



## PROGRAMME DU GRACO TECHNIQUE

**28 SEPTEMBRE 2016**

*Amphithéâtre de la MGEN - 3, square Max Hymans - Paris 15*

Pour vous inscrire, veuillez vous adresser à [delphine.fraboulet@arcep.fr](mailto:delphine.fraboulet@arcep.fr)

### Programme de la matinée (9h00 - 12h30) *[RÉSERVÉ AUX COLLECTIVITÉS]*

- **09h00 - 09h30** Accueil
- **09h30 - 09h50** Point d'actualité sur les communications électroniques [Arcep]
- **09h50 - 10h10** Couverture mobile : actualité des mesures gouvernementales [DGE]
- **10h10 - 12h20** Présentation de travaux concernant les RIP [Arcep]
  - Nouveau cycle d'analyses de marché : la régulation des marchés fixes
  - Accès au génie civil aérien
  - Point sur le suivi réglementaire des RIP FttH
  - Emergence des offres FttE
- **12h20 - 12h30** Point d'étape sur l'arrêt du RTC [Orange]

*Pause déjeuner (libre)*

### Programme de l'après-midi (13h30 - 16h30)

*[OUVERT AUX OPÉRATEURS ET AUX CABINETS D'ASSISTANCE À MAITRISE D'OUVRAGE]*

- **13h30 - 14h00** Accueil café
- **14h00 - 16h30** Table ronde :

## AMENAGEMENT NUMERIQUE DU TERRITOIRE : QUEL AVENIR POUR LA BOUCLE LOCALE RADIO (BLR) ?

Le Plan France très haut débit a fixé des objectifs nationaux ambitieux en matière de connexion au très haut débit. Dans la zone d'initiative publique, il confie aux collectivités territoriales la responsabilité de la stratégie et du déploiement des réseaux à très haut débit, y compris le choix du mix technologique, en conciliant au mieux la réponse aux besoins des entreprises et des habitants avec les contraintes de coûts et de délais de déploiement. Toutefois, une partie de la population ne bénéficiera pas à court terme d'un accès au très haut débit par les réseaux FttH, au risque de subir un retard croissant par rapport à la majorité du territoire en matière de très haut débit.

Afin d'être en mesure de satisfaire les besoins croissants en débit, il importe que les collectivités territoriales puissent mobiliser un panel de solutions permettant d'améliorer ce débit : au-delà des solutions filaires d'accès à Internet telles que la fibre jusqu'à l'abonné (FttH), le câble coaxial ou l'ADSL, les technologies d'accès à Internet fixe par voie hertzienne (terrestre ou satellitaire) font partie de cette « boîte à outils ». Or l'Arcep note à l'heure actuelle des marques d'intérêt de plusieurs acteurs pour la modernisation de certains réseaux de boucle locale radio (BLR), grâce notamment au LTE et à l'obtention de fréquences supplémentaires (dans les bandes 3.5 et 2.6 GHz TDD par exemple). Plusieurs expérimentations sont en cours.

La présente table ronde vise à préparer la future consultation publique de l'Arcep. Celle-ci explorera, entre autres, l'opportunité de mobiliser de nouvelles fréquences pour répondre aux besoins d'accès fixe à Internet. La table ronde permettra aux parties-prenantes de présenter leur vision de l'avenir de ces technologies hertziennes terrestres et de leur rôle pour combler la fracture numérique.

**Introduction** Olivier COROLLEUR, Sous-directeur communications électroniques et postes, DGE

### Intervenants :

- ➔ Arcep
- ➔ Conseil régional Bourgogne – Franche-Comté
- ➔ FIRIP
- ➔ Orange
- ➔ Mission Très Haut Débit – Agence du Numérique