

Jeudi 21 octobre 2021

Classement sur la performance écologique des sites internet des communes : La Ville de Rouen en 1^{ère} position d'un classement indépendant

L'entreprise Webvert est une jeune société spécialisée dans la réparation et la décarbonation de sites webs. Ce mercredi 20 octobre, elle a publié un classement indépendant sur la performance énergétique des sites internet des villes de plus de 100 000 habitants. Celui de la Ville de Rouen se hisse à la première place du podium.

Pour Nicolas MAYER-ROSSIGNOL, Maire de Rouen et Président de la Métropole Rouen Normandie :
« Décrocher la première place du classement écologique des sites de plus de 100 000 habitants est une réussite. La transition social-écologique se traduit également par la sobriété numérique et la prise en compte des enjeux liés à l'utilisation des outils informatiques face au réchauffement climatique. Cette première place à ce classement est un bel encouragement à nos efforts. Je salue le travail des équipes de la Ville de Rouen, qui œuvrent dans l'ombre pour un résultat très propre et très sobre écologiquement. »

Les grands gagnants de ce classement sont :

1. Ville de Rouen.
2. Ville d'Angers.
3. Ville de Mulhouse.
4. Ville de Clermont-Ferrand
5. Ville de Toulouse.

Pour calculer la performance énergétique d'un site web, l'entreprise Webvert a décidé de se rapprocher de la méthode utilisée pour les logements. Dans le logement, le diagnostic de performance énergétique (DPE) s'effectue en mesurant la qualité d'isolation au m2 plutôt qu'en mesurant la taille du logement. Dans ce cadre Webvert a décidé de mesurer la bande passante inutile par page, plutôt que simplement la taille du contenu du site.

Retrouvez l'ensemble du classement et des informations ici : <https://www.lewebvert.fr/blog/2021-10-18-classement-villes-100k/>