

## Elections du bureau d'URSI-France

### BIOGRAPHIE (1-2 PAGES)

Lien web éventuel vers une page personnelle :

<b>Nom - prénom</b>	Conil Emmanuelle
<b>Commissions d'appartenance (primaire puis secondaires)</b>	K
<b>Positions actuelles et passées au sein d'URSI-France et/ou de l'URSI</b>	Vice Présidente Ursa France Présidente Commission K Ursa France
<b>Organisme d'appartenance</b>	ANFR
<b>Titre/statut</b>	
<b>Expérience professionnelle (5-10 lignes)</b>	2005 - 2006 : post-doc à SUPELEC 2006 - 2014 : ingénieur de recherche chez Orange Labs 2014 - 2021: ingénieur d'études au sein de la direction de la stratégie de l'ANFR Depuis 2021 : adjointe au chef de département exposition du public aux ondes de l'ANFR
<b>Activités au sein d'URSI-France et/ou de l'URSI depuis 2018</b>	2012 : membre du comité scientifique des journées scientifiques URSI France « Champs électromagnétiques : de la dosimétrie à la santé humaine »  2013 – 2015 Vice-présidente commission K URSI France  2015 – 2018 Vice-présidente commission K URSI France  2018 – 2022 Vice-présidente Ursa France et Vice-présidente commission K URSI France
<b>Éléments professionnels complémentaires ou responsabilités annexes</b>	Responsable méthodologie au sein du laboratoire COFRAC de mesure de champs électromagnétiques in situ l'ANFR  Experte au sein du comité de métrologie français

## Elections du bureau d'URSI-France

<b>5 publications sélectionnées et lien web éventuel vers les publications</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Jean-Benoît Agnani, Emmanuelle Conil « L'exposition du public créée par le compteur communicant. Protocole et résultats de mesure», REE 2017-5</a></li><li>• <a href="#">T. Mazloum et al "Assessment of RF human exposure to LTE small-and macro-cells: UL case" EUCAP 2017</a></li><li>• <a href="#">M. Tesanovic et al, "The LEXNET Project: Wireless Networks and EMF: Paving the Way for Low-EMF Networks of the Future", IEEE Vehicular Technology Magazine, 2014, vol 9, issue 2</a></li></ul>
--	---

### PROFESSION DE FOI

Après plusieurs années passées chez Orange Labs à contribuer aux activités de recherche tant au niveau français qu'international dans le domaine de l'électromagnétisme et des interactions avec différents environnements, j'ai, depuis 2014, rejoint l'Agence nationale des fréquences (ANFR).

Au sein de l'ANFR, je suis en charge des études relatives à l'exposition du public aux ondes électromagnétiques. Ces dernières années, la 5G a été au cœur de nombreuses études.

Cette expérience à l'ANFR, qui est en charge de la gestion de l'ensemble du spectre radioélectrique, me permet d'avoir une vision globale dans différents domaines d'activité d'URSI France.

L'ANFR échange sur les questions d'exposition avec ses homologues internationaux et avec différents partenaires nationaux comme l'ANSES en charge de la veille sanitaire ou la chaire C2M à TélécomParisTech.

Je m'engage par cette candidature à contribuer à l'animation de l'URSI France et à la promotion de ses activités.

<b>Candidature (barrer ou enlever)</b>	Vice-présidente
<b>Photo (facultatif)</b>	