

Journée nationale Aménagements et cumuls d'impacts sur les territoires Enjeux, stratégies, outils et perspectives

9 novembre 2018

De 9h à 17h (accueil dès 8h30)
Tour séquoia – Paris La Défense

Au programme de cette journée, 4 grandes séquences
Grand Témoin : Maguelonne DEJEAN-PONS - Conseil de l'Europe

Dimension politique et gestion stratégique du territoire à grande échelle

président de session : Bruno Villalba – AgroParisTech

- Les petits impacts et le mitage
- Les impacts cumulés et leur appréhension juridique : un enjeu à saisir pour les projets et les plans
- Un projet politique du territoire – la plan paysage

Les contraintes spatio-temporelles

président de session : Alexandre Cluchier – UPGÉ

- La gestion des territoires dans le temps : retour sur la gestion forestière durable
- L'impact des aménagements monastiques sur les paysages
- Analyse diachronique – la mobilisation des populations
- Évaluation environnementale – Premiers éléments méthodologiques sur les effets cumulés en mer

Les données, les outils et leur utilisation dans les territoires

présidente de session : Frédérique Millard – MTES/CGDD - I3DPP

- L'outil de géolocalisation des mesures environnementales (ERC)
- La stratégie d'évitement - Le compilateur de données du MNHN
- Génétique du paysage. Réactions des populations de cerfs au développement des infrastructures depuis 1950 autour de l'agglomération parisienne.
- Mission du RAIN Réseau des acteurs de l'information naturaliste

Exemples de territoires et discussion table ronde avec grands témoins

président de session : Bruno Villalba - AgroParisTech

- Modélisation des effets cumulés et anticipation, compensation à Nîmes
- Anticipation des besoins futurs des élus sur la plaine de Bastia
- Appréhender les effets cumulés dans le cadre d'un projet ferré global
- Les SNC : outils de mutualisation des mesures et des impacts de petits projets
- Séquence ERC et sites naturels de compensation pour renforcer la TVB

La prise en compte de l'effet du cumul d'impact des aménagements sur les territoires est un exercice systématiquement requis dans le cadre des dossiers réglementaires pour l'ensemble des projets d'aménagement et d'exploitation. Cependant celui-ci se révèle le plus souvent imprécis et, en l'état actuel des pratiques, ne permet pas d'agir de manière satisfaisante. Comment prendre en compte les aménagements antérieurs, à quelle distance, depuis combien de temps, quelles méthodologies appliquer... ? Aucun cadre temporel ou spatial n'est en effet clairement établi, ce qui ouvre la voie à autant d'exigences que d'interprétations.

Si dans le cadre de grands projets d'aménagements d'ampleur régionale ou nationale (lignes LGV, Autoroutes, etc.), l'étude des effets cumulés est tout à fait pertinente et mérite d'être spécifiquement développée par la Maîtrise d'Ouvrage, comment mener à des échelles plus réduites et de portée locale des études spécifiques sur le cumul des incidences sur un territoire ? Quelle est la finalité de telles analyses et comment prendre en compte l'effet de « mitage » du territoire par les petits projets ? Est-il possible de découpler cette question des objectifs stratégiques de développement du territoire ?

Dans ce cadre comment mener à bien une dynamique adaptée à chaque territoire ? L'application de la séquence éviter/réduire/compenser doit alors évoluer vers une planification stratégique à l'échelle des territoires avec pour objectif de mettre les effets cumulés en cohérence avec une politique de conservation du patrimoine naturel plus globale d'entrée de jeu et non a posteriori ou au coup par coup

Cette journée technique nationale coorganisée par le Cerema, l'UPGE et le MTES, ambitionne de rassembler les acteurs politiques, techniques et scientifiques pour débattre autour de ce sujet en identifiant les enjeux majeurs et des exemples ou des outils facilitateurs.

Journée co-organisée par



UPGE

Union Professionnelle du
Génie Ecologique



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Avec le soutien
du service de
la recherche -
programme
ITTECOP



Inscription obligatoire (le nombre de places est limité) en ligne :

<http://ittecop.fr/actualites-menu/sur-le-sujet/agenda-thematique/391-journee-technique-le-9-novembre-2018-cumul-d-impacts.html>