

## Formation ATTF du 13 octobre 2017

### LES RESEAUX INTELLIGENTS

**Intervenants :** Gérard Fassy – Enédis  
Yves BOURDAIS et un représentant de la NFTP – Fédération des Travaux Publics  
Franck LAVAGNA – ORANGE  
Franck BRAQUET – Thierry MALAUSSENA – Christelle BRUSSET – RTE France  
Chef de projet Smart Grids – EDF  
Nathalie POGGI – CCI Côte d'Azur – Club Smart Grids CA

#### PROGRAMME



##### Enédis :

Les réseaux de distribution en 1<sup>ère</sup> ligne de la transition énergétique



##### RTE France :

DT DICT / AIPR

##### FNTP - La nouvelle Sirolaise de construction :

AIPR / BIM



TRAVAUX PUBLICS  
BATIMENTS DU MIDI

##### ORANGE :

**Des réseaux intelligents à la ville intelligente, comment le numérique transforme les territoires.**

1. Il sera abordé au travers d'exemples concrets, les solutions de big data appliqué aux **déplacements** des populations, **les déploiements de capteurs** adaptés au monitoring urbain des villes ainsi que les **plateformes de données** nécessaire au déploiement des Smart Grids. Tous ces services s'appuyant sur les infrastructures en cours de déploiement sur notre territoire que sont la **4G et la fibre jusqu'à l'abonné**(FTTH).

2. La domotique



##### EDF :

SmartsGrids / Domotique

##### CCI Côte d'Azur - Club Smart Grids CA :

Comprendre les exigences des donneurs d'ordres pour réussir ensemble ». Le Club s'efforce d'accompagner le déploiement des fonctionnalités smart grids aux services de l'efficacité énergétique et du déploiement optimisé des énergies renouvelables. (<http://www.cote-azur.cci.fr/Club-Smart-Grids>)

