

Audition, ouverte à la presse,  
sur  
« LES ENJEUX DES COMPTEURS COMMUNICANTS »

organisée par



**Gérard Longuet**  
Sénateur,  
Président de l'OPECST



**Roland Lescure**  
Député,  
Président de la commission  
des Affaires économiques



**Cédric Villani**  
Député,  
Premier vice-président de l'OPECST

Jeudi 14 décembre 2017  
9 h 30 - 13 heures

à l'Assemblée nationale  
Salle Lamartine  
126 rue de l'Université - Paris 7<sup>e</sup>



**PROGRAMME PRÉVISIONNEL****9h00 – Accueil****9h30 – Ouverture par M. Roland Lescure, député, président de la commission des Affaires économiques, et M. Gérard Longuet, sénateur, président de l'OPECST****9h40 – PREMIÈRE TABLE RONDE – Compteurs communicants : éléments de cadrage (déploiement, modèle économique).***Présidence : M. Roland Lescure, député, président de la commission des Affaires économiques*

*Cette première table ronde vise à faire état des travaux menés par les parlementaires sur les compteurs communicants sous la précédente législature et des suites qui leur ont été données. Elle a pour objet de réaliser un bilan du déploiement des compteurs sur le territoire, en le comparant au déploiement initialement prévu par les gestionnaires de réseaux, ainsi qu'au déploiement des compteurs communicants dans les autres pays européens. Cette table ronde vise également à évaluer les modèles économiques des compteurs communicants, afin de s'assurer qu'ils sont bien équilibrés sur vingt ans et financièrement neutres pour les consommateurs.*

- **M. Jean-Yves Le Déaut**, député honoraire, ancien président de l'OPECST - 4'
- **Mme Domitille Bonnefoi**, directrice des réseaux, et **M. Emmanuel Rodriguez**, chef du département Groupe de concertation à la Direction du développement des marchés et de la transition énergétique, Commission de régulation de l'énergie (CRE) - 4'
- **M. Nicolas Mouchnino**, expert des questions énergies, UFC-Que Choisir - 4'
- **M. Bernard Lassus**, directeur du programme Linky, ENEDIS - 4'

**Débat****10h40 – DEUXIÈME TABLE RONDE – Compteurs communicants : effets sanitaires et polémiques.***Présidence : M. Cédric Villani, député, premier vice-président de l'OPECST*

*Cette deuxième table ronde vise à faire état des différents travaux réalisés ces dernières années sur les effets sanitaires des compteurs communicants. Elle cherche également à comprendre la persistance d'un fort mouvement d'opposition à Linky, au nom de la santé du citoyen. Faut-il appréhender le compteur communicant comme un objet social traversé par des représentations et des intérêts, multiples et contradictoires ?*

- **M. Olivier Merckel**, chef de l'unité d'évaluation des risques liés aux agents physiques, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) - 4'
- **Mme Gaëlle Vigouroux**, collectif Stop Linky de Chateaulin-Porzay - 4'
- **M. Bernard Lassus**, directeur du programme Linky, ENEDIS - 4'
- **Mme Aude Danieli**, sociologue, Laboratoire techniques territoires et sociétés (LATTS), École des Ponts Paristech (ENPC) - 4'

**Débat****11h40 – TROISIÈME TABLE RONDE – Compteurs communicants : quelle protection et quelle valorisation des données ?***Présidence : M. Stéphane Piednoir, sénateur, membre de l'OPECST*

*Cette dernière table ronde aborde la question de la protection des données personnelles posée par les compteurs communicants, en dressant une cartographie des données enregistrées par les compteurs et de la réglementation encadrant leur mise à disposition. Elle aborde également la question des données sous l'angle de leur valorisation, en évaluant leur potentiel pour faciliter et accélérer la transition énergétique, en particulier au travers de plusieurs exemples d'applications basées sur le traitement massif des données.*

- **Mme Sophie Nerbonne**, directrice à la direction de la conformité, Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL) - 4'
- **M. Philippe Aigrain**, président, La Quadrature du Net - 4'
- **M. Jean Lemaistre**, directeur général adjoint, Gaz réseau distribution France (GrDF) - 4'
- **M. Gérard Le Bihan**, président d'Interpoles Smart Grids French Clusters - 4'

**Débat****12h40 – Conclusion par M. Cédric Villani, député, premier vice-président de l'OPECST**