

# 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>)