

# CLARIFIER LES SPÉCIFICATIONS LIÉES À LA RECYCLABILITÉ DES CATÉGORIES D'EMBALLAGES

## Livrables

Guides pédagogiques de recyclabilité par grandes catégories d'emballages

## Résumé de l'action

Cette action vise à anticiper les exigences de l'article 6 du règlement européen PPWR en fournissant aux adhérents un cadre technique précis pour l'éco-conception de leurs produits.


La recyclabilité s'appuyant sur les normes du CEN (Comité Européen de Normalisation), ces guides évolueront pour intégrer les progrès constants des technologies de collecte, de tri et de recyclage.


En déclinant ces recommandations par marché, Elipso offre aux transformateurs une visibilité stratégique sur la viabilité de leurs emballages à moyen terme, sécurisant ainsi leurs investissements en Recherche et Développement. Ce dispositif est complété par des webinaires d'information pour décrypter les évolutions réglementaires et techniques.


## OBJECTIFS


- Mesurer l'audience et l'engagement via le nombre de participants aux webinaires
- Suivre la performance de la filière en mesurant le pourcentage d'emballages atteignant les grades de recyclabilité A, B ou C
- Assurer un pilotage global de l'amélioration de la recyclabilité au sein du secteur

## ACCÈS AUX LIVRABLES :

 T1 2027 Guide pédagogique emballage flexible alimentaire

 T2 2027 Guide pédagogique emballage rigide alimentaire

 T4 2027 Guide pédagogique emballage professionnel

 T1 2028 Guide pédagogique emballage rigide cosmétique

# LIVRAISON PRÉVUE T1 2028

ÉTAT D'AVANCEMENT

EN COURS



# ENGAGEMENT

CONCEVOIR LE JUSTE EMBALLAGE

## PÉRIMÈTRE

*Secteurs*  
Emballages ménagers et professionnels

*Typologie d'emballage*  
Tous

*Marchés*  
Tous

## BILAN relatif au déploiement de l'action



Etat des lieux T2 2027



Bilan 2028



Bilan 2030

