



## Journée d'échanges techniques

### Nature temporaire : vers une gestion adaptative

organisée par l'Agence française pour la biodiversité dans le cadre du  
Centre de ressources Génie écologique.

**Mardi 4 décembre 2018**

**de 9h à 17h à Paris (Tour Séquoïa – La Défense)**

#### **Objectifs de la journée :**

L'objectif de cette journée d'échanges techniques (JET) est d'aborder de manière prospective la question de la nature temporaire dans différentes situations.

Cet évènement est l'occasion de défricher le concept en devenir de «nature temporaire» et de soulever des questions. Les questions règlementaires et d'appropriation de ces espaces seront abordées au fil des présentations.

La JET s'organise autour de l'étude de 3 contextes d'intervention :

#### **Sur les chantiers**

Comment accompagner la nature temporaire sur un chantier ? Comment anticiper son arrivée ? Quelles solutions techniques de génie écologique ont d'ores et déjà été testées ? Comment accompagner les porteurs de projets sur ces questions ?

#### **Dans les zones fortement anthropisées**

Comment gérer les friches urbaines qui ont vocation à être aménagées à moyen ou long terme ? Faut-il favoriser pour détruire ensuite ? Quels rôles ont ces espaces dans les continuités écologiques ? Comment gérer l'arrivée de certaines espèces sur des espaces qui n'ont pas de vocation naturelle ?

#### **En espaces naturels restaurés**

Comment choisir entre intervenir et laisser faire ? Avec quels objectifs ? Quelles conséquences ? Comment les gestionnaires d'espaces naturels accompagnent ces changements ?

**Animation :** Delphine Jung – Agence française pour la biodiversité

**Lieu :** Tour Séquoïa - 92055 La Défense





## Programme

### 9h00 – Accueil café

### 9h30 – Ouverture

Didier Labat - Ministère de la transition écologique et solidaire (MTES)

Xavier Gayte - Agence française pour la biodiversité (AFB)

### 10h – Introduction

- Quid de la nature temporaire ?

*Thierry Dutoit, Institut méditerranéen de biodiversité et écologie*

- Représentations et perceptions des espaces de nature temporaire

*Marion Brun, Université de Lille*

- Prise en compte du concept de nature temporaire dans le droit

*Marthe Lucas, Institut méditerranéen de biodiversité et écologie*

### 11h – séquence 1 : **Accompagner la nature temporaire en phase chantier**

- Préservation de la biodiversité sur les chantiers de construction de projets immobiliers : guide de bonnes pratiques

*Julie Chauvigné, association Nord Nature Chico Mendès*

- Accompagnement des maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre sur les chantiers : anticipation, formation et intervention d'urgence

*Benoît Feuvrier, bureau d'études Acer campestre*

- Développement et pérennisation du potentiel d'accueil de la biodiversité : projet LIFE in Quarries en Wallonie

*Grégory Mahy, Université de Liège – Gembloux Agro-Bio Tech / Alexandre Snessens – Fédération de l'industrie extractive*

- Nature temporaire : enjeux et solutions pour les carrières

*Fabrice Frébourg, Union nationale des producteurs de granulats / Vincent Ribard, Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction, Hauts de France*

### 13h00 - Repas à la cantine du ministère

Espèces protégées et vie des projets - *Alexandre Cluchier (ECO-MED), président du groupe de travail « biodiversité opportuniste » - Union professionnelle du génie écologique*

### 14h – séquence 2 : **Gérer la nature temporaire dans les zones fortement anthropisées**

- Durée de vie et devenir des friches temporaires

*Audrey Muratet, Agence régionale de la biodiversité en Ile de France*

- Friches urbaines déconstruites et temporairement disponibles : une opportunité pour la biodiversité

*Guillaume Lemoine, Etablissement public foncier Nord-Pas de Calais*

- Gestion de l'arrivée de l'Outarde canepetière sur les aéroports et aérodromes

*Ghislaine Dusfour, Conservatoire d'espaces naturels PACA*

### 15h15 – séquence 3 : **Vers quelle nature temporaire en contexte de restauration ?**

- Gestion adaptative des étangs et marais des salins de Camargue

*Parc Naturel Régional de Camargue*

- Dépoldérisation de l'Île Nouvelle : pour quelle nature ?

*Anne Gassiat, Géographie humaine et sociale, IRSTEA*

- Des outils écologiques supplémentaires au service des aménagements en rivière : libre évolution et restauration écologique passive

*Ivan Bernez, Conservation et restauration des écosystèmes aquatiques, INRA*

16h30 – Le regard de Raphaël Larrère Sociologue et ingénieur agronome en tant que grand témoin de la journée

**Conclusion de journée - Delphine Jung (AFB)**

