

13-14 JUIN 2019
DUNKERQUE

LES RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

LES COLLECTIVITÉS
LOCALES FACE AUX ENJEUX
DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

PROGRAMME

CO-ORGANISÉ PAR :



WWW.CNFPT.FR
RUBRIQUE
MANIFESTATIONS



Les Rencontres Nationales de l'Ingénierie Territoriale

Les rencontres nationales de l'ingénierie territoriale organisées par le Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT) et l'Association des Ingénieurs Territoriaux de France (AITF) sont l'évènement majeur de l'ingénierie technique et publique.

Plus de 800 professionnels des collectivités et leurs partenaires se mobilisent durant deux jours pour échanger sur les innovations portées par les collectivités locales nécessaires à la réalisation de l'économie circulaire.

Le territoire de Dunkerque se mobilise pour accueillir ces rencontres et donner corps aux initiatives d'économie circulaire.

Au programme de ces rencontres : des conférences prospectives, des ateliers participatifs, et des visites sur le territoire de Dunkerque, à la rencontre d'acteurs locaux !

Un village des e-communautés accessible le jeudi 13 toute la journée et le vendredi 14 matin en continu !

Jeudi 13 juin 2019

8h45 – 9h45 : Accueil café

9h45 - 10h30 : Accueil institutionnel

Patrice VERGRIETE, Président de la Communauté urbaine de Dunkerque

François DELUGA, Président du CNFPT

Emmanuelle LOINTIER, Présidente de l'AITF

10h30 - 11h00 : Présentation de « projets lycéens » par le lycée de l'EPID de Dunkerque

11h00 - 11h30 : Conférence introductive par Fanny AGOSTINI

11h30-13h00 : 1ère table ronde : « L'économie circulaire : changement de modèle, changement d'échelle ! »

Cette première table ronde posera les questions suivantes :

Quels sont les piliers de l'économie circulaire ? Comment les boucles de valeurs de l'éco-conception à la transformation des biens s'inscrivent-elles dans la transition écologique ?

L'économie circulaire renvoie les collectivités locales à leur rôle et leur place dans les organisations territoriales : comment produire des intérêts communs et partagés dans un monde économique concurrentiel ? Comment co-construire les grands axes de cette politique ?

In fine, l'économie circulaire et le territoire : une transition vers la création de « communs territoriaux » comme l'eau, l'énergie, les ressources naturelles... ?

intervenants :

Patrick LAMBERT, directeur général de la Communauté urbaine de Dunkerque

Nicolas IMBERT, directeur exécutif de Green Cross et président du conseil scientifique du Learning Center

Raphaël GUASTAVI, ADEME

Bernard PECQUEUR, professeur d'économie université, laboratoire PACTE

Jules NYSSSEN, délégué général de l'Association des Régions de France

Maïté DUFRASNE, chefs de projet, Intercommunale IDEA - Belgique

13h00 - 14h00 : Buffet déjeunatoire au Kursaal

14h00 - 16h00 : Ateliers au choix

Atelier 1 : Economie d'eau, économie de l'eau : effort ou bénéfice ?
Atelier 2 : L'ingénieur généraliste, initiateur de nouveaux flux circulaires de matériaux au sein de ses services, de la ville et du territoire
Atelier 3 : Gestion en vue de la valorisation des déchets de bâtiments
Atelier 4 : Réemploi des encombrants et création d'une filière
Atelier 5 : L'agriculture urbaine : une solution pour intégrer une économie circulaire en milieu urbain
Atelier 6 : La voirie hivernale
Atelier 7 : Intégrer les usages de l'espace public pour une approche systémique de la mobilité
Atelier 8 : Le bruit : le parent "pauvre" de l'économie circulaire ?
Atelier 9 : l'économie circulaire dans les territoires ultramarins

16h00 – 16h30 : Pause-café

16h30 – 18h30 : Ateliers au choix

Atelier 10 : Accompagner l'économie circulaire dans la construction : la démarche « bâtiments durables »
Atelier 11 : Les machefers et sédiments de dragage : utilisation pour les routes et les espaces publics
Atelier 12 : Actualité voirie
Atelier 13 : La trame brune : les sols urbains font leur révolution (Économie circulaire et enjeux de fertilité des sols urbains)"
Atelier 14 : Obtenir des études « ACV » (Analyse Cycle de vie) de qualité pour les bâtiments neufs.
Atelier 15 : Le Portail France Ville Durable : apprendre, découvrir et partager des projets innovants de l'économie circulaire et de la ville durable
Atelier 16 : 18 000 km de côtes françaises dont ultramarines et autant de déchets/ressources sur les plages à gérer
Atelier 17 : concours et formation ingénieur en chef

Vendredi 14 juin 2019

8h00 – 8h30 : Accueil café

8h30 - 10h30 : Ateliers au choix

Atelier 18 : Un urbanisme circulaire : recycler les espaces
Atelier 19 : Parcs, véhicules et centres techniques, acteurs de l'économie circulaire
Atelier 20 : Déchets non ménagers et service public : comment se positionner ? Enjeux et opportunités autour de l'Ecologie Industrielle et Territoriale
Atelier 21 : ASSET management et gestion prévisionnelle du cycle de vie des ouvrages
Atelier 22 : Les cycles vertueux de l'économie circulaire
Atelier 23 : Open DATA, un nouveau pas vers l'économie circulaire
Atelier 24 : Mobilités professionnelles, perspectives et modalités
Atelier 25 : L'autoconsommation photovoltaïque : un enjeu pour les territoires
Atelier 26 : Territoires et alimentation : quelles proximités ?

10h45 - 12h15 : 2^{ème} table ronde : Quel avenir pour l'ingénierie territoriale dans l'économie circulaire?

Quelles sont les innovations technologiques, numériques, sociales, organisationnelles, qui permettent de faire évoluer les modalités d'intervention des collectivités locales ? :
Comment offrir des pistes concrètes aux nouveaux usages et nouveaux services ?
Quels sont les moyens d'agir pour les collectivités locales tels que la commande publique ?
Les enjeux de l'économie circulaire territoriale font nécessairement évoluer l'ingénierie territoriale dans toutes ses dimensions : qu'en sera-t-il des métiers et des organisations ? Comment former aux nouvelles compétences en matière de logiques coopératives inhérentes à l'économie circulaire territoriale?

Intervenants :

Julian PERDRIGEAT , Ville de Loos en Gohelle et laboratoire ATEMIS

Hervé ALLEGRE, directeur général de l'Institut des Villes durables

Daniel FROELICH, chaire de l'économie circulaire de l'ENSAM 2

Yves-Antoine BAUCHE, chargé de mission économie circulaire ville de Roubaix

Hélène PESKINE, Secrétaire permanente du PUCA

12h15 – 12h30 : Mot de clôture

12h30- 14h00 : Buffet déjeunatoire au Kursaal

14h00 : Ateliers hors les murs et rencontres avec les acteurs de l'économie circulaire.

- 1 La stratégie de renforcement de l'attractivité du centre-ville de Dunkerque et le programme Action Cœur de ville
- 2 Le Learning Centrer Ville Durable
- 3 La patinoire d'agglomération ou la fabrique de chaleur
- 4 FRAC : des boîtes dans la boîte
- 5 Le Déchet Tour
- 6 Le bus gratuit et son modèle économique, visite du PCT et STDE
- 7 Associations de réemploi du Dunkerquois
- 8 La ville nourricière
- 9 Espace santé littoral
- 10 La ville des habitants jardiniers
- 11 Le projet GRHYD : le 1er démonstrateur "Power To Gas en France"
- 12 Le littoral dunkerquois face au changement climatique
- 13 ECOCEM : nés sous le signe de la symbiose
- 14 Dunkerque-Port, entre enjeux environnementaux et attractivité du territoire portuaire
- 15 Méthanisation : la Flandre se métamorphose
- 16 L'écopole alimentaire : un modèle de l'économie circulaire et de la fonctionnalité

VOUS INSCRIRE

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 27 mai 2019, dans la limite des places disponibles. <http://rnit2019.insight-outside.fr>

NOUS CONTACTER

Le pilotage de l'évènement

Virginie BAUDEL, cheffe de service des pôles de compétences aménagement et développement durable des territoires, INSET de Dunkerque

Le programme

Mathilde VANDERRUSTEN, coordonnatrice du pôle de compétences développement des territoires, INSET de Dunkerque

Les aspects administratifs et logistiques

Daniel WILMOT et Patricia COUBEL, cellule opérationnelle des RNIT, INSET de Dunkerque, rnit2019@cnfpt.fr, 03 28 51 32 26

Consultez également le site RNIT du CNFPT.

Les aspects techniques des inscriptions

Permanence téléphonique : 9h à 12h et 14h à 17h, du lundi au vendredi (0825 595 525) et rnit2019@insight-outside.fr

Les temps associatifs organisés par l'AITF (assemblée générale, soirée festive, programme accompagnants ...), merci de vous rapprocher de l'AITF et de consulter le site RNIT de l'AITF : www.aitf.fr rubrique RNIT 2019

L'hébergement (non pris en charge par le CNFPT) : vous pouvez effectuer une pré-réservation lors de votre inscription sur la plateforme dédiée.

Co-organisateur :

