



### [#JournéeMondialeDeLEau]

## Laver en centre pour économiser l'eau et protéger nos ressources

La Journée Mondiale de l'eau est l'occasion pour chacun de réfléchir à son utilisation quotidienne et comment l'optimiser. L'enseigne en profite pour expliquer son métier. Connaître le fonctionnement des centres de lavage automobile va rassurer sur la modération et la maîtrise de leur consommation en eau. Une meilleure connaissance aide par ailleurs à comprendre leur utilité, même en période de tension hydrique.

La vision réductrice, qui les catalogue consommateurs d'eau, cache leur fonction de dépollution de la mobilité. Elle contribue pourtant à préserver les ressources naturelles, nos réserves d'eau potable.

Les centres de lavage sont victimes d'un délit de faciès qu'Eléphant Bleu cherche à corriger en déployant une nouvelle campagne d'information sur ses 460 centres et sur les réseaux sociaux. Elle décode la signature de l'enseigne, « La propreté qui s'impose », lancée il y a tout juste 1 an.



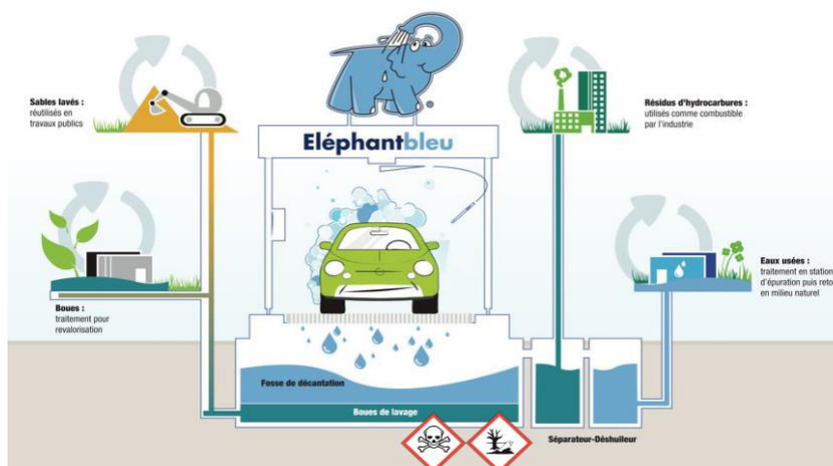
Des arrêtés sécheresse ont été pris dès le mois de février dans plusieurs départements. Du seuil de « vigilance » à « alerte renforcée » (niveau 3 sur 4), ces déclenchements entraînent un certain nombre de mesures de restriction d'eau. Agir pour la préservation des écosystèmes aquatiques fait partie des usages prioritaires, pour autant les centres de lavage sont dans le viseur réglementaire.

« Avec 0,2% de la consommation totale d'eau potable (17 millions de m<sup>3</sup>/an), la filière des centres de lavage automobile collecte 48 000 tonnes de boues polluées qui, sans elle, seraient déversées dans les nappes phréatiques. Potentiellement, les mini-stations d'épuration que sont les centres pourraient éviter le déversement des 92,5 millions de tonnes de polluants produits par les 40 millions de véhicules en circulation chaque année. Même si des programmes courts sont recommandés en période de sécheresse, le lavage en centre est d'utilité publique tant que les véhicules circulent », Yves Brouchet, Directeur Général d'Eléphant Bleu.

### Mini-station d'épuration

Le système de traitement des eaux de lavage d'un centre intègre les 3 premières fonctions d'une station d'épuration (décantation, déshuilage et collecte des boues, graisses et hydrocarbures). Une fois dépolluée, l'eau utilisée est renvoyée dans le circuit des eaux usées.

16 kg de polluants sont ainsi collectés dans un centre chaque jour, à raison de 45 lavages en moyenne (360 g/lavage). Classés déchets dangereux, les boues



sont déclarées sur *Trackdéchet*. Collectées, elles sont traitées et revalorisées, principalement en combustible pour l'industrie (boue hydrocarburée) et en sable pour les travaux dans le BTP (boue non hydrocarburée). L'eau est le seul vecteur capable de faire ce travail de récupération et de tri des polluants issus du lavage.

