

PROGRAMME

ATELIERS PRES CONGRES organisés par le CNEAF

DE LA NUISANCE AU TROUBLE

Perception et reconnaissance

Jeudi 03 OCTOBRE 2024 ATELIERS PRE-CONGRES
Nouveau Siècle à LILLE, 17 Place Pierre Mendès France

Dans notre environnement se côtoient des activités très différentes.

Certaines activités peuvent avoir un impact plus important que d'autres sur notre environnement et entraîner des nuisances.

La nuisance a pour définition :

« l'ensemble de facteurs d'origine technique (bruit, pollution, etc.) ou sociale (encombrement, promiscuité) qui nuisent à la qualité de la vie. »*

Il en résulte un trouble, dont la définition est « un état de ce qui cesse d'être en ordre »*

Ce « désordre » ou trouble qui touche la personne, engendré par un facteur extérieur, passe par la perception que chacun en a. Il peut y avoir autant de types de perceptions que d'individus

Dès lors, se posent plusieurs questions :

- Comment définir la limite au-delà de laquelle il y a nuisance à la qualité de vie ?
- A l'existence d'une nuisance, à partir de quand peut-on apprécier un état de ce qui cesse d'être en ordre, c'est-à-dire un trouble et quelle peut être son importance ?
- Comment peuvent être traités par la justice, les litiges liés à ces situations ?

Les interventions programmées à ce congrès vont contextualiser ces différentes notions et apporteront des réponses à ces questions.

* définition du PETIT ROBERT

PROGRAMME en MATINEE EXCLUSIVEMENT

(complémentaire au 54e congrès, le programme de ces ateliers indépendants ne fait pas l'objet de dossier de demande de prise en charge financière)

Dans l'attente de confirmation d'autres intervenants, avec les interventions annoncées de :

JEUDI 03 OCTOBRE 2024 _____ 10h00

Le processus de perception sonore dans ses dimensions quantitatives, significatives et de perception.

Marc LEGROS,
ingénieur acousticien,
spécialisé dans
l'acoustique architecturale
et environnementale.

10h45

Techniques de mesure d'ensoleillement et de pertes d'ensoleillement.

Clément CASTEL,
BET ENERGELIO

11h45

Techniques de mesure et de reconnaissance des odeurs.

Loïc RAYMOND,
BET ISPIRA