

[Webinaire]

**PILOTAGE INTELLIGENT DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC : DES
SOLUTIONS POUR RÉDUIRE LA FACTURE DES COLLECTIVITÉS ET
METTRE EN ŒUVRE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

19 mars 2024



SMILE, le réseau de l'ouest dédié aux systèmes énergétiques intelligents

#circuitcourtdel'énergie
#autoconsommationcollective #énergiesrenouvelables #pilotage
#flexibilitéénergétique #stockage #effacement #consomm'acteurs

Qui sommes-nous ?

Un écosystème Bretagne – Pays de la Loire, favorisant l'interface, entre les acteurs régionaux (Régions Bretagne et Pays de la Loire, ADEME, RTE, ENEDIS, GRTgaz, GRDF, ...), les territoires acteurs de la transition (syndicats départementaux d'énergie, intercommunalités, ...), et les entreprises apporteurs de solutions (de la start-up au groupe industriel).

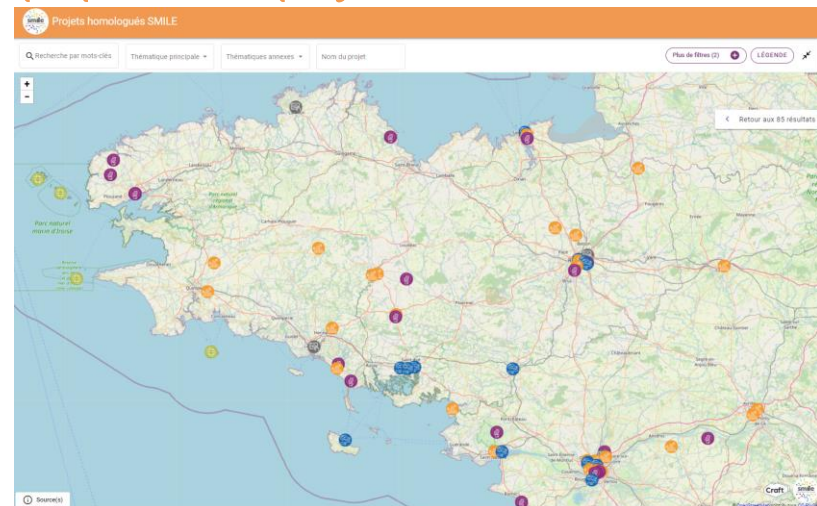
Une association, ouverte à tous, co-présidée par les Régions Bretagne et Pays de La Loire – 60 membres.

Notre objectif

Faciliter l'émergence de projets démonstrateurs des systèmes énergétiques intelligents, pour répondre aux défis de la transition vers un monde bas-carbone.

Comment agissons-nous ?

- #1 faire connaître, se rencontrer, partager son expertise et ses retours d'expériences
- #2 appuyer, reconnaître et valoriser les projets
- #3 penser collectif et faire ensemble : préparer les projets démonstrateurs de



[Programme]

– Introduction –

Quels sont les enjeux du pilotage de l'éclairage public ? Enseignements du colloque « Eclairage Public intelligent et connecté » et du guide de l'éclairage public intelligent.

Wilfried KOPEC - Chef du département « autres infrastructures en réseau » – FNCCR

– Retours d'expériences –

Lamp@Nantes et Smart Lighting : deux solutions nantaises de pilotage de l'éclairage public.

Dany JOLY - Responsable du service Eclairage Public et Infrastructures de Communications Electroniques - Nantes Métropole

Dans le Var, le Territoire d'Energie déploie massivement la gestion intelligente de son parc d'éclairage public.

Philippe ICKE - Directeur Général des Services - TE83

– Ouverture –

Quels services les compteurs communicants peuvent-ils apporter aux collectivités désireuses de mieux piloter leur éclairage public ?

Gilles Deotto - Ingénieur Territorial Bretagne- Enedis

QUESTIONS/REPONSES



RETOURS D'EXPERIENCES

A Nantes

*Dany JOLY - Responsable du service Eclairage
Public et Infrastructures de Communications
Electroniques - Nantes Métropole*



RETOURS D'EXPERIENCES

Dans le Var

Philippe ICKE - Directeur Général des Services - TE83



OUVERTURE

**Quels services les compteurs
communicants peuvent-ils apporter ?**

Gilles Deotto - Ingénieur Territorial Bretagne - Enedis

A network diagram consisting of several grey circular nodes connected by thin grey lines. One node, located near the top center of the image, is highlighted with a bright green fill and a dark blue border. The background is dark blue with colorful bokeh light effects.

QUESTIONS/RÉPONSE

SMart Ideas to Link Energies



Merci à
toutes et
tous pour
votre
attention !

Pensez à vous
inscrire pour
recevoir toute
l'actualité de
SMILE 