

Febelauto met la mobilité durable à l'honneur avec l'Eco-Parcours au Salon de l'Auto 2026

Bruxelles, 11 décembre 2025

Febelauto, l'organisme belge chargé de la gestion des véhicules hors d'usage et des batteries des voitures hybrides et électriques, organise chaque année un Eco-Parcours au Salon de l'Auto. Avec cette initiative, Febelauto souhaite donner aux décideurs politiques et aux acteurs stratégiques un aperçu des coulisses, en mettant l'accent sur les innovations durables, circulaires et écologiques dans le secteur automobile.

Cette année, l'Eco-Parcours aura lieu le mardi **13 janvier 2026**. Accompagnés par Febelauto, des membres des cabinets fédéral et régional ainsi que des députés européens visiteront les stands des marques automobiles participantes. Ils y découvriront, directement auprès des représentants et experts des marques, les solutions qui contribuent à une mobilité respectueuse du climat, circulaire et durable.

Le recyclage des véhicules permet d'économiser 3 400 kg d'équivalent CO₂.

L'Eco-Parcours s'inscrit dans la volonté de Febelauto de mieux faire connaître l'impact positif du recyclage durable. Une <u>récente étude scientifique</u> montre que le recyclage des véhicules hors d'usage en Belgique permet de **réduire considérablement les émissions de CO₂**.

« Lorsqu'un véhicule hors d'usage est correctement collecté et recyclé de manière durable dans un centre agréé en Belgique, nous évitons en moyenne 3 400 kg d'émissions de CO₂ équivalent. Cela équivaut à l'absorption annuelle de pas moins de 155 arbres adultes... », explique Griet Van Kelecom, ambassadrice circulaire de Febelauto.

Grâce à un démantèlement correct, un recyclage de haute qualité et une récupération maximale des matériaux tels que les métaux et les plastiques, la demande en matières premières diminue, tout comme les émissions liées à l'extraction et à la production.

Febelauto 2025

Ces économies sont encore plus importantes lorsque les pièces sont réutilisées ou lorsque les matériaux sont réintroduits dans la chaîne de production. Cela montre clairement que les pratiques circulaires telles que la réparation, la réutilisation et le recyclage constituent un levier important pour atteindre les objectifs climatiques de la Belgique et de l'Europe.

Innovations dans le secteur

Au cours de l'Eco-Parcours, les thèmes suivants seront notamment abordés :

- Febelauto : le recyclage durable des véhicules hors d'usage et les gains en CO₂ qui en découlent, ainsi que le recyclage et la réutilisation des batteries de véhicules électriques.
- Stands des marques automobiles : utilisation de matériaux recyclés ou biosourcés dans les véhicules, stratégies de conception (eco-design) pour une meilleure réparabilité et recyclabilité, nouvelles méthodes pour réduire l'impact CO₂ de la production et de la fin de vie, innovations dans le domaine des véhicules électrifiés et de la technologie des batteries, réduction des émissions de CO₂ des véhicules, réparabilité, remanufactering et recyclage, etc.

Febelauto souligne la collaboration au sein de la chaîne

« La mobilité durable ne commence pas seulement sur la route, mais aussi au début et surtout à la fin du cycle de vie d'un véhicule, » explique Catherine Lenaerts, directeur de Febelauto. « Avec l'Eco-Parcours, nous voulons montrer que le secteur s'engage fortement en faveur de la circularité et que le recyclage apporte une contribution tangible et mesurable à la transition climatique. »

Febelauto continue à s'engager pour une collecte, un traitement et un recyclage efficaces des véhicules hors d'usage et des batteries provenant de véhicules électriques. En collaboration avec les importateurs, les partenaires de recyclage et les décideurs politiques, l'organisation souhaite renforcer davantage le secteur belge de la mobilité dans la transition vers une économie circulaire.

Les journalistes sont cordialement invités à participer au programme (en totalité ou en partie) et à suivre l'Eco-Parcours.

Le parcours commence le mardi 13 décembre à 9h00 par un petit-déjeuner et une présentation de Febelauto dans le Lounge du Palais 5. À 10h00, le groupe partira visiter les stands participants. Nous terminerons vers 12h00.

Si vous souhaitez participer, veuillez envoyer un e-mail à <u>anja.helsen@febelauto.be</u>.

Rejoignez notre « communauté circulaire » ! Suivez Febelauto sur <u>LinkedIn</u> et restez informé de nos dernières actualités.

Febelauto 2025 2

Téléchargements et informations complémentaires

La version digitale de ce dossier de presse est disponible sur notre site web. De plus amples informations sur l'étude, y compris la méthodologie, sont disponibles sur : https://www.febelauto.be/Co2-study

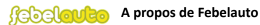
Pour les interviews et des informations complémentaires, veuillez contacter :

Catherine Lenaerts Anja Helsen Communication Manager Febelauto **Directeur Febelauto**

Mobile: +32 (0)478 99 89 41 GSM: +32 (0)495 77 12 06

E-mail: anja.helsen@febelauto.be Courriel: Catherine.lenaerts@febelauto.be

Annexe



L'asbl Febelauto a été fondée en 1999 par plusieurs fédérations professionnelles actives dans le secteur automobile. Son mandat est double : en Belgique, elle est l'organisme de gestion des véhicules hors d'usage et des batteries des véhicules électriques, hybrides et hybrides rechargeables (batteries EV). La mission de Febelauto est de soutenir le recyclage durable des voitures et de contribuer à une économie circulaire.

- Véhicules hors d'usage : Febelauto promeut et coordonne la collecte, le traitement et le recyclage des véhicules hors d'usage. Elle recueille toutes les données pertinentes et les communique à ses membres et aux autorités. Elle surveille ainsi le traitement écologique des véhicules hors d'usage par les centres agréés et les usines de broyage.
- Batteries des EV : Depuis 2016, Febelauto a également été désignée par les importateurs comme organisme de gestion des batteries des véhicules électriques, hybrides et hybrides rechargeables.

Pour garantir une collaboration efficace, Febelauto organise des consultations régulières avec les groupes d'intérêt et les trois autorités régionales. Elle fournit également les informations nécessaires à toutes les parties prenantes : particuliers, détenteurs de certificats professionnels, centres agréés, opérateurs de recyclage et autorités publiques.

Plus d'informations sur febelauto.be

Assurez-vous de faire partie de notre communauté circulaire! Suivez Febelauto sur <u>LinkedIn</u> et restez informé de nos dernières actualités.

Febelauto 2025 3