



NECI NEWSLETTER

Sport et Economie Circulaire



En cette période de Jeux Olympiques, nous vous proposons une newsletter dédiée au sport. Comment concilier sport et économie circulaire ?

Des Jeux laboratoires de solutions plus responsables

Mieux concevoir les infrastructures temporaires, mieux s'approvisionner en énergie, mieux consommer et favoriser les entreprises locales, mieux s'adapter aux conditions climatiques... Paris 2024 s'est engagé à proposer un modèle de jeux plus sobres et plus circulaires.

JO DE PARIS 2024
L'EXCELLENCE SPORTIVE EN NORMANDIE

Une vingtaine d'athlètes de Normandie participent aux JO de Paris 2024. Plus de 500 athlètes sont inscrits sur la liste des sportifs de haut niveau et bénéficient d'une aide financière de la Région Normandie.

Avant de rentrer dans le vif du sujet, focus sur nos athlètes normands



100 000

70 000 tonnes d'articles de sport

30 000 tonnes de cycles et trottinettes



tonnes de déchets sont générés chaque année par les activités de sport et de loisirs.

Source : Ministère de la transition écologique

2022 → Filière REP ASL

- Développer le réemploi et la réparation des ASL, en lien notamment avec les opérateurs de l'ESS ;
- Développer de nouveaux canaux de collecte notamment via la reprise par les distributeurs ;
- Développer le recyclage des articles de sport et de loisirs ;
- Réduire les quantités d'ordures ménagères résiduelles collectées.

Un éco-organisme : **EcoLogic**

[Plus d'info ici](#)

Les dispositifs



Fonds et label Réparation Sport et Loisirs

Un bonus financier pour inciter les consommateurs à la réparation



e-réemploi
un service d'EcoLogic

E-réemploi : faites un don de matériel sportif

Favoriser le don par la mise en relation de structures professionnelles avec des acteurs de l'ESS



Collecte de fin de saison estivale

Loueur de matériel, école, club, professionnel du tourisme, découvrez les solutions de reprise des ASL

Initiative

Recyclerie SPORTIVE

La Recyclerie Sportive est un réseau de recycleries spécialisées dans les équipements et matériels sportifs.

Ses fonctions principales sont : la collecte, le tri, la co-réparation, la redistribution via des boutiques solidaires et les animations afin de faciliter la pratique sportive et la sensibilisation au sport zéro déchet.

Pas encore présente en Normandie, la Recyclerie Sportive **accompagne la création et le développement de Recycleries du sport** et propose plusieurs programmes (formations au réemploi de matériel sportif et accompagnement personnalisé approfondi) aux porteurs de projet souhaitant se lancer.

Pour vous lancer

Sport : la chimie se recycle ?



La chimie et la science des matériaux ont permis le développement d'équipements sportifs toujours plus performants. Plastiques et des fibres synthétiques dans les tenues des athlètes, matériaux composites pour une approche biomimétique... ces innovations s'accompagnent d'un revers moins reluisant : une montagne croissante de déchets difficilement recyclables car constitués de matières de différentes natures.

Quelle économie circulaire pour les matériaux et articles de sport ? Les laboratoires de chimie du CNRS se mobilisent pour gérer la fin de vie de ces équipements parfois très complexes. Un défi quasi-olympien.

En mai 2023, le CNRS a lancé un programme de R&D à l'échelle nationale, visant à fédérer la communauté scientifique et industrielle autour du recyclage. Avec un budget global de 40 millions d'euros sur 6 ans, ce Programme et équipement prioritaire de recherche (PEPR) baptisé Recyclage, recyclabilité, ré-utilisation des matières, s'attaque à la gestion de tous types de déchets. Parmi les matériaux ciblés se trouvent les fibres textiles synthétiques et les matériaux composites, impliqués dans la pratique sportive

[Plus d'infos ici](#)

Déchets : Rapport relatif aux performances des filières REP



Le rapport indique que les performances des filières REP présentent **d'importantes marges de progrès** : 40% du gisement de déchets soumis à une REP n'est pas collecté, 50% n'est pas recyclé, 2,3 % est réemployé ou réutilisé.

La trajectoire ambitieuse des objectifs futurs et l'intégration de nouvelles filières devraient entraîner une augmentation des éco-contributions (+6 milliards d'euros d'ici 2029). L'acceptabilité de cette trajectoire suppose une amélioration significative et rapide des performances des filières REP. Or, selon le rapport, une telle évolution ne sera pas possible.

Les auteurs du rapport proposent dix recommandations autour des 3 piliers suivants :

- La création d'une instance indépendante de pilotage et de régulation des filières REP ;
- Le renforcement des outils de pilotage à la main de l'instance de régulation et de l'administration centrale ;
- L'amélioration du système d'incitations

[Plus d'infos ici](#)

Agenda



19/09 : Journée OBDEC/Région sur les DEEE + visite Weeecycling



20/09 : Groupe de travail : Gaspillage alimentaire : agir vers les ménages



24/09 : Ateliers Inspir'action : développer l'écoconception

Ressources

[Guide d'organisation d'événements sportifs écoresponsables](#)

[Sport 0 plastique : 40 mesures](#)

[Que deviennent nos cycles usagés ?](#)

Plus d'infos sur la plateforme [NECI](#)