

21/06/2017 : 'Wifi4EU' : réduire la fracture numérique en Europe – Anne Sander (LR,PPE, Fr)

Les eurodéputés de la commission de l'Industrie ont validé, ce matin, l'accord de trilogue pour lancer l'initiative 'Wifi4Eu' le plus rapidement possible. Ce projet vise à financer une connexion wifi gratuite dans les lieux publics en Europe, comme les bibliothèques, les parcs, les hôpitaux ou les places publiques. Le vote en plénière est prévu pour septembre.

« *'Wifi4EU' est une initiative concrète et utile pour les citoyens* » a déclaré Anne Sander, rapporteur pour le Groupe PPE sur le sujet.

« *Ce projet pilote est la première étape d'une réduction progressive de la fracture numérique en Europe, favorisant l'inclusion digitale de tous et l'accès à de nouveaux services en ligne, comme l'e-administration ou l'e-santé. Le texte prévoit notamment que les communes rurales puissent être éligibles.* »

« *L'objectif est de mettre en place un mécanisme de financement simple et rapide couvrant 100% des coûts d'installation des bornes wifi. En contrepartie, les communes garantiront pendant 3 ans une connexion sûre et de qualité, là où aucune offre gratuite n'est déjà disponible* », a expliqué la députée.

« *Nous avons obtenu l'engagement des institutions de garantir un financement de 120 millions d'euros d'ici à 2020. 6000 à 8000 communes pourraient en bénéficier. Un système d'authentification unique des utilisateurs sera mis en place au niveau européen, pour permettre une connexion facile à tous les réseaux gratuits qui souhaitent rejoindre l'initiative 'Wifi4EU'.* »

L'UE financera les frais d'équipement et d'installation des points d'accès wifi, tandis que le bénéficiaire (par exemple, une municipalité ou toute autre institution publique locale) paiera l'abonnement internet et l'entretien des équipements.

« *Avec le 'Wifi4Eu', la fin du 'roaming' en juin 2017 et les négociations en cours sur le nouveau code de télécommunications, l'Europe place l'investissement dans la connectivité des Européens au cœur de ses priorités.* »