

# Consultation Publique sur le projet de document intitulé « La montée en débit via l'accès à la sous-boucle locale de cuivre de France Télécom »

*Date de clôture : 7 mars 2011*

---

## Réponse globale des sociétés du secteur RADIO



---

LA MONTEE EN DEBIT DES TERRITOIRES NE DOIT  
PAS SE LIMITER A L'UTILISATION DE LA BOUCLE  
CUIVRE :

LA RADIO REPRESENTE UNE SOLUTION RAPIDE  
ET ECONOMIQUE POUR LA MONTEE EN DEBIT  
DES TERRITOIRES

---

Les sociétés spécialisées dans les solutions radio (listées ci-dessous) et représentatives du secteur se sont associées pour proposer une réponse commune à la Consultation Publique de l'ARCEP concernant le projet de document intitulé « La montée en débit via l'accès à la sous-boucle locale de cuivre de France Télécom ».

Dans ce cadre, nous tenons à souligner l'importance et l'impact positif des solutions radio dans les logiques d'aménagement numérique des territoires.

- 1- Déployée à l'initiative des collectivités dans plus de la moitié des départements français, la Radio est une solution majoritairement employée pour couvrir les zones blanches de l'ADSL. Près d'un tiers des lignes inéligibles à l'ADSL trouvent ainsi une solution à leur fracture numérique. **Ce choix des collectivités ne peut être ignoré : il doit en conséquence être intégré dans le document visant à faire des recommandations sur la montée en débit, ou faire l'objet d'un autre document de recommandations pour la montée des débits en technologie alternative à la sous-boucle de cuivre.**
- 2- En près de 10 ans, les solutions radio ont atteint un seuil de maturité permettant de disposer aujourd'hui de technologies industrialisées par des sociétés de premier plan. **Les solutions radio présentent des performances comparables voire meilleures que la technologie de montée en débit par la ligne de cuivre. Les recommandations du document en consultation doivent pouvoir ouvrir les recommandations à l'ensemble des possibilités technologiques alternatives à la boucle cuivre.**
- 3- La France dispose d'un savoir-faire sur lequel elle peut s'appuyer. Aujourd'hui, ce savoir faire s'exporte déjà dans les pays d'Europe Occidentale, sur le continent africain et sur le continent nord-américain. **Ce savoir-faire envié à l'étranger ne doit pas être frappé dans le futur d'ostracisme dans l'hexagone.**
- 4- le secteur de la radio est une composante de l'économie française :
  - Plus de **5 000 points hauts**,
  - près de **100 000 foyers utilisateurs quotidiens**,
  - **des milliers d'emplois** directement liés :

**Cette industrie a déjà sa place, elle peut être valorisée et développée davantage notamment pour les zones rurales**

- 5- Les technologies radio sont évolutives. La démultiplication des débits et l'ouverture de nouveaux services se poursuivent. Outre l'indispensable couverture des zones blanches de l'ADSL, **la Radio est aujourd'hui une voie performante, rapide et et très souvent beaucoup plus économique pour la montée en débit dans les territoires que la sous boucle de cuivre. Elle permet et accélère le développement du très haut débit fixe et mobile**

Outre la défense d'un secteur faisant déjà partie du paysage industriel français, les acteurs principaux de la Radio comme solution de montée en débit ont souhaité se regrouper pour ensemble apporter leur vision du développement numérique du territoire.

Nous partageons l'objectif louable de développer les solutions de Très Haut Débit et de Montée en Débit sur l'ensemble du territoire national. **Cette vision stratégique doit s'accompagner de principes forts : pragmatisme, solidarité, évolutivité.**

**Le pragmatisme** conduit à apporter des réponses adaptées aux besoins. Il invite à ne pas adopter de posture ni idéologique, ni technologique. En vertu de ce principe, les approches complètes, intégrant l'ensemble des technologies disponibles, nous semblent constituer un fondement basique mais nécessaire.

**La solidarité** impose que les recommandations de l'ARCEP n'amplifient pas les fractures numériques dans les territoires. Une amélioration de l'accès numérique pour tous doit pouvoir être recherché. A ce titre, la seule mise en avant d'une solution de montée en débit via la sous-boucle locale cuivre contribue à la formation d'une nouvelle fracture numérique pour tous les foyers qui seront mal couverts malgré la transformation des sous-répartiteurs en NRA.

**L'évolutivité** implique que les solutions encouragées aujourd'hui ne doivent constituer ni les impasses de demain, ni un essoufflement de la capacité d'intervention publique. Les investissements d'aujourd'hui doivent préparer le très haut débit fixe et mobile de demain.

---

**Nous espérons être entendus et tenons à assurer de notre pleine mobilisation sur le sujet, aux côtés de l'ensemble des acteurs du développement du haut et du très haut débit en France.**