



# CONFÉRENCE & TABLE RONDE :

## PROTÉGER LES ARBRES EN VILLE

GreenVoice

  
VILLE DE  
PARIS

L'ACADÉMIE  
DU CLIMAT

  
FRANCE NATURE  
ENVIRONNEMENT  
ILE-DE-FRANCE

# Table ronde

## Les arbres, à quoi ça sert ? L'importance des arbres en milieu urbain.



**Animation :**  
**Muriel Martin-Dupray**  
Co-présidente FNE Ile-de-France



**Albert Lévy**

FNE Paris et réseau environnement santé



**Florent Huon**

LPO Ile-de-France



**Chloé Sagaspe**

Conseillère de Paris et vice présidente de la  
commission Environnement du Conseil de Paris



**Farid Chikh**

Responsable du service espaces  
verts ville de Genevilliers (92)

# Interventions

Les arbres dans le droit : rappel du cadre juridique de la protection des arbres.



**Maxime Colin**

Juriste - FNE Ile-de-France



**Jean-Pierre Moulin**

Essonne Nature Environnement



**Augustin Bonnardot**

CAUE 77

**Table** Comment agir ?  
**ronde** Militer pour la protection des arbres en ville.



**Animation : Margot Holvoet**  
**Directrice FNE Ile-de-France**



**Antoine Le Manchec**

**FNE Ile-de-France**



**Elodie Ferra**

**Greenvoice**



**Marie-Catherine Arrighi**

**Protection Arbres et Faune**



**Thomas Brail**

**GNSA**



# Réseaux écologiques de la trame verte de Paris



## Département de Paris (75)

Modélisation des réseaux écologiques des groupes d'espèces vivants en milieux boisés et herbacés à forte, moyenne et faible capacité de dispersion. Par exemple, le renard, le hérisson, la mésange charbonnière, la pipistrelle commune, la fauvette grisette, le myrtil et le vulcain.

### Légende

#### Sous-trame arborée

■ Habitats

— Chemins probables

#### Sous-trame herbacée

■ Habitats

— Chemins probables

#### Fond de carte

□ Limite administrative

#### Occupation des sols

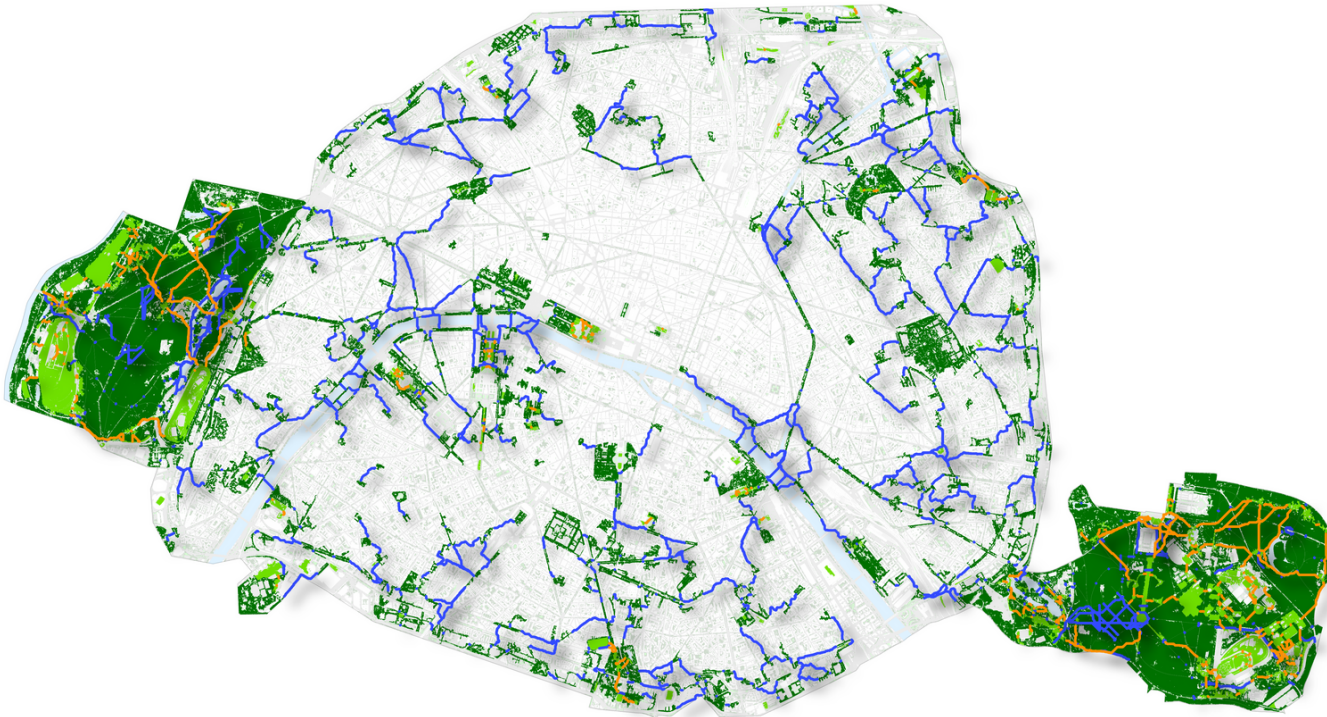
■ Surfaces en eau

■ Surfaces herbacées

■ Surfaces arborées

■ Voies ferrées et voies de circulation

■ Bâtiments et espaces artificialisés



0 0,5 1 km



# Réseaux écologiques Paris



## Département de Paris (75)

Modélisation des réseaux écologiques des groupes d'espèces vivants en milieux boisés et herbacés à forte, moyenne et faible capacité de dispersion. Par exemple, le renard, le hérisson, la mésange charbonnière, la pipistrelle commune, la fauvette grisette, le myrtil et le vulcain.

### Légende

Sous-trame arborée

Habitats

Chemins probables

Sous-trame herbacée

Habitats

Chemins probables

Fond de carte

Limite administrative

Occupation des sols

Surfaces en eau

Surfaces herbacées

Surfaces arborées

Voies ferrées et voies de circulation

Bâtiments et espaces artificialisés



0 0,5 1 km

Réalisé par FNE IDF avec Graphab en février 2024