

# En bref, les actus de Cap Digital, de kShuttle et du réseau mobile

*Chaque jour, retrouvez dans notre article EnBref les informations startup à côté desquelles il ne faut pas passer. Aujourd'hui : Cap Digital, kShuttle et le réseau mobile.*

Temps de lecture : minute

---

11 décembre 2020

## Cap Digital coordonne le projet DigiCirc

Le projet européen DigiCirc, coordonné par Cap Digital aux côtés de 10 autres partenaires européens, vise à rendre l'économie plus durable via un soutien au développement de solutions numériques portées par des PME européennes. Le groupement lance un appel à projets sur le thème de la ville circulaire, qui concerne les innovations à même d'augmenter l'efficacité des villes, diminuer leur empreinte écologique et le coût de santé des habitants. Quatre défis transversaux auront lieu autour de la ville autonome, la gestion des déchets, la consommation durable et l'éducation. Les inscriptions se clôtureront le 14 janvier 2021. Deux autres problématiques seront abordées, à savoir la croissance bleue (ouverture de l'appel à projets en juin 2021) et la bioéconomie (janvier 2022). Pour rappel, DigiCirc est doté d'un budget de 5 millions d'euros - dont 2,4 millions sont consacrés aux startups.

## kShuttle rejoint l'initiative Planet Tech'Care

L'expert du pilotage de la performance extra-financière (RSE/ESG) des entreprises kShuttle rejoint la plateforme Planet Tech'Care, initiée par Syntec Numérique dans le but de réduire l'impact environnemental des

acteurs du numérique. En adhérant à ce manifeste, la startup s'engage à *"reconnaître que les changements environnementaux constituent un enjeu majeur pour l'humanité sur lequel les acteurs du numérique ont un impact et doivent se mobiliser ; se mobiliser pour contribuer à la maîtrise des risques environnementaux, en identifiant et en mettant en œuvre des actions de réduction de leurs impacts ; et à partager les bonnes pratiques et les informations permettant de réduire l'empreinte environnementale"*. Pour mémoire, le secteur est responsable de 3 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre selon un rapport publié par GreenIT en 2019.

## La qualité du réseau mobile continue de s'améliorer

La qualité des réseaux de téléphonie mobile a continué de s'améliorer en France malgré la crise sanitaire, d'après l'enquête annuelle d'évaluation de l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (Arcep). Selon les données recueillies à partir de plus d'un million de mesures en 2G, 3G et 4G réalisées sur l'ensemble du territoire d'août à novembre 2020, l'Internet mobile progresse sur la totalité des zones, qu'il s'agisse des principales villes, des zones moyennement denses ou des campagnes. Mais il le fait à un rythme moindre que les années précédentes : dans les zones rurales, le débit moyen est passé de 28 à 31 mégabits/seconde (Mbit/s) entre 2019 et 2020, alors qu'il avait doublé sur la période 2018-2019. Dans les grandes villes et les zones intermédiaires, la progression est quasi identique avec des débits mesurés allant respectivement à 64 Mbit/s et 51 Mbit/s. Orange reste considéré, au même titre qu'en 2019, comme le réseau présentant les meilleurs résultats.

