, facteur de déforestation et de malnutrition.
- Interdiction du soja d'importation au profit d'herbe, de luzerne, de lin... riches en Oméga-3.
- Relance de cultures oléo-protéagineuses en déclin, pour accroître la densité nutritionnelle de l'alimentation animale et humaine.
- Réduction de l'impact environnemental de 15 à 40 % dans les productions grâce à sa méthode reconnue par l'ONU.
- Valorisation des prairies pour favoriser le stockage du carbone dans les sols *via* des rotations longues et la diversification des cultures qui réduisent les intrants, régénère les sols et induisent la régulation biologique au sein des écosystèmes.
- Logique « d'accessibilité à tous », pour une agriculture durable qui s'adresse au plus grand nombre, et une démarche qui valorise le travail de l'agriculteur et valide l'impact santé des aliments.

L'impact de la démarche Bleu-Blanc-Cœur en chiffres

Preuve de l'efficacité de la démarche Bleu-Blanc-Cœur à grande échelle, le calcul des impacts de sa démarche est effectué en France par un organisme indépendant et validé dans le cadre d'Accords Collectifs signés en 2013 avec le ministère de l'Agriculture, de l'Environnement et de la Santé.

Les résultats pour la France en 2018 :

- **99 100 tonnes de CO2 économisées, soit l'équivalent de 780 315 000 km de voitures ;**
- **49 000 Ha de soja OGM importés en moins du Brésil et 70 000 Ha d'herbe, de luzerne, de lin, de lupin, de féverole cultivés en plus dans nos paysages.**
- **1 780 tonnes d'Oméga-3 en plus dans les assiettes et 2 360 tonnes d'acides gras saturés en moins.**

Bleu-Blanc-Cœur a également missionné l'organisation EVEA pour analyser trois produits Bleu-Blanc-Cœur (volaille, porc, œufs). Les résultats, qui seront publiés début 2020, présentent des impacts environnementaux significativement diminués par rapport aux produits conventionnels :

- **Réduction des impacts pour l'étape agricole de 16 à 40 % sur le critère changement climatique (impact CO2).** Cf. Annexe : *l'analyse du cycle de vie des produits Bleu-Blanc-Cœur réalisée par EVEA.*

L'EXPERTISE DE BLEU-BLANC-CŒUR EST SOLLICITÉE DANS LE MONDE ENTIER

En août dernier, l'association Bleu-Blanc-Cœur était invitée à New York pour exposer sa méthode lors du congrès de l'alliance des villes « *Carbon Neutral* », soit une vingtaine de villes essentiellement américaines et scandinaves dont l'objectif est d'atteindre le « zéro émission » de gaz à effet de serre d'ici 2050. Plébiscitée dans le monde entier depuis qu'elle a officiellement été reconnue par l'ONU en 2012 comme méthode avérée de lutte contre le réchauffement climatique en élevage, Bleu-Blanc-Cœur intervient en tant que pionnière et experte d'une agriculture santé respectueuse de l'environnement. À New York, il s'agissait d'expliquer comment allier consommation alimentaire de qualité et production agricole bas carbone.

Cf. Annexe : Interview de Trude RAUKEN, Deputy Director of the Carbon Neutral Cities Alliance (CNCA).

A PROPOS DE BLEU-BLANC-CŒUR

Née il y a 20 ans de l'engagement collectif de producteurs, scientifiques, agronomes, consommateurs, et professionnels de la santé, Bleu-Blanc-Cœur est une association qui fédère **800 acteurs de la chaîne alimentaire, 7 000 éleveurs, 1 300 professionnels de la santé et de nombreux scientifiques indépendants.**

Le cahier des charges de Bleu-Blanc-Cœur est strict et impose aux producteurs engagés dans la démarche des objectifs de moyens et de résultats. **Le contrôle a posteriori** de la qualité des produits est un élément clé du processus.

La démarche de Bleu-Blanc-Cœur a fait l'objet de **5 études cliniques et 400 publications scientifiques** validant l'impact bénéfique pour la santé humaine d'une bonne alimentation animale (herbe, luzerne, lin, riches en Oméga-3).

Sa démarche a été désignée lors de la COP21 **comme un modèle agricole d'avenir en matière de nutrition et d'environnement.**

<https://www.bleu-blanc-coeur.org>



Contacts Presse :

Nathalie KERHOAS - Directrice Bleu-Blanc-Cœur - nathalie.kerhoas@bleu-blanc-coeur.com - 06 12 51 07 06

Stéphanie LE GALL – Attachée de Presse – stephanie.legall@agence21juin.fr - 06 31 30 63 00

<https://www.bleu-blanc-coeur.org>