

[Dossiers et Reportages avec mesures sur les 3 types d'expérimentation nationale ANFR des micro-antennes relais](#)

4G pour les téléphones mobiles et les objets connectés intégrées dans ou sur les abribus JCDecaux à Annecy.

- Type 1 expérimentation ANFR : [Micro-antennes relais camouflées sur toit abribus JCDecaux.](#)

- Type 2 expérimentation ANFR : [Micro-antennes relais camouflées dans le panneau pub abribus JCDecaux.](#)

- Type 3 expérimentation ANFR : [Micro-antennes relais camouflées dans un caisson sur le panneau pub JCDecaux.](#)

Cette expérimentation s'inscrit dans la perspective du passage à la 5G en GHz avec une très forte augmentation des connexions et des débits notamment pour les voitures autonomes.

Les normes actuelles radiatives en densité de puissance des antennes relais en MHz ne peuvent être transposées

à la nouvelle technologie 5G en plusieurs dizaines de GHz car elles seraient létales.

En conséquences ne pouvant installer des antennes relais macro-cellulaires 5G, il est expérimenté en phase un le déploiement

d'antennes relais micro-cellulaires 4G, qui seront changées ultérieures en antennes relais micro-cellulaires 5G.

Pourquoi cette stratégie ? : expérience désastreuse du déploiement de Linky oblige, si les opérateurs de téléphonie mobiles installaient directement un réseau de couverture d'un million d'antennes relais 5G, la population se révolterait, en conséquence, dans un premier temps de façon subtile le réseau sera créé en 4G, puis celles-ci seront changées en antennes relais 5G sans rencontrer d'opposition comme pour le passage de sites d'antennes relais de 2G, puis en 3G et enfin en 4G.



- Dernière Minute, 3 nouveaux outils de sensibilisation inclus dans le [Kit de sensibilisation Action STOP Linky](#)

- Nouveaux posters [ENEDIS touche pas à mon compteur \(ZOOM\)](#) pour pancartes lors des manifestations

- Nouveaux tracts A4 [Fondation EDF Santé \(ZOOM\)](#)

- Nouveaux tracts A4 [Compteur Gazpar \(ZOOM\)](#)

Prochaines News Dernière Minute :

Expérimentation ANFR micro-antennes relais cellulaires 4G et 5G un nouveau radiatif de proximité en champs proches phénoménal !

Le prévisionnel de couverture du territoire français est d'environ 1 million de sites de micro-antennes relais distantes

de 100 à 200 mètres suivant les configurations géographiques et le potentiel de densité des connexions.

Soutenir les actions et les combats engagés de l'organisation environnementale pour 2017: [CB](#) ou [Chèque](#) - [STOP Linky tous les outils actuels disponibles](#)