

1^{er}-2 JUIN 2017
LE HAVRE

LES RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

RÉSILIENCE
ET TERRITOIRES



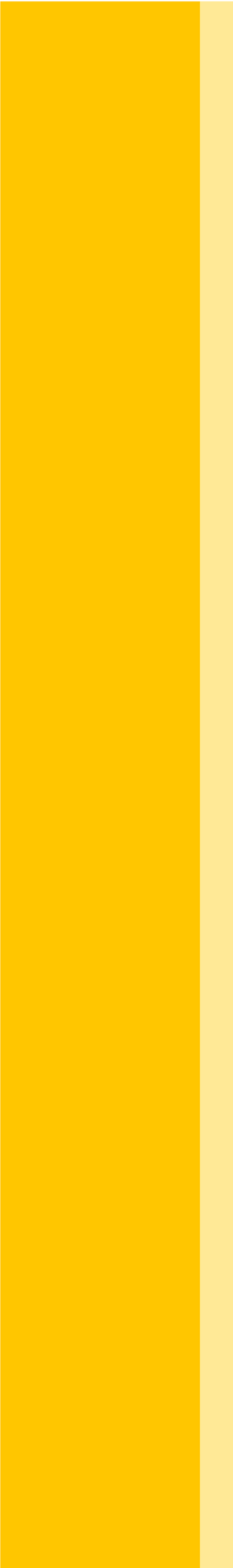
QUAND LES TALENTS
GRANDISSENT,
LES COLLECTIVITÉS
PROGRESSENT

CO-ORGANISATEURS :



WWW.CNFPT.FR
RUBRIQUE
MANIFESTATIONS





Les Rencontres Nationales de l'Ingénierie Territoriale (RNIT), organisées par l'Association des Ingénieurs Territoriaux de France (AITF) et le CNFPT (Centre National de la Fonction Publique Territoriale) sont l'évènement majeur de l'ingénierie technique et publique avec plus de 600 participant.e.s attendu.e.s. L'édition 2017 est consacrée à la résilience et aux territoires. Elle confronte les regards et les expériences d'expert.e.s, praticien.ne.s et chercheur.euse.s autour de ce concept, issu de la physique et de la psychologie.

La résilience questionne aujourd'hui la gouvernance locale et les services publics locaux. Ces rencontres exploreront sa signification pour l'ingénierie technique : anticiper, prévenir, protéger, innover, s'adapter ou se recomposer pour accompagner et penser des territoires en transition.

Boris CYRULNIK introduira ces rencontres et proposera sa lecture des articulations entre résilience individuelle et territoires. Ces questions seront développées lors des plénières et d'ateliers alimentés par les apports d'expériences concrètes de services techniques et d'aménagement, ainsi que par le réseau des 100 villes mondiales résilientes.

Des visites techniques seront également proposées aux participant.e.s. Elles leur permettront de découvrir, par un autre regard, la ville et l'agglomération du Havre, hôtesse de cette manifestation et tout particulièrement le centre-ville reconstruit qui a été inscrit en 2005 au patrimoine mondial de l'Humanité par l'UNESCO.

JEUDI 1^{er} juin 2017

9h-10h Accueil café

10h-10h15 Ouverture institutionnelle

Le Maire du Havre

Vincent POTIER, directeur général du Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT)

Patrick BERGER, président de l'Association des Ingénieurs Territoriaux Français (AITF)

10h15-10h45 Intervention

Résilience individuelle et territoires

Boris CYRULNIK, psychiatre et psychanalyste français

10h45-12h30 Plénière

La résilience au cœur des mutations des politiques publiques en général et de l'ingénierie publique en particulier

Boris CYRULNIK, psychiatre et psychanalyste français

Luc LEMONNIER, 1^{er} adjoint à la mairie du Havre

Yona JEBRAK, professeure au département d'études urbaines et touristiques à l'Université du Québec à Montréal (UQAM)

Sébastien MAIRE, haut responsable à la résilience, ville de Paris

Damienne PROVITOLO, chargée de recherche au CNRS, responsable de l'Equipe Risques : des aléas aux résiliences des territoires littoraux et urbanisés, UMR de Sophia Antipolis

Animation par **Laurence DENES**

12h30-14h Buffet déjeunatoire

14h-16h Ateliers (un seul choix) :

Atelier 1 : Comment concilier aléas, vulnérabilités et politiques d'urbanisme répondant aux aspirations des habitants ?

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Risques » de l'AITF et par le pôle de compétences « Urbanisme et aménagement » du CNFPT

Atelier 2 : Comment la résilience peut s'appuyer sur la connaissance des territoires ?

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « SIG Topographie » de l'AITF

Atelier 3 : Améliorer la réalisation et l'acceptation des chantiers urbains

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Voirie, Espaces Publics et Ouvrages d'Art » de l'AITF et par le pôle de compétences « Infrastructures publiques et réseaux » du CNFPT

Atelier 4 : Nuisances sonores et territoire apaisé ?

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Environnement sonore » de l'AITF et par la Direction des Grandes Mutations du CNFPT

Atelier 5 : Histoires apprenantes de territoires ou organisations résilientes

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Management » de l'AITF et par la Direction de l'Ingénierie de la DGA chargée de la Formation du CNFPT

16h-16h30 *Pause café*

16h30-18h30 *Ateliers (un seul choix) :*

Atelier 6 : Comment s'organise la résilience de nos territoires face aux risques inondations ?

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Risques » de l'AITF et par le pôle de compétences « Urbanisme et aménagement » du CNFPT

Atelier 7 : Adaptation des modes d'habiter grâce aux innovations sociales et technologiques

Coordination de l'atelier par le pôle de compétences « Habitat logement » du CNFPT

Atelier 8 : Sécurité routière et résilience

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Déplacement et signalisation » de l'AITF et par le pôle de compétences « Déplacement Transport » du CNFPT

Atelier 9 : Construire ensemble la résilience par la biodiversité

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Espaces verts, nature et paysages » de l'AITF et par le pôle de compétences « Ingénierie écologique » du CNFPT

Atelier 10 : Le partage d'expériences : pour une mise en réseau des petites et moyennes collectivités

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Directeurs des Services Techniques » de l'AITF

VENDREDI 2 juin 2017

8h15-8h30 *Accueil café*

8h30-10h30 *Ateliers (un seul choix) :*

Atelier 11 : Comment élaborer une stratégie locale, concertée et transversale face aux risques sanitaires dus aux changements climatiques ?

Coordination de l'atelier par la Direction des Grandes Mutations (axe santé publique) du CNFPT et par le pôle de compétences « Urbanisme et aménagement » du CNFPT

Atelier 12 : Organiser la résilience et la continuité d'activité avec des bâtiments durables flexibles et adaptables

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Bâtiment » de l'AITF et par le pôle de compétences « Architecture, bâtiment, logistique et énergie » du CNFPT

Atelier 13 : Comment les modes de transport d'aujourd'hui peuvent répondre aux besoins de demain ?

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Routes et transports interurbains » de l'AITF et par les pôles de compétences « Déplacement transport » et « Infrastructures publiques et réseaux » du CNFPT

Atelier 14 : La transition énergétique, levier de résilience territoriale

Coordination de l'atelier par le groupe de travail « Energie climat » de l'AITF et par les pôles de compétences « Architecture, bâtiment, logistique et énergie » et « Développement des territoires » du CNFPT

Atelier 15 : Évolutions du service public : quel statut demain ?

Coordination de l'atelier par la commission carrière de l'AITF

10h30-11h *Pause café*

11h-12h30 *Plénière*

Des territoires et des villes résilientes en réseau, en France et à l'international

Jean YANGO, directeur des services techniques et d'urbanisme de la communauté urbaine de Douala (Cameroun)

Julian PERDRIGEAT, directeur de cabinet de Loos en Gohelle, Ville en transition

Louise BRADETTE, directrice de la sécurité civile et de la résilience, Montréal, (réseau des 100 villes résilientes),

Noémie FOMPEYRINE, chargée de mission résilience, Paris (réseau des 100 villes résilientes)

Jean-Luc NUEL, chef de projet de l'aménagement des cadereaux de Valdegour et Saint Cézaire, Nîmes

Animation par **Philippe POTTIEE-SPERRY**

Cette plénière conclusive présentera également la restitution d'une enquête, auprès des ingénieurs territoriaux, sur la résilience managériale et organisationnelle.

Une restitution des travaux en plénières sera aussi proposée par une facilitatrice graphique.

Enfin, des capsules vidéos présenteront des témoignages des ateliers.

12h30-14h *Buffet déjeunatoire*

14h-17h *Visites (un seul choix) :*

Visite 1 : Centre reconstruit du Havre

Visite 2 : Quartiers sud

Visite 3 : Port 2000

Visite 4 : Jardins suspendus (ville du Havre)

Visite 5 : Nouvelle usine de tri des déchets et bassin d'orage

Visite 6 : Espace Oscar Niemeyer

Visite 7 : Centre de maintenance du tramway

Visite 8 : Visite d'un bassin d'orage

S'INSCRIRE aux RNIT 2017

<http://rnit2017.insight-outside.fr>

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 19 mai 2017, dans la limite de 600 places disponibles et dans la limite de 80 places par atelier.

CONTACTS

Votre question concerne :

- **Le pilotage de l'évènement et le programme :**
Stéphane HEINRICH, *directeur adjoint en charge de la formation,*
INSET de Montpellier

- **Les aspects administratifs :**
Khalissa HOUAS, *assistante du service des pôles,*
INSET de Montpellier
Tél. : 04 67 99 76 18 – rnit@cnfpt.fr

- **Les aspects techniques des inscriptions**
INSIGHT OUTSIDE
39 chemin du vieux chêne - 38240 Meylan
Tel : +33 825 595 525
Fax : +33 4 38 38 18 19
Permanence téléphonique du lundi au vendredi de 14h00 à 17h00
rnit2017@insight-outside.fr

Pour toute question concernant les temps complémentaires organisés par l'AITF (Assemblée Générale, soirée festive ...), merci de vous rapprocher de l'AITF (www.aitf.fr).

Pour toute question concernant l'hébergement et votre déplacement au Havre (non pris en charge par le CNFPT) : Office du Tourisme du Havre (www.lehavretourisme.com)