



AUTOECO annonce l'organisation de la seule journée événement alliant Automobile, Environnement et Développement durable : Les Rencontres de l'Environnement et de l'Automobile (REA) et les Trophées de l'Environnement ... ensemble le 19 septembre 2024 !

Une journée entièrement consacrée à l'environnement automobile pour accélérer la prise de conscience, récompenser l'engagement environnemental de la filière automobile et apporter toutes les réponses aux problématiques environnementales !

Acteur majeur de la traçabilité des déchets automobiles et de mesures des performances environnementales depuis 20 ans, AUTOECO propose aux professionnels du secteur automobile un service unique de traçabilité des données des déchets d'atelier et d'intégration de données environnementales de l'ensemble d'un réseau (réparateurs, marques et groupes automobiles).

Dans ce cadre, depuis maintenant 12 ans, Autoeco récompense les politiques environnementales menées par les entreprises et les actions réalisées par les collaborateurs de la filière automobile au travers de la soirée des **Trophées de l'Environnement**. Ces Trophées récompensent et mettent en avant tous les ans les réparateurs et les groupes automobiles les plus performants et investis dans une démarche en faveur du développement durable et de l'économie circulaire. En 2023, plus de 500 entreprises ont participé avec des profils différents mais avec un engagement commun en faveur du développement durable. Cette année, plus de 12 trophées récompenseront l'implication de groupes de distribution et de concessions engagés.

En complément, et parce que l'environnement mérite plus qu'une soirée, AUTOECO a décidé en 2022 d'organiser le temps d'une journée un nouvel espace d'échanges où l'on parle d'environnement et d'automobile à la fois : **les Rencontres de l'Environnement et de l'Automobile**. Imaginée afin d'aider tous les professionnels du secteur automobile à s'informer sur les bonnes pratiques environnementales, cette journée dédiée aux solutions environnementales est ouverte à tous et s'appuie sur le savoir-faire de nombreux professionnels de la solution environnementale (conseil, tri, recyclage, stockage, élimination, revalorisation, communication, audit ...).

Partant du principe que ces deux événements étaient totalement complémentaires, voire indissociables l'un de l'autre, **AUTOECO a souhaité créer une véritable synergie entre ces deux organisations** avec l'objectif de fédérer un nombre de participants toujours plus importants et sensibiliser encore mieux le plus grand nombre de professionnels de la filière automobile.

C'est pourquoi, la 2^{ème} édition des Rencontres de l'Environnement et de l'Automobile et les 12^{èmes} Trophées de l'Environnement se dérouleront le même jour, le 19 septembre prochain à Chantilly (60500) à seulement quelques pas l'un de l'autre, respectivement à l'Hippodrome de Chantilly de 9h à 18h pour le premier et au Potager des Princes, situé juste derrière l'Hippodrome, à 19h pour le second.

DEUX ÉVÉNEMENTS COMPLÉMENTAIRES AVEC LEURS SPÉCIFICITÉS ET LEUR LOT DE NOUVEAUTÉS**>>> Pour les Rencontres de l'Environnement et de l'Automobile**

Les Rencontres de l'Environnement et de l'Automobile sont le seul salon apportant aux ateliers de réparation automobiles (mécanique et carrosserie) des réponses aux problématiques et obligations environnementales liées à la gestion et au recyclage de leurs déchets.

Pour cette deuxième édition, AUTOECO a souhaité mettre en place de nouvelles animations :

- > L'exposition de véhicules dernière génération s'ouvre aux motos et aux poids lourds
- > La création d'un village Eco-organisme.
- > La mise en place d'un atelier éphémère basé sur la réalité virtuelle qui permettra aux visiteurs d'en apprendre davantage sur les bonnes pratiques concernant la mise en sécurité des batteries des véhicules électriques.
- > Organisation de tables rondes sur des sujets variés (mise en sécurité, stockage des batteries de traction, gestions des déchets de garage, ...)

A noter tout particulièrement pour cette édition, une grande nouveauté : 3 conférences seront animées par Emmanuel TAILLARDAT (Journaliste et conférencier reconnu et spécialiste notamment de la filière automobile) autour des thématiques actuelles liées à l'environnement automobile.

A l'occasion de cette journée événement, les exposants se feront un plaisir de former et d'informer les professionnels de la réparation sur les bonnes pratiques environnementales. Les visiteurs pourront ainsi rencontrer et échanger toute la journée avec des collecteurs de déchets, les institutions en lien avec le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, des sociétés de services spécialisées dans le nettoyage industriel, des organismes financiers accompagnateurs de démarches durables, des formateurs en gestion environnementale, ...

Avec déjà 30 exposants ayant confirmés leur présence (dont notamment les partenaires historiques d'AUTOECO et spécialistes de la réglementation, du recyclage de déchets) et 800 visiteurs attendus, cette nouvelle édition semble bel et bien sur la voie de la réussite.

Toujours animée par le journaliste automobile Jean-Pierre GAGICK, cette deuxième édition des Rencontres de l'Environnement et de l'Automobile se veut à la fois conviviale et éducative.

Ouvert de 9h00 à 18h00, ce salon, dont l'entrée est gratuite, est uniquement réservé aux professionnels, réseaux de distribution, réseaux d'après-vente, garages, ateliers de réparation, carrossiers, groupes automobiles, et concessionnaires.

*Toutes les informations liées à l'événement sont disponibles sur le site web dédié
www.rencontresenvironnement.com*

INFOS UTILES & INSCRIPTIONS RENCONTRES DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'AUTOMOBILE

- . Date : 19 septembre 2024
- . Lieu : Hippodrome de Chantilly
- . Inscriptions : autoeco@autoeco.com
www.rencontresenvironnement.com
03.44.86.18.58
- . Renseignements : Pour toute information concernant le salon, contactez directement l'équipe d'AUTOECO.

>>> Pour les 12èmes Trophées de l'Environnement

Instaurés en 2013 à l'initiative d'Olivier FORT, Président d'AUTOECO, les Trophées de l'Environnement récompensent et mettent en avant tous les ans les réparateurs et les groupes automobiles les plus performants et investis dans une démarche en faveur du développement durable et de l'économie circulaire.

Egalement animée par le présentateur télé Jean-Pierre Gagick, cette soirée réservera encore de nombreuses surprises avec notamment **une nouveauté de taille cette année : un trophée RSE sera remis pour un groupe de distribution.**

La création de ce prix a été souhaité par AUTOECO car la notion de RSE est le reflet parfait de l'engagement de la filière automobile. En effet, la Responsabilité Sociétale ou Sociale des Entreprises (RSE) est définie comme « *l'intégration volontaire, par les entreprises, des préoccupations sociales et environnementales à leurs activités et leurs relations avec les parties prenantes* ». L'entreprise qui déploie une démarche RSE va donc chercher à développer des pratiques plus éthiques et plus durables dans son mode de fonctionnement de façon à contribuer aux enjeux de développement durable.

Au total, durant cette soirée, 12 trophées récompenseront l'engagement et les actions en faveur du développement durable et des actions RSE pour les groupes de distribution et les grands acteurs du secteur automobile.

Par ailleurs, il est à noter qu'AUTOECO a comptabilisé de nombreuses demandes de participation et avec encore une très belle progression par rapport à l'an dernier. Les candidats avaient jusqu'à la fin du mois de juin pour se faire connaître.

Lors de cette soirée, AUTOECO aura à cœur de mettre en avant le travail de la filière automobile en matière environnementale et récompensera les acteurs les plus méritants et les plus vertueux du secteur (réparateurs, marques et groupes automobiles) qui se sont démarqués par leur engagement et leur gestion exemplaire de la collecte et du recyclage des déchets automobiles.

Pour rappel, seuls sont présélectionnés les ateliers, les réparateurs et les professionnels de la réparation automobile ayant été triés depuis trois années consécutives à minima, au moins 3 déchets non dangereux et 5 dangereux. Sont ainsi concernés ; les ateliers de réparation ayant la distinction AUTOECOCLEAN Argent (engagement sur 3 ans), Or (sur 5 ans) ou Platine (sur 10 ans). La participation est gratuite, et pour faire acte de candidature, il suffit aux présélectionnés de remplir un questionnaire disponible automatiquement sur leurs pages personnelles du site www.autoeco.com (première plate-forme informatique de traçabilité du recyclage automobile français).

*Toutes les informations liées à l'événement sont disponibles sur le site web dédié
www.tropheesenvironnement.com.*

INFOS UTILES & INSCRIPTIONS À LA SOIRÉE DES TROPHÉES DE L'ENVIRONNEMENT 2024

- . Date : 19 septembre 2024
- . Lieu : Potager des Princes à Chantilly
- . Inscriptions : autoeco@autoeco.com
03.44.86.18.58
- . Renseignements : Pour toute information concernant le salon, contactez directement l'équipe d'AUTOECO.

Les Rencontres de l'Environnement et de l'Automobile et les Trophées de l'Environnement ...
le 19 septembre 2024 pour une journée entièrement consacrée à l'environnement automobile

12^{ème} édition
le 19 septembre 2024
au Potager des Princes à Chantilly

www.tropheesenvironnement.com

Les Rencontres de l'Environnement et de l'Automobile

LE SALON QUI VOUS APORTE DES SOLUTIONS !

19 septembre 2024 | Hippodrome de Chantilly

autoéco

AUTOECO

Développeur et concepteur de solution de traçabilité du recyclage automobile

Forte de plus de 20 ans d'expérience dans l'intégration de données environnementales, la plateforme informatique de traçabilité www.autoeco.com permet de suivre l'engagement de l'ensemble d'un réseau quant à la collecte et au recyclage de ses déchets. Une vingtaine de réseaux automobiles sont déjà adhérents de cet outil, dont Citroën, Renault, Speedy, Volkswagen... avec plus de 150 collecteurs partenaires.

Indépendant, ce système de traçabilité permet en outre à Autoeco d'être partenaire privilégié de MOBILIANS (anciennement CNPA) dans sa mission d'Observatoire National des Déchets de l'Automobile.

> Un service en ligne complet pour les réparateurs et les réseaux.

Outre l'assurance du respect réglementaire, la remontée et le traitement de ces données permettent aux adhérents d'obtenir des résultats chiffrés et de communiquer sur leur politique environnementale : centralisation de leurs informations de collectes, aide à la tenue du registre de traçabilité (respect des obligations légales), suivi des inscriptions sur Trackdéchets, suivi de l'évolution des collectes, optimisation des coûts de collectes, benchmarking / émulation, valorisation de l'image vis-à-vis de la clientèle toujours plus attentive à l'Environnement.

> Autoeco en quelques chiffres

- 20 ans d'expérience et d'expertise dans les déchets automobiles
- 150 collecteurs agréés
- Plus de 55 000 garages tracés
- Plus de 122.000 tonnes de déchets dangereux collectés et tracés en 2023
- Plus de 167.900 tonnes de déchets non dangereux collectés et tracés en 2023

> Autoecoclean, une distinction Autoeco pour les performances environnementales des adhérents

Dans le cadre de l'amélioration continue, AUTOECO a mis en place une distinction ; AUTOECOCLEAN, basée sur des critères écoresponsables en incluant la notion de durabilité dans la démarche. Elle est accordée aux réparateurs qui ont fait collecter au moins 5 déchets dangereux et 3 déchets non dangereux, et se décline en quatre niveaux :

- Bronze : critères respectés sur l'année précédente
- Argent : critères respectés sur 3 années consécutives
- Or : critères respectés sur 5 années consécutives
- Platine : critères respectés sur 10 années consécutives
- Émeraude : critères respectés sur 15 années consécutives

> Autoeco, les efforts des adhérents récompensés

AUTOECOCLEAN permet aux réparateurs de mieux communiquer sur leur engagement environnemental et les encourage à pérenniser leur démarche.

C'est sur cette base qu'AUTOECO récompense les meilleurs d'entre eux dans différents domaines d'actions environnementales lors de son événement annuel : les Trophées de l'Environnement.