

15-16 OCTOBRE 2020

COLLOQUE À DISTANCE

LA NATURE, LEVIER DE
RÉSILIENCE DES SITES ET
PAYSAGES INDUSTRIELS

PROGRAMME



QUAND LES TALENTS
GRANDISSENT,
LES COLLECTIVITÉS
PROGRESSENT

CO-ORGANISATEURS :



WWW.CNFPT.FR
RUBRIQUE
RENDEZ-VOUS

La perte de biodiversité et les différentes conséquences qui en découlent reconnues dans le milieu scientifique, telle que la crise sanitaire, nous obligent à repenser notre rapport à l'environnement et à revoir notamment les modalités d'articulation entre les activités économiques et la préservation des écosystèmes.

La réconciliation entre industrie et nature peut paraître de prime abord impossible. Or ces milieux fortement artificialisés sont parfois d'étonnants réservoirs de biodiversité, et ils bénéficient d'une nouvelle image positive et assumée permettant leur requalification à l'aide du végétal et l'expression de nouveaux usages.

Si les questionnements autour de l'espace industriel ne sont pas récents, les enjeux liés à la prise de conscience sociétale, au changement climatique, la lutte contre l'artificialisation des sols et la préservation des ressources, incitent les collectivités territoriales à requestionner le modèle de l'aménagement industriel et poser la question de la place de la nature dans ces espaces.

Ce colloque, co-organisé par le CNFPT, l'association HORTIS et la ville de Gravelines, propose d'identifier et de débattre des modalités d'intégration des projets d'aménagement industriels dans leur écosystème et de proposer des solutions favorables et durables pour préserver la biodiversité et favoriser la résilience des sites et paysages industriels.

Ce colloque en distanciel s'adresse aux responsables territoriaux de l'environnement, du paysage, de la biodiversité, des espaces verts, de l'aménagement urbain, du foncier et de l'urbanisme.

Animateur de la journée : Laurent MIGUET, journaliste au Moniteur des travaux publics et du bâtiment

CO-ORGANISATEURS

Ville de Gravelines : **Jean François LOOTS**, Responsable service espaces verts

HORTIS : **Jean Pierre GUENEAU**, Président, **Stéphane DELAVALLADE**, Vice-président

CNFPT : **Elisabeth OFFRET**, Responsable du pôle de compétences national paysage et biodiversité, CNFPT/INSET de Montpellier

PARTENAIRES



Jeudi 15 Octobre 2020

8h45 Accueil des participants via la plateforme numérique

Séquence 1 – Code IEL DADRE001

9h00-9h30 Ouverture de la visio conférence et accueil institutionnel

Marie Madeleine DUBOIS, Adjointe au Maire de Gravelines Déléguée au Cadre de Vie, Parcs et Jardins, Animation nature, et restauration scolaire (sous réserve)

Jean Pierre GUENEAU, Président d'Hortis

Agnès GUYOT, Directrice de l'INSET Montpellier et de la Délégation Languedoc Roussillon – CNFPT ou son représentant

9h30-10h30 Conférences introductives

- Nature et territoire industrialo-portuaire : le défi dunkerquois
Francis NAVE, ancien directeur adjoint, Agence d'Urbanisme de Dunkerque,
William MAUFROY, directeur du centre de la mémoire urbaine d'agglomération - Archives de Dunkerque
- Délaissés, nouveau sauvage et biodiversité urbaine
Les requalifications écologiques des paysages industriels
Rémi BEAU, docteur en philosophie de l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

10h30-10h40 : Pause

10h45-12h30 Sites industriels et nature, une réconciliation est-elle possible ?

- Les sites industriels : des espaces favorables à la biodiversité ?
Guillaume LEMOINE, référent biodiversité et ingénierie écologique de l'Etablissement Public Foncier Nord – Pas de Calais
- Les friches industrielles: quelle gestion de la nature temporaire ?
Luc CHRETIEN, chef de la division biodiversité, eau et aménagement-CEREMA.
- Les méthodes d'évaluation des fonctions des sols dégradés et les techniques de re-fonctionnalisation
Cécile GRAND, chef de projets sites et sols pollués à l'ADEME et **Olivier TAUGOURDEAU** ingénieur de recherche, VALHORIZ
- La renaturation des sites industriels : l'exemple de la création d'une forêt urbaine avec la méthode Miyawaki à Peruwelz (Belgique) et à Aulnay sous-bois
Nicolas de BRABANDERE, directeur de Urban Forest Belgique

Echanges avec les participants

Séquence 2 – Code IEL DADRE002

13h45 – 14h00 Accueil des participants via la plateforme numérique

14h00-15h30 Paysages industriels en transition : nouveaux usages, nouvelles images

- Loos en Gohelle : la fabrique des transitions
Jean François CARON, Maire de Loos en Gohelle
- L'approche paysagiste sur la requalification de sites industriels : propositions d'étudiants sur des sites de l'étang de Berre et du parc national des Calanques
Jean-Baptiste LESTRA, paysagiste et enseignant de projet à l'Ecole Nationale Supérieure du Paysage (ENSP) de Marseille
- La presqu'île Rollet à Rouen : Une reconquête « naturelle » de la rive gauche.
Loïc BONNIN, paysagiste dplg, directeur de projet à l'Atelier Jacqueline Osty & Associés

Echanges avec les participants

15h30-15h45 : Pause

15h45 -17h00 : Et dans les territoires que se passe-t'il ?

Table ronde animée par **Elisabeth FOURNIER**, Vice Présidente d'Hortis

- **Bourgogne Franche Comté** : projet de phytoremédiation de sols industriels pollués par **Nicolas KIEFFER**, concepteur paysagiste - Paysages Espaces Verts Milieux Naturels Pays de Montbéliard Agglomération
- **Grand Est** : Le parc de la Seille : transformer une friche industrielle en parc par **Michel KOENIG**, Direction Espaces Verts, Metz **et Véronique LEMOINE**, directrice cadre de vie, Châlons-en-Champagne
- **Nouvelles Aquitaine, Poitiers** : requalification de l'ancienne STEP en parc naturel, Parc du Moulin Apparent par **Noémie JOLIBOIS**, directrice Espaces Verts Poitiers et **Thierry DUTEUIL**, conseiller Environnement et Paysages - Département de La Charente Maritime
- **PACA Marseille** : création d'un parc (parc du 26^{ème} centenaire de la création de Marseille) sur l'ancienne gare d'évacuation des déchets, avec jardins thématiques par **Didier VIDAL**, responsable division Nord - Service Espaces Verts Marseille

Vendredi 16 Octobre 2020

8h45 Accueil des participants via la plateforme numérique

Séquence 3 – Code IEL DADRE003

9h00-10h30 : Quels paysages industriels pour demain ?

- Mettre la nature au cœur des sites industriels
Anna GRICHTING SOLDER, paysagiste et enseignante à l'Université d'Architecture de Genève
- L'OIM Bordeaux Aéroparc : concilier requalification/développement industriels et préservation de la biodiversité
Camille URI, directrice de l'Opération d'Intérêt Métropolitain Bordeaux Aéroparc – Bordeaux Métropole
- L'expérience de Illescas (Toledo): créer des espaces verts multifonctionnels associés aux nouveaux développements industriels
Puy ALONSO MARTINEZ, biologiste et paysagiste, Madrid

Echanges avec les participants

10h30-10h45 : Pause

10h45-11h15 : Présentation du concours Capitale française de la biodiversité

Gilles LECUIR, chargé d'études à l'Agence Régionale de la Biodiversité en Ile de France, responsable du concours Capitale française de la biodiversité.

11h15-12h00 : Clôture du colloque

INFORMATIONS PRATIQUES

Inscriptions

Pour les agents territoriaux, inscription sur la plateforme en ligne IEL : <https://inscription.cnfpt.fr/> -

Séquence 1 : code IEL **DADRE001**

Séquence 2 : code IEL **DADRE002**

Séquence 3 : code IEL **DADRE003**

Les liens de connexion vous seront envoyés en temps utile sur l'adresse électronique que vous aurez indiquée

Une attestation de présence pour chaque séquence (3 heures) sera délivrée par le CNFPT via IEL.

Pour les autres publics, et la participation à l'assemblée générale Hortis, inscription [ici](#)

Contacts CNFPT

Elisabeth OFFRET, responsable du Pôle de compétences national Biodiversité et Paysage, elisabeth.offret@cnfpt.fr

Simone RIVIER, assistante du Pôle de compétences national Biodiversité et Paysage, simone.rivier@cnfpt.fr – 04 67 99 76 16