

INVITATION PRESSE



INAUGURATION

20 décembre 2017 SHOWROOM

Le **20 décembre** prochain aura lieu l'inauguration d'un showroom innovant à Nice : le showroom du démonstrateur de smart grids **NICE SMART VALLEY** (projet Interflex).

PROGRAMME PRESSE

14h-15h : Visite en avant-première du showroom

15h-16h : Interviews en one to one avec les dirigeants des entreprises partenaires de **NICE SMART VALLEY**

THEMATIQUES PROPOSEES PAR LES PARTENAIRES DE NICE SMART VALLEY POUR LES INTERVIEWS EN ONE TO ONE :

- **Philippe Monloubou**, Président du Directoire d'Enedis
 - o Pourquoi le démonstrateur Nice Smart Valley
 - o Le nouveau rôle des gestionnaires de réseaux électriques de distribution face aux enjeux de la transition énergétique
 - o Le rôle du compteur Linky dans les smart grids
 - o La complémentarité du réseau électrique de distribution avec les initiatives énergétiques des territoires (exemple de la Métropole Nice Côte d'Azur)
 - o Le rôle de Nice Smart Valley pour faire gagner la France des smart grid à l'international
- **Edouard Neviaski**, Directeur Général de Global Energy Management, ENGIE
 - o Pourquoi ENGIE participe au projet Nice Smart Valley
 - o Le nouveau rôle des fournisseurs d'énergie et des agrégateurs face aux enjeux de la transition énergétique
 - o Les offres d'ENGIE en matière d'effacements électriques et de valorisation des énergies renouvelables
 - o Les enjeux de la complémentarité gaz / électricité pour la ville durable de demain
- **Jean Lemaistre**, Directeur Général adjoint de GRDF
 - o Pourquoi GRDF participe au projet Nice Smart Valley
 - o La complémentarité des réseaux de gaz et d'électricité : une brique du Smart Gas Grid
 - o Demain, les consommateurs gaz tireront parti de produits gaz innovants (micro-cogénération et systèmes hybrides)
- **Jacques-Thierry Monti**, Délégué Régional d'EDF en Provence Alpes Côte d'Azur et Directeur Régional EDF Commerce Méditerranée
 - o l'électricité très bas carbone, la réponse aux enjeux climatiques de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur
 - o les solutions énergétiques innovantes pour répondre aux ambitions de croissance soutenable des territoires
 - o les solutions de flexibilité pour répondre aux besoins des opérateurs de réseau
 - o la mobilité électrique
- **Ivan Steyert**, Président Directeur Général de Socomec
 - o Nice smart Valley et innovation, un levier de croissance pour une ETI Française.
 - o Digital & Transition énergétique la stratégie de développement de Socomec
 - o Stratégie de développement du Stockage d'énergie pour une ETI Française.

SUITE DU PROGRAMME PRESSE

16h : Cérémonie d'inauguration – Amphithéâtre 002 de l'Edhec, 393 Promenade des Anglais, Nice

La cérémonie de coupage du ruban et de visite guidée du showroom pour les officiels sera retransmise en direct à l'Edhec.

16h30 : Discours des officiels

- **Philippe Monloubou**, Président du Directoire d'Enedis
- **Jean Lemaistre**, Directeur Général Adjoint de GRDF
- **Jacques-Thierry Monti**, Délégué Régional EDF en Provence Alpes Côte d'Azur et Directeur Régional EDF Commerce Méditerranée
- **Edouard Neviaski**, Directeur Général de Global Energy Management, ENGIE
- **Ivan Steyert**, Président Directeur Général de Socomec

CONCLUSION par **Christian Estrosi**, Maire de Nice, Président de la Métropole, Président délégué de la Région Provence Alpes Côte d'Azur

17h : Possibilité de poursuivre les interviews en one to one avec les dirigeants des entreprises partenaires de **NICE SMART VALLEY**

Cocktail de clôture

INSCRIPTION

Merci de confirmer votre participation par mail à (en indiquant les interviews souhaitées) :

- esther.volozan@enedis.fr – tel 06 74 89 85 30
- caroline.wolf@enedis.fr

SHOWROOM NICE SMART VALLEY

400, Promenade des Anglais, Nice

EDHEC

Amphithéâtre 002 (RDC) – 393, Promenade des Anglais - Nice

Parkings conseillés

Parking Arénas – 455 Promenade des Anglais, Nice

Parking Q-Park Nice Arénas – 125, Bd René Cassin, Nice

www.nice-smartvalley.com

[twitter @nicesmartvalley](https://twitter.com/nicesmartvalley)

NICE SMART VALLEY

Est une expérimentation de réseau électrique intelligent (smart grid) au service de la smart city dans le but d'optimiser le système électrique à une échelle locale. Notamment pour accueillir plus de production d'électricité décentralisée – énergies renouvelables – et permettre le développement des bornes de recharge de véhicules électriques.

Il associe des énergéticiens (EDF, ENGIE), des gestionnaires de réseaux (Enedis, GRDF), des industriels (GE et Socomec) et la Métropole Nice Côte d'Azur.



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon H2020 de l'Union Européenne dans le cadre de l'accord de subvention no 731289