

Communiqué de presse

Paris, le 05 février 2026

CITEO PRO poursuit son soutien à la montée en puissance du réemploi en restauration

Chaque année, la restauration génère près d'un million de tonnes d'emballages à usage unique. Face à cet enjeu écologique, CITEO PRO lance une nouvelle édition de son appel à projets dédié au réemploi. Ouvert jusqu'au 30 avril 2026, ce dispositif accompagne les professionnels du secteur dans le développement d'initiatives durables et opérationnelles.

ACCÉLÉRER LA DYNAMIQUE DU RÉEMPLOI

Avec 860 millions d'emballages déjà réemployés chaque année, le secteur de la restauration a pris le virage de la transition. Mais des freins économiques, techniques et logistiques subsistent et ralentissent encore le passage à l'échelle. Pour atteindre **l'objectif de 10% d'ici 2027**, cette dynamique du réemploi doit aujourd'hui franchir un nouveau cap.

Pour accompagner les acteurs du secteur dans cette montée en puissance, CITEO PRO relance cette année **l'appel à projets « EncoRE plus de réemploi »**, dédié au

financement de solutions concrètes de réemploi.

Avec le report de la REP des emballages professionnels au 1er juillet 2026, CITEO PRO maintient son soutien aux projets liés aux emballages de la restauration sur le premier semestre de l'année. **Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 30 avril** et les dépenses seront éligibles sur toute l'année 2026.

Pour faire une demande de financement, les professionnels doivent télécharger leur dossier de candidature sur le site de CITEO PRO, puis candidater par mail.

DES FINANCEMENTS POUR TOUTE LA CHAÎNE DU RÉEMPLOI

Financé à hauteur de 120 000 euros cette année, l'appel à projets est **ouvert aux clients de CITEO PRO** ainsi qu'**aux apporteurs de solutions de réemploi** justifiant d'une lettre d'intention d'un client CITEO PRO.

Trois catégories de projets peuvent être soutenus financièrement :

- **Etudes** pour réaliser un diagnostic et valider des hypothèses avant une expérimentation sur le terrain
- **Expérimentations et passages à l'échelle** pour tester et déployer des dispositifs opérationnels
- **Projets de R&D** pour obtenir de nouvelles connaissances sur le réemploi, ou assurer la faisabilité industrielle d'un projet pour de nouveaux produits, procédés, services, etc.

« Le réemploi est un enjeu central pour réduire plus durablement l'empreinte des emballages en restauration. Si le secteur s'est déjà engagé dans cette transition, il est nécessaire aujourd'hui de franchir une nouvelle étape. Cet appel à projets s'inscrit dans cette volonté : il vise à soutenir les investissements structurants qui conditionnent le passage à l'échelle des dispositifs de réemploi sur le terrain »

Julien Dubourg, président exécutif de CITEO PRO.

CITEO PRO : UN ACTEUR DE RÉFÉRENCE DU RÉEMPLOI EN RESTAURATION

CITEO PRO, éco-organisme agréé, accompagne la filière dans la réduction des emballages à usage unique, la mise en place du réemploi et l'optimisation du recyclage.

En 2025, l'appel à projets « EncoRE plus de réemploi » a permis de **soutenir plusieurs initiatives d'envergure**, notamment une étude de faisabilité pour l'ouverture d'un entrepôt de reconditionnement en Bretagne, le remplacement de barquettes jetables par des bacs inox dans des écoles franciliennes et l'achat d'équipements de lavage à Toulouse.

En complément de cet appel à projets, **CITEO PRO propose des guides pratiques, des webinaires et sessions collectives** pour décrypter les obligations à venir, ainsi que **des visites terrain et rendez-vous sectoriels** avec les fédérations professionnelles.

Dans un contexte d'évolution réglementaire, **CITEO PRO est le partenaire clé des professionnels de la restauration** pour structurer des solutions pérennes et adaptées aux réalités du terrain.

A propos de Citeo Pro

Filiale de CITEO et Adelphe, CITEO PRO est un éco-organisme agréé en mars 2024 pour structurer la REP des emballages de la restauration. Candidat à l'agrément pour la REP des emballages professionnels, CITEO PRO accompagne les entreprises vers une gestion plus responsable et durable de leurs emballages.