

# Le Direct to Device, pour capter partout avec son téléphone mobile



© 2025 Les Echos Publishing

L'absence de couverture mobile peut être extrêmement pénalisante. Pourtant des zones « blanches », sans couverture mobile, subsistent. Pour y faire face, une nouvelle technologie se développe, le Direct to Device (ou D2D), qui permet de recevoir un signal satellite sur un smartphone, comme Globalstar en partenariat avec Apple, Starlink ou encore AST Space Mobile avec les opérateurs mobiles. Or ces nouveaux services soulèvent de nouveaux enjeux internationaux dans le domaine des fréquences et vont nécessiter d'élaborer un cadre réglementaire harmonisé en Europe.

## Des études complémentaires attendues

La Commission européenne a donc sollicité les États membres pour obtenir leur analyse et leurs recommandations sur les différentes composantes D2D et l'accès au marché UE. Ces avis révèlent plusieurs enjeux comme la protection des réseaux mobiles et des autres services radio, en bande adjacente et aux frontières, les communications d'urgence, la concurrence, la protection des données personnelles ou la cybersécurité... qui devront, pour la plupart, faire l'objet d'études supplémentaires. D'autres questions devront, pour leur part,

être traitées à l'échelon national, comme les interceptions légales, la sécurité ou la souveraineté.

Pour en savoir plus : [www.anfr.fr](http://www.anfr.fr)

© 2025 Les Echos Publishing