



LIFE16 ENV/ES/000173

Promouvoir la mise en œuvre du principe de l'empreinte environnementale dans le secteur laitier au niveau européen.



Ce projet est financé par le programme Life de l'UE

L'Empreinte Environnementale du Produit (EEP) est une mesure multicritère de la performance environnementale d'un bien ou d'un service le long de son cycle de vie. L'information EEP est produite dans le but global de chercher à réduire les impacts environnementaux des biens et services en tenant compte des activités de la chaîne d'approvisionnement (de l'extraction des matières premières, à la production et à l'utilisation, à la gestion finale des déchets).

Objectifs

Le principal objectif du projet est de promouvoir la mise en œuvre du principe **EPP (Empreinte Environnementale du Produit)** au niveau européen en tant qu'outil clé pour évaluer et communiquer la performance environnementale au cours du cycle de vie aux consommateurs professionnels et aux parties prenantes.

01

Démonstration dans des conditions réelles de la faisabilité technique, environnementale et économique d'un outil innovant permettant la réalisation d'études EEP conformes par les PME du secteur alimentaire et l'identification des mesures environnementales ciblées pour baisser leur impact environnemental.

02

Démonstration à grande échelle des outils développés en évaluant l'empreinte environnementale de 30 produits laitiers en France et en appliquant les mesures environnementales fournies par le logiciel pour réduire l'empreinte environnementale de 6 produits laitiers.

03

Démonstration du potentiel de transfert des outils développés à d'autres États membres à travers des tests de reproduction dans des entreprises laitières d'Espagne et du Portugal.

04

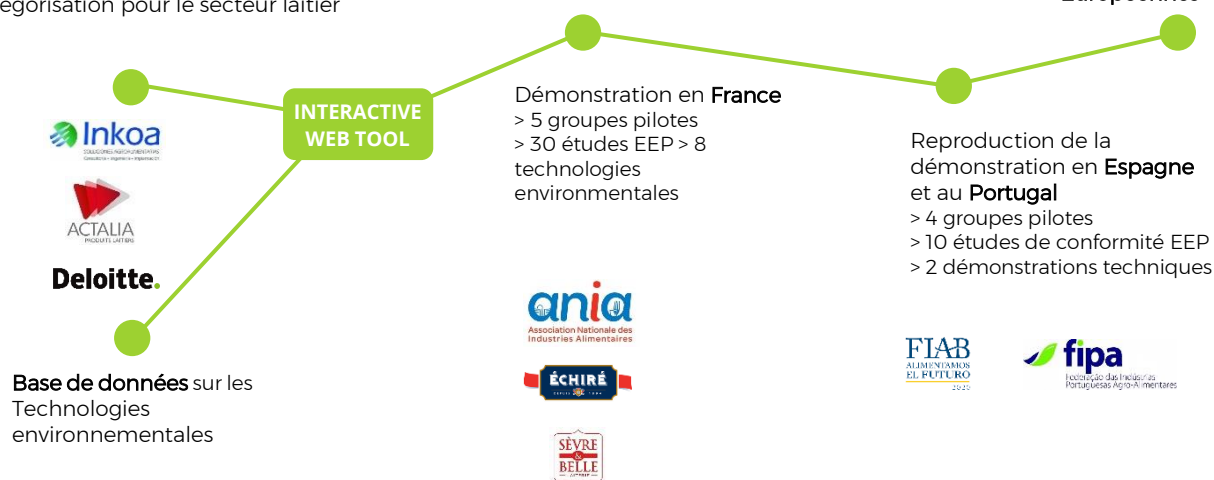
Prévention des émissions de CO₂ grâce à des mesures d'atténuation améliorant l'efficacité énergétique des PME laitières et réduisant en conséquence, directement ou indirectement, leurs émissions de gaz à effet de serre.

05

Mise en place de stratégies de sensibilisation pour les consommateurs et les parties prenantes afin de les familiariser avec l'EEP et augmenter leur compréhension de ce dernier.

L'Empreinte Environnementale du Produit (EEP) – Règles de catégorisation pour le secteur laitier

Transfert des résultats du projet aux Associations Alimentaires Européennes



Impacts attendus

En identifiant les éléments critiques de la chaîne induisant des impacts environnementaux plus élevés dans les produits laitiers et en identifiant un ensemble de mesures réduisant leurs impacts, les indicateurs environnementaux suivants seront établis sur les PME laitières;

- ✓ Prévention de 10% de la consommation d'eau et de 10% de la production d'eaux usées.
- ✓ Prévention de 15% de la consommation d'énergie.
- ✓ Prévention de 5% de la production de déchets.
- ✓ Prévention de 84 tonnes / an d'émissions de CO2 pendant la mise en œuvre du projet.

En réduisant les coûts d'exploitation des entreprises laitières participantes et en améliorant leur pénétration du marché, les résultats socio-économiques suivants seront obtenus:

- ✓ 10% de réduction du coût par tonne de produit laitier fabriqué.

Life Render en bref

Lieu	France, Espagne et Portugal
Date de départ	04/09/2017
Durée	39 mois
Budget	1,717,552,00€
EC LIFE + Contribution du programme	924,163,00€

Partenaire principal



INKOA: Une société d'ingénierie et de conseil spécialisé dans la contribution dans des solutions intégrales et innovantes dans le secteur de la transformation alimentaire.

CONTACTS :

- Coordinateur du projet : Idoia Unzueta - idoia@inkoa.com
- Responsable technique du projet : Amaia Uriarte - a.uriarte@inkoa.com

Partenaires du projet



ACTALIA - Institut de Recherche et Technologie Agroalimentaire



ANIA - Association Nationale des Industries Alimentaires



CLS - Coopérative Laitière de la Sèvre



Deloitte.

Deloitte - Cabinet de conseil dans le domaine de la durabilité



FIAB - La fédération espagnole de l'industrie alimentaire



FIPA - La fédération portugaise de l'industrie alimentaire

www.life-render.com