

Les trophées de l'environnement AUTOECO

Le concessionnaire PEUGEOT BERNIER aux Ulis (91), lauréat 2020

L'agence de l'eau Seine-Normandie récompense un professionnel de l'automobile pour la conformité de sa collecte des déchets et sa bonne gestion des eaux

Pour la 5^{ème} année, l'agence de l'eau Seine-Normandie est partenaire de l'édition des Trophées de l'Environnement AUTOECO 2020 avec la remise d'un prix agence de l'eau Seine-Normandie récompensant le professionnel de l'automobile le plus performant pour « la conformité de sa collecte des déchets et sa bonne gestion des eaux ».



Ce prix spécial, sélectionné par le jury, a été remis le 10 septembre 2020 au concessionnaire "PEUGEOT BERNIER" situé aux Ulis dans l'Essonne (91).

Ce groupe familial, possède plusieurs concessions sur le bassin-Seine-Normandie. Depuis 2017, 8 aides financières ont été attribuées au groupe sur plusieurs sites répartis sur le bassin Seine-Normandie dans le cadre du contrat garage signé entre l'agence de l'eau Seine-Normandie et le Conseil National des Professions de l'Automobile (CNPA).

Le site PEUGEOT BERNIER aux Ulis a des activités d'entretien, de réparation, de carrosserie, de peinture et de ventes de véhicules.

Les travaux menés en 2017 ont permis la mise en conformité du stockage des huiles usagées.

Avec l'aide financière de l'agence de l'eau Seine-Normandie, l'entreprise a procédé à la neutralisation et le démontage de 3 cuves à carburant et à l'installation d'une nouvelle cuve PEHD de 2 000 litres pour les huiles usagées.

- 7 029 € de travaux
- 40 % d'aide soit 2 812 €

Cette démarche a été réalisée dans le cadre du contrat garages 2013-2018 signé entre l'agence de l'eau Seine-Normandie et le Conseil National des Professions de l'Automobile et dont l'objectif est la mise en conformité des rejets « eau » et la collecte des déchets dangereux pour l'eau de l'activité entretien et réparation de véhicules.

- 317 professionnels de l'automobile les plus méritants en matière de gestion de leurs déchets sélectionnés pour participer aux 11 trophées (sur une base de 56 000 professionnels).
- 38 % des participants se trouvent sur le bassin Seine-Normandie.
- Parmi les 40 nominés au niveau national, 8 prix liés à la bonne gestion des déchets et 13 entreprises implantées sur le bassin Seine-Normandie, soit 33 %.

Les Trophées de l'environnement organisés par AUTOECO en partenariat avec AUTO INFOS.

Ils récompensent les concessions et les acteurs de l'automobile les plus méritants en matière de gestion de leurs déchets automobiles.

Une pré-sélection des participants est faite à partir des données collectées par AUTOECO invitant ces professionnels de l'automobile à candidater. Plusieurs prix sont remis : Prix concession eco-responsable, certification, économie environnementale, performance, croissance, prévention, région Ile-de-France, groupe automobile, projet, marque automobile et le prix "agence de l'eau Seine-Normandie".

**PROGRAMME
EAU & CLIMAT
2019-2024**

Dans le cadre du programme "Eau & Climat" 2019-2024, l'agence de l'eau poursuit ses aides aux professionnels de l'automobile en favorisant l'adaptation au changement climatique et l'amélioration de la qualité des milieux aquatiques :

- mise en conformité du volet assainissement,
- infiltration des eaux pluviales à la source,
- récupération des eaux pluviales,
- mise en place de technologie propre (fontaine biologique, kit...),,
- mise en place de prétraitement des effluents,
- sécurisation des stockages des déchets dangereux pour l'eau, bac de rétention, cuve à double paroi,
- étanchéification des zones à risques.

➔ Taux d'aide de 40 à 60% selon la taille de l'entreprise

[Retrouvez nos conditions d'aides sur notre site internet.](#)

La société AUTOECO gère les données de collectes de déchets de près de 56 000 réparateurs sur une année. Ces données sont issues de la profession automobile en France. Ils fournissent aux constructeurs et importateurs les quantités et volumes de déchets collectés dans leur réseau respectif afin qu'ils puissent mieux maîtriser leur impact en terme de développement durable.