

Une industrie durable est essentielle pour la préservation de la nature et un monde équilibré

EN TANT QUE PORTE-PAROLE DE L'INDUSTRIE EUROPÉENNE DE LA GÉLATINE ET DES PEPTIDES DE COLLAGÈNE (PC), LE GME DÉFEND LES OBJECTIFS DU PACTE VERT POUR L'EUROPE, AINSI QUE LES STRATÉGIES DE "FERME À LA TABLE" ET DE BIODIVERSITÉ, EN S'APPUYANT SUR DES DONNÉES SCIENTIFIQUES.



Des aliments sûrs, sains et en quantité suffisante pour tous

MAINTENIR LA DIVERSITÉ DES SOURCES DE MATIÈRES PREMIÈRES AFIN DE RENDRE ABORDABLE L'ACCÈS À UNE NOURRITURE SUFFISANTE, NUTRITIVE, DURABLE, TOUT EN RÉPONDANT AUX BESOINS DIÉTÉTIQUES ET AUX PRÉFÉRENCES ALIMENTAIRES EST AU CŒUR DE L'ACTION DU GME.

Contribution du GME pour améliorer la durabilité repose sur trois piliers

Économique



CIRCULARITÉ

LA PRODUCTION VALORISE DE MANIÈRE SUBSTANTIELLE UN DÉRIVÉ DE LA CHAÎNE DE LA VIANDE

- L'UTILISATION DE SOUS-PRODUITS DE QUALITÉ AMÉLIORE L'APPROVISIONNEMENT EN MATIÈRES PREMIÈRES

» POUR UNE **CHAÎNE ALIMENTAIRE PLUS DURABLE** ET UNE **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**

L'EMPLOI DANS LES ZONES RURALES

L'INDUSTRIE EUROPÉENNE DE LA GÉLATINE EMPLOIE DIRECTEMENT ENVIRON. 3 000 PERSONNES.

Parmi les emplois indirects, on compte : L'INDUSTRIE DU BÂTIMENT, LES CONSULTANTS, LA RESTAURATION, L'INDUSTRIE DU NETTOYAGE, LA SÉCURITÉ, LA MAINTENANCE, LES INTÉRIMAIRES, LE TRANSPORT ENTRANT ET SORTANT, ETC.

LE COMMERCE

LA PRODUCTION DE GÉLATINE EN EUROPE CONTRIBUE À **RÉDUIRE LA DÉPENDANCE AUX PRODUITS IMPORTÉS** POUR DES APPLICATIONS CLÉS.



Environnement



LUTTE CONTRE LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE - EFFICACITÉ DES RESSOURCES - CHAÎNE ALIMENTAIRE DURABLE

L'INDUSTRIE GÈRE LES RESSOURCES DE MANIÈRE SENSÉE GRÂCE À L'OPTIMISATION DES MATIÈRES PREMIÈRES ISSUES DE L'INDUSTRIE DE LA VIANDE QUI POURRAIENT ÊTRE JETÉES.

LES SOUS-PRODUITS - LES OS, LE CUIR ET LA PEAU DES PORCS, DES BOVINS ET DES POISSONS PROPRES À LA CONSOMMATION HUMAINE - **SONT TRANSFORMÉS EN PROTÉINES NATURELLES DE HAUTE QUALITÉ :** GÉLATINE ET PC.

UPCYCLING

- LA PRODUCTION DE GÉLATINE ET DE PC ATTEINT DE TRÈS HAUTS NIVEAUX D'UPCYCLING
- LES PRODUITS SONT UTILISÉS DANS L'ALIMENTATION, LA NUTRITION ET L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE
- » LA PRODUCTION DE GÉLATINE NE PRODUIT GÉNÈRE **PRESQUE AUCUN DÉCHET**



SUIVI DE L'EMPREINTE CARBONE ET HYDRIQUE

LE GME SE PRÉOCCUPE DE SON IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SUIVIT SON EMPREINTE CARBONE ET HYDRIQUE CHAQUE ANNÉE.

Social



AUCUN ANIMAL N'EST ÉLEVÉ POUR LA FABRICATION DE GÉLATINE

DES PRODUITS SÛRS

LES PRODUITS SONT SÛRS* ET ONT UNE LONGUE HISTOIRE.

UNE ALIMENTATION Saine ET VARIÉE

UNE ALIMENTATION Saine INCLUT DES ALIMENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE ET ANIMALE.

LA GÉLATINE ET LES PC SONT DES PROTÉINES NATURELLES :

- ELLES NE SONT PAS SYNTHÉTISÉES CHIMIQUEMENT ET FONT PARTIE DES PRODUITS ALIMENTAIRES "CLEAN LABEL", SANS E-NUMBER
- ELLES NE CONTIENNENT PAS DE CHOLESTÉROL, DE SUCRE OU DE GRAISSE ET PEUVENT AIDER À AMÉLIORER LE PROFIL NUTRITIONNEL
- ELLES S'UTILISENT PARFAITEMENT DANS DES APPLICATIONS ALIMENTAIRES, NUTRITIONNELLES ET PHARMACEUTIQUES
- LES PC AIDENT À AMÉLIORER LA SANTÉ DES ARTICULATIONS, DES OS ET DE LA PEAU



* GME: SÉCURITÉ (<https://www.gelatine.org/fr/la-gelatine/securite.html>)