

Communiqué de presse

Wifirst obtient le niveau silver d'Ecovadis pour son engagement RSE

Paris, le 3 décembre 2018 – Dans une démarche d'amélioration continue de son empreinte écologique et sociétale, Wifirst a été évalué par Ecovadis opérateur de la 1^{ère} plateforme mondiale d'évaluation et de mutualisation des performances RSE sur son niveau d'engagement RSE. Ecovadis a décerné à Wifirst le niveau silver, cette note est le résultat de l'appréciation de nombreux indicateurs regroupés en 4 thématiques : l'environnement, l'aspect social & les droits de l'homme, l'éthique et les achats responsables de Wifirst.



« Cette première reconnaissance de notre engagement RSE récompense des actions conduites pour limiter l'impact environnemental et sociétal de Wifirst, que ce soit par une gestion éclairée des déchets, par des activités de sensibilisation aux dangers d'internet auprès des jeunes, ou plus généralement par l'évolution de nos pratiques quotidiennes. Nous allons poursuivre cette démarche et visons un haut niveau de responsabilité sociétale qui bénéficiera encore davantage à nos équipes comme à nos clients et fournisseurs » explique Charlotte Thiollier, Responsable RSE de Wifirst.

CONTACT PRESSE

Wifirst – Léna Ansari
+33 (0)6 19 27 55 95
lena.ansari@wifirst.fr

À PROPOS DE WIFIRST

Wifirst, première plateforme WiFi très haut débit, opère plusieurs centaines de milliers d'espaces de connexion intuitifs, sécurisés et performants. Wifirst est devenu leader du WiFi managé sur les marchés Hospitality & Résidences en adaptant constamment sa solution aux exigences croissantes des utilisateurs. Des acteurs de premier plan comme AccorHotels, les CROUS ou Nexity Studea font confiance à Wifirst pour répondre à leurs besoins en connectivité. Wifirst accompagne également l'Armée Française en fournissant le service WiFi des bases de défense en Métropole mais aussi sur les théâtres d'opérations extérieures. Enfin, l'opérateur cible les grands réseaux de banques, assurances et retail pour accélérer sa croissance.