



Convergence énergie et télécoms : quels enjeux pour l'aménagement des territoires durables et connectés ?

Sans électricité, les télécoms ne pourraient pas fonctionner. Sans système d'information, les réseaux électriques ne fonctionneraient pas non plus. Les deux réseaux sont désormais interdépendants pour assurer des fonctions de diagnostic, de maintenance, de télé-relève, etc. dans un souci toujours plus accru de performance des services rendus aux clients finaux.

De nouveaux services dématérialisés se développent depuis la facturation électronique jusqu'à l'autogestion énergétique. Avec l'internet des objets et l'émergence des énergies renouvelables (solaire, éoliens), l'architecture des réseaux se transforme et permet progressivement aux usagers de gérer eux-mêmes leur consommation et de revendre leur surcapacité électrique.

Comment les territoires calédoniens anticipent-ils ces évolutions ? Comment la convergence des réseaux électriques et télécoms oblige à repenser les architectures techniques, à faire évoluer les pratiques professionnelles des opérateurs, à développer de nouveaux services pour améliorer la qualité de vie des résidents ?



A l'initiative de plusieurs partenaires, une journée de conférence et d'ateliers est organisée le jeudi 1^{er} Décembre à l'hôtel du centre de Ducos, avec 3 objectifs clés

- Créer une vision partagée sur les enjeux des territoires connectés et durables
- Définir des modèles de stratégies territoriales et d'innovations
- Initier de nouveaux partenariats pertinents et efficaces pour les territoires.

Au programme

Au programme de la journée, une matinée de conférence pour bien cerner les enjeux de la convergence énergie et télécoms.

L'après-midi, les participants devront travailler ensemble sur des ateliers qui explorent les attentes des entreprises, administrations et des résidents.

Des élus de commune et le membre du gouvernement en charge de l'énergie et des télécoms viendront clôturer les échanges, en rappelant l'importance des stratégies territoriales mises en oeuvre.

Informations pratiques

Tous les élus des communes, les agents des collectivités territoriales et des opérateurs-aménageurs sont invités à participer à cette journée d'échanges et de co-construction.

Inscription en ligne dans la mesure des places disponibles sur le [lien DOODLE](http://doodle.com/poll/xgdgqx8tc2et6kqg) accessible depuis les sites web et médias sociaux des partenaires :
<http://doodle.com/poll/xgdgqx8tc2et6kqg>

Information auprès de: direction@observatoire-numerique.nc - Tel : 28 30 09.



| | Sites web | Médias sociaux |
|---|--|---|
|  | www.observatoire-numerique.nc |  |
|  | www.opt.nc |  |
|  | www.eec-engie.nc |  |
|  | www.enercal.nc | |
|  | www.secal.nc | |
|  | www.caissedesdepots.fr/pacifique | |

Comment venir ?

Adresse :
30 rue de la baie des dames
Le Centre - Ducos - Nouméa
Nouvelle-Calédonie.

Accès 1
Voie express N1 - Rue Ampère - Rond point Ampère - gauche sur la route de la baie des dames - Entrée du Parking du centre sur la gauche - Contourner le forum - tourner à droite

Accès 2
Voie express N1 - Rond point Fernand Forest - droite sur la rue Fernand Forest - droite sur la route de la baie des dames - à droite sur la rue Fulton (angle Fly)

Accès 3
Voie express N1 - route de la baie des dames - à droite sur la rue Fulton (angle Fly)

