



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

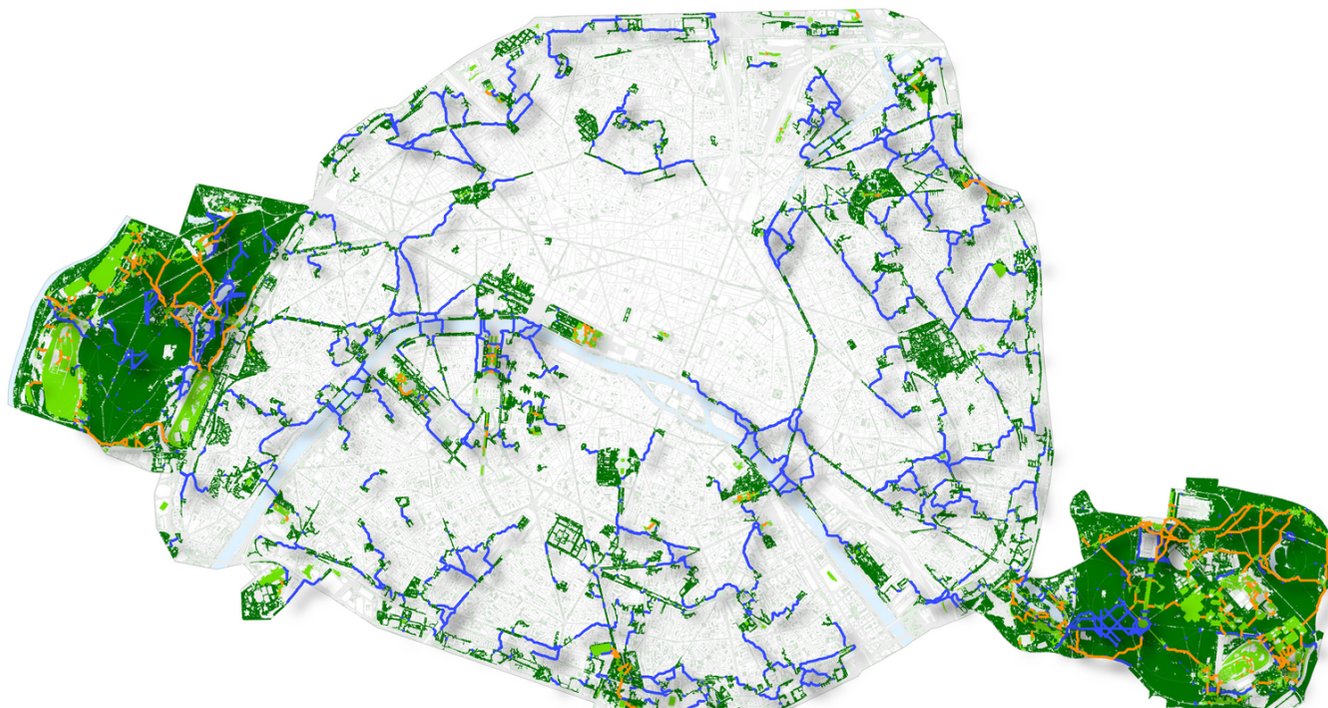
■ Surfaces en eau

■ 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