



Durabilité des emballages

Evaluation de l'impact sur
l'environnement et pilotage du
changement



10 et 19 février 2026
12 et 21 mai 2026



Durée 7 h, 2 x 0,5 jour



Format Distanciel



Tarifs 465 €



Certifiant Non



Prérequis Aucun



Public SAL, DIR

Objectifs pédagogiques :

- ✓ Identifier les enjeux environnementaux des emballages agroalimentaires
- ✓ Connaître le cadre réglementaire en lien avec les emballages
- ✓ Comprendre les principes et outils de l'écoconception
- ✓ Élaborer un plan d'action pour faire évoluer les emballages

Programme :

Introduction à l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)

- Comprendre l'ACV : une approche globale des impacts environnementaux :
 - Principes de l'ACV appliqués aux produits alimentaires
 - Enjeux pour les filières agroalimentaires
- Les bases de données ACV : focus sur AGRIBALYSE
- ACV et emballage alimentaires :
 - Intégrer les emballages dans l'évaluation environnementale des produits
 - Limites, points de vigilance et bonnes pratiques

Évolution réglementaires et communication environnementale

- Cadre réglementaire en évolution :
 - Objectifs européens et français de réduction de l'empreinte environnementale
 - Obligations liées à l'étiquetage environnemental et à la REP
- Communication environnementale : de l'ACV à l'information consommateur :
 - Utilisation des résultats de l'outil PACK AGB

Choix des emballages et conformité réglementaire

- Réglementation des emballages en lien avec le contact alimentaire
- Typologie et critères de sélection des emballages

Méthodologie de projet et mise en application

- Planification des actions en entreprise :
 - Identification des parties prenantes internes : qualité, R&D, marketing
- Étude de cas pratique :
 - Mise en œuvre d'une démarche d'éco-conception emballage
 - Analyse des choix réalisés, résultats ACV