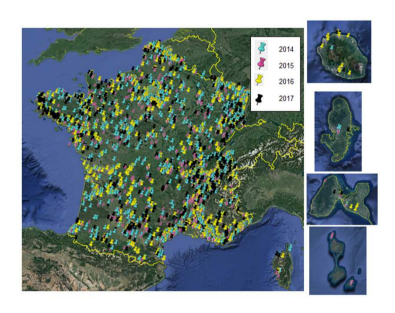
Recensement annuel des résultats de l'ensemble des mesures de champs électromagnétiques en 2017

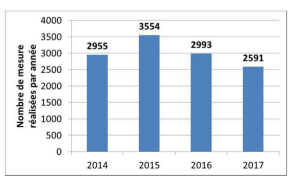
Comité National de Dialogue de l'ANFR du 12 décembre 2018

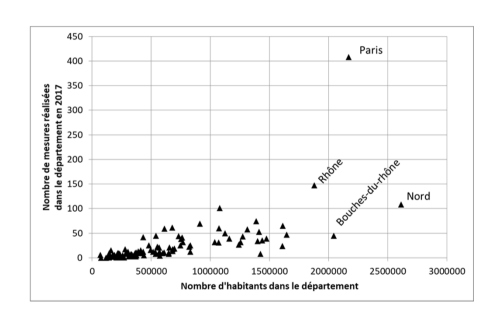


Etat des lieux de l'exposition

Mesures réalisées dans le cadre du dispositif national de surveillance de l'exposition du public aux ondes électromagnétiques





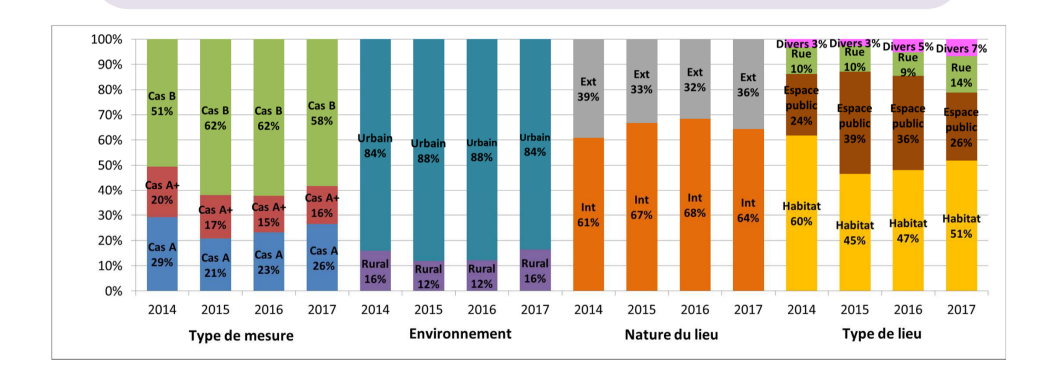


Plus il y a d'habitants, plus il y a de demandes de mesures.

Typologie des mesures

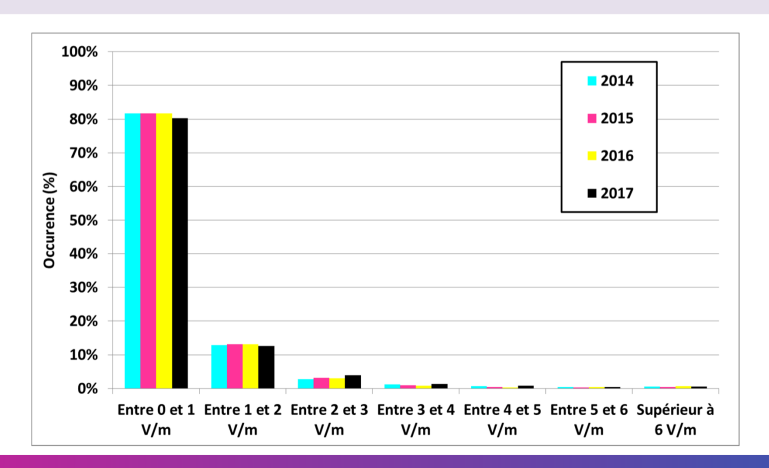
Relativement stable depuis la mise en place du dispositif avec une majorité de :

- analyses détaillées de l'exposition (cas B)
- en milieu urbain
- en intérieur
- dans des habitations

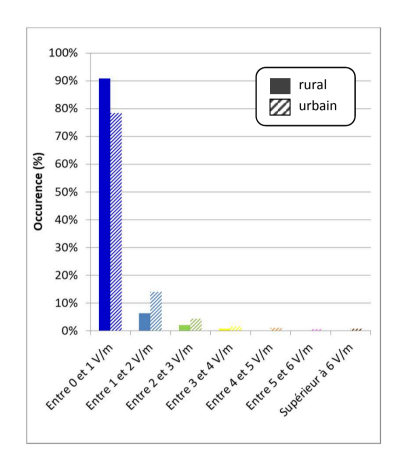


Niveaux globaux d'exposition

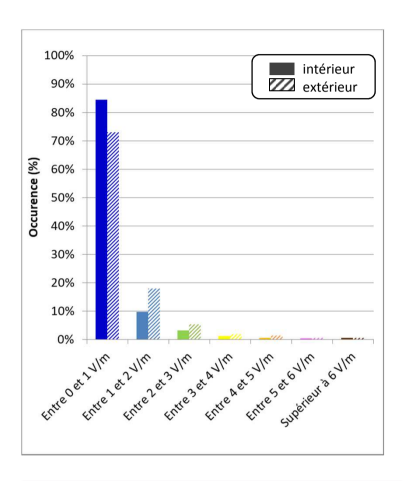
- Relativement stable depuis la mise en place du dispositif
- Plus de 90% des niveaux globaux mesurés sont inférieurs à 2 V/m
- La moitié des niveaux globaux mesurés sont en dessous du seuil de sensibilité des équipements de mesure 0,38 V/m
- Moins de 1% des niveaux globaux mesurés sont supérieurs à 6 V/m



Rural/urbain et intérieur/extérieur en 2017

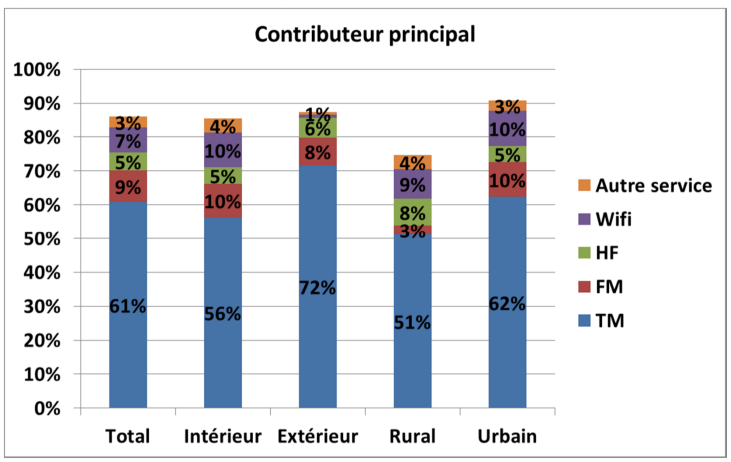


Niveau légèrement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural



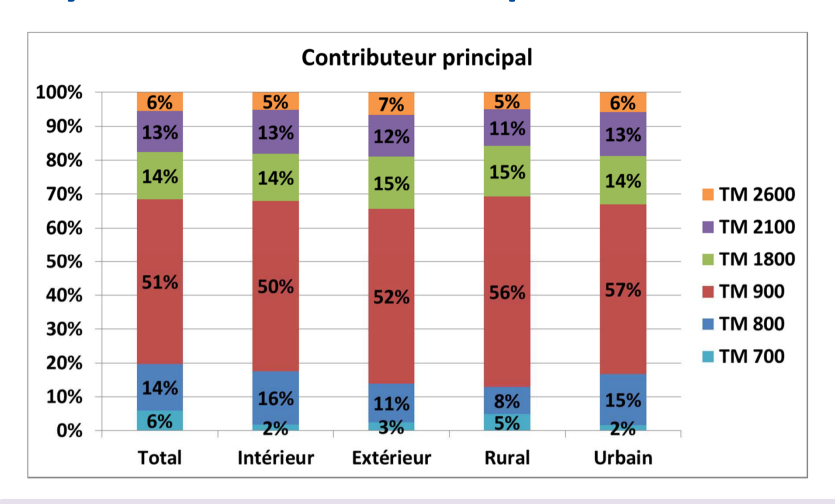
Niveau légèrement plus élevé en extérieur qu'en intérieur

Analyse détaillée par services 2017



- La téléphonie mobile est le contributeur maximal dans près de 60% des cas
- Dans près de 15% des cas, aucune émission significative n'est relevée (>0,05 V/m)

Analyse détaillée de la téléphonie mobile



Quand la TM domine, la bande 900 est le contributeur maximal le plus courant



Agence nationale des fréquences

78, avenue du Général de Gaulle 94704 MAISONS-ALFORT CEDEX +33 (0)1 45 18 72 72 www.anfr.fr

Rejoignez-nous sur:











/anfr