

L'Observatoire National du Réemploi et de la Réutilisation

L'Observatoire National du Réemploi et de la Réutilisation (ORR) a été officialisé fin 2022 par l'Ademe et le Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires. Après ses premiers mois d'activités, une réunion d'informations et d'échanges s'est tenue le 23 janvier 2024. Au programme : présentation des enjeux de cette instance, bilan des travaux 2023, programme 2024, fonctionnement de l'ORR et des instances associées, présentation du comité de l'ORR et de ses partenaires (CORP) et du Comité national de la réparation (CNR)...



La création de l'Observatoire National du Réemploi et de la Réutilisation (ORR) répond à plusieurs enjeux. D'une part, contribuer à l'émergence d'un cadre commun sur le réemploi et la réutilisation : glossaire, méthodologie de comptabilisation, etc. D'autre part, disposer de données de référence et d'analyses utiles à la diffusion de connaissances sur les activités de réemploi et de réutilisation en France et répondre aux obligations de rapportage annuel de données auprès de la Commission Européenne. Enfin, apporter à l'Etat et aux parties prenantes les éléments nécessaires d'aide à la décision afin d'accélérer le déploiement du réemploi et de la réutilisation en France.

 Équipements électriques et électroniques (EEE)	 Articles de sport et de loisirs (ASL)	 Produits et matériaux de construction du secteur du bâtiment (PMCB)
 Éléments d'ameublement (EA)	 Articles de bricolage et de jardinage (ABJ)	 Emballages des ménages (EMBM)
 Textiles de maison, linge d'habillement et chaussures (TLC)	 Jouets	 Emballages professionnels (à venir) restauration, industriels et commerciaux, agrofourniture
 Véhicules	 Pneumatiques	 Bateaux de plaisance et de sport (BPS)

2023 : OUTILS DE COMMUNICATION, ÉTUDES ET TABLEAU DE BORD

La première année de l'ORR a été notamment consacrée à la création de plusieurs outils de communication : une feuille de route, des pages internet dédiées, une identité visuelle et une adresse mail.

L'ORR a également fait paraître plusieurs études et travaux : des études sur la définition de méthodologies de comptabilisation du réemploi-réutilisation pour différents produits, dont les équipements électriques et électroniques (EEE) ; un bilan environnemental de plusieurs dispositifs de consigne pour le réemploi du verre en France ; une étude sur les potentiels de développement du réemploi des emballages par secteur d'activités ; une cartographie des centres de lavage d'emballages en France ; un rapport auprès de l'Europe sur les données de réemploi-réutilisation en France.

L'ORR a élaboré la première édition du tableau de bord du réemploi et de la réutilisation (données 2022) pour les filières ayant des obligations de réemploi pour l'année concernée, à savoir les éléments d'ameublement, les équipements électriques et électroniques, ainsi que les textiles, linges et chaussures. Elaboré à partir des données déclarées par les éco-organismes des 3 filières REP, le

tableau de bord présente les 4 indicateurs suivis : quantités orientées vers le réemploi et la réutilisation (RR), quantités réemployées réutilisées, montants des soutiens financiers versés par les éco-organismes et nombre de structures bénéficiaires. Le tableau du réemploi et de la réutilisation sera étoffé progressivement, par l'intégration de nouvelles filières chaque année. Enfin, l'ORR a procédé à la mise en place du pilotage du Comité National de la Réparation (voir plus loin).

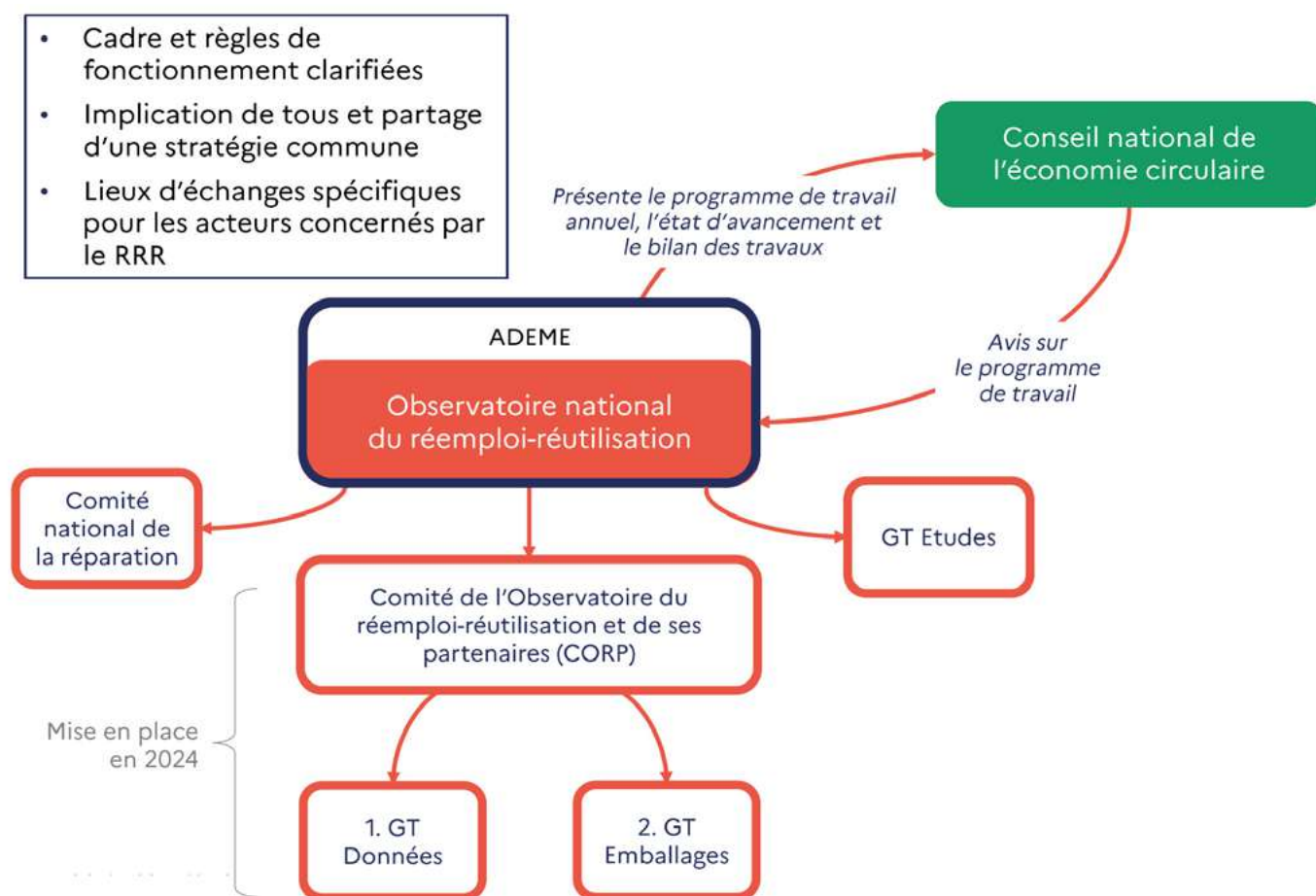
2024 : UN PROGRAMME DE TRAVAIL DÉFINI

Les nombreux projets pour cette année ont été alloués par les filières REP sur le RRR, un glossaire sur l'allongement de la durée d'usage des produits, le tableau de bord annuel, le recensement d'initiatives de RRR européens, un panorama du RR en France, un bilan des freins, leviers et potentiels. Également des travaux spécifiques au réemploi des emballages sont attendus : une étude sur le réemploi des emballages industriels et commerciaux, un rapport des déclarations du réemploi des emballages industriels et commerciaux et de la restauration, l'évaluation environnementale du réemploi des emballages (volet complémentaire), l'actualisation de la cartographie des centres de lavage d'emballages, une étude des leviers à la pratique opérationnelle par les consommateurs du réemploi des emballages.

L'ensemble des travaux menés par l'Observatoire et les parties prenantes constituent des éléments d'aide à la décision pour l'Etat dans l'objectif d'accélérer le déploiement du réemploi, de la réutilisation et de la réparation en France.

UN FONCTIONNEMENT EN LIEN AVEC LES DIFFÉRENTES PARTIES PRENANTES

Porté par l'Ademe au sein de sa direction chargée de la supervision des filières de responsabilité élargie du producteur (REP), l'Observatoire est piloté en lien avec les acteurs de l'écosystème du réemploi-réutilisation et comprend plusieurs instances associées, en particulier le Comité National de la réparation (CNR) et le Comité de l'Observatoire du réemploi/réutilisation et de ses partenaires (CORP) (voir schéma ci-dessous).



Nouvelle mission confiée en 2023 à l'Observatoire à la demande du Ministère de la Transition écologique, le **Comité National de la Réparation (CNR)** est un lieu d'échanges entre les parties prenantes pour faire avancer la réparation (fonds réparation, modèle économique, suivi de l'activité de la réparation dans son ensemble). Pour les deux premières éditions, le comité était composé de 3 interlocuteurs pour chaque collège suivant : réparateurs, fabricants-distributeurs, ONG, SAV, acteurs de l'ESS, éco-organismes, collectivités et parlementaires. FEDELEC y participe dans le collège réparateurs.

Suite au CNR de mars, nous avons convenu que le CNR allait évoluer pour permettre à tous les experts de la réparation qui le souhaitent de participer aux réunions (format plénier). L'objectif du CNR est de partager de l'information, permettre à tous les acteurs d'avoir le même niveau de connaissance et identifier des sujets et travaux pertinents pour les filières.

