



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
D'ÎLE-DE-FRANCE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **LA BIODIVERSITÉ EN ÎLE-DE-FRANCE**

- POURQUOI C'EST IMPORTANT ?**
- QUELLES POLITIQUES PUBLIQUES ?**

# POURQUOI C'EST IMPORTANT ?

**La biodiversité = enjeux et urgence  
du même niveau que le climat**

- **la diversité** est nécessaire aux **écosystèmes** : sinon ils sont vulnérables (climat, espèces invasives, maladies...)
- **ne pas oublier** : les sols, les insectes, les chauves souris, les prairies, les zones humides...
- **« services rendus »** :
  - santé : « zoonoses » (épidémies...)
  - îlots de fraîcheur
  - infiltration des eaux pluviales
  - cadre de vie
  - pollinisation (agriculture...)
  - etc.

## OPINIONS • BIODIVERSITÉ

**« L'effondrement de la vie sous nos latitudes reste largement sous le radar médiatique »**



Stéphane Foucart

Selon une étude publiée fin octobre, la biomasse d'arthropodes a chuté de 67 % au cours de la dernière décennie, relève Stéphane Foucart, journaliste au « Monde ».

Publié le 09 novembre 2019



Des gendarmes (*Pyrrhocoris apterus*) dans la réserve naturelle de Prioksko-Terrasny, le 12 juillet à Serpukhov, Russie. YURI KADOBNOV / AFP

**Chronique.** La probabilité est forte que l'information la plus importante de la semaine écoulée vous ait échappé. On cherche en vain sa trace dans la conversation publique : elle en est complètement absente. Et pour cause, en France, à peu près aucun média, ni audiovisuel, ni imprimé, ni électronique, n'en a rendu compte (à l'exception du *Monde*). Elle a pourtant été publiée dans l'édition du 31 octobre de la revue *Nature*, la plus prestigieuse des revues scientifiques, mais l'attention médiatique était alors, semble-t-il, ailleurs.

# ET EN ILE-DE-FRANCE ?

## Les enjeux urbains (métropole)

- îlots de chaleur
- cadre de vie (espaces verts)
- biodiversité en ville
- ...

## Les enjeux en « grande couronne » rurale

- quelle agriculture ?
- « étalement urbain »  
(pavillons, entreprises...)
- ...

## Et partout :

- Trame verte et bleue :  
« réservoirs » et « corridors »  
de biodiversité (SRCE)

Daniel Breuiller | 14 octobre 2018

# « La métropole de demain sera verte ou invivable »



Parc de Saint-Cloud / © Steve Stillman pour Enlarge your Paris

## Plus d'articles



Les fermes s'ouvrent les portes des villes



« Le périph' est considéré à tort comme un mur entre le centre et la périphérie »



« Nos habitats ne sont pas du tout adaptés aux nouveaux modes de vies »

Daniel Breuiller,  
ancien vice-président  
de la Métropole  
du Grand Paris

-de-France, la  
re autrement... et  
out le temps



Grand Paris, des cartes  
qui brouillent les cartes

# ET EN ÎLE-DE-FRANCE ?

Etalement urbain ?

Densifier ?

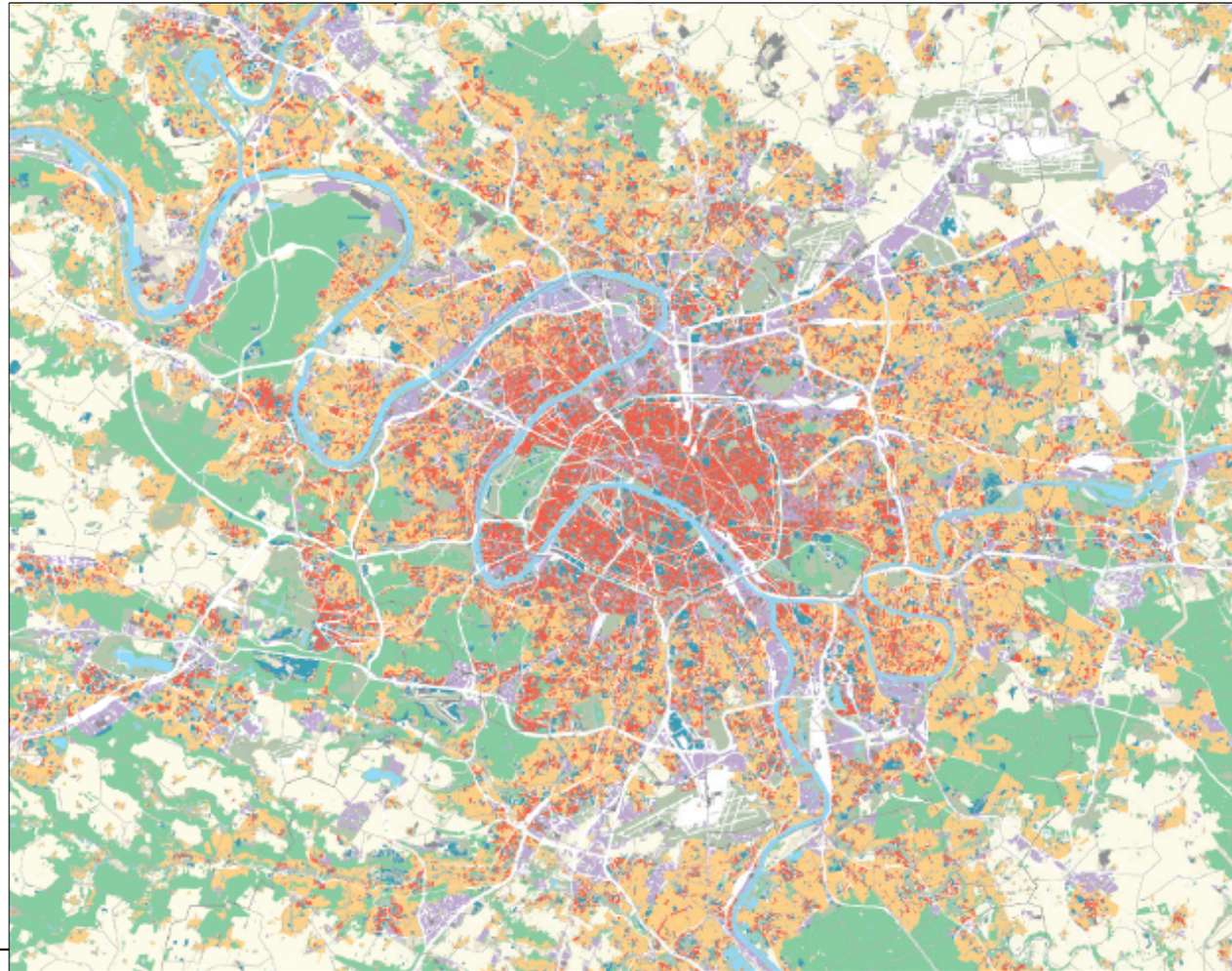
Quelle nature ? (forêt, prairie...)

→ transport, énergie, pollution ?

## OCUPATION DU SOL EN ÎLE-DE-FRANCE (2012)

Le Mos (Mode d'occupation du sol) rend compte précisément de l'affectation physique et fonctionnelle des sols franciliens. Réalisé à partir de photos aériennes de l'ensemble de la région d'Île-de-France, il est actualisé régulièrement depuis sa création en 1982. Celui de 2012 présente la huitième mise à jour de cet inventaire. C'est un outil unique de suivi et d'analyse de l'évolution de l'occupation du sol franciliens.

 Forêts	 Habitat individuel
 Milieux semi-naturels	 Habitat collectif
 Espaces agricoles	 Activités
 Eau	 Équipements
 Espaces ouverts artificialisés	 Transports
	 Carrières, décharges et chantiers



# Que font les pouvoirs publics en Ile-de-France ?

## Quels acteurs publics ?

**Etat** : DRIEAT, DRIAAF, DDT, Office français de la biodiv. (OFB), Agence de l'eau...

**Collectivités** : Région, départements, communes...

## Quelles actions ?

### Connaître et faire connaître :

- inventaires (atlas de biodiversité...), banques de données en ligne, ZNIEFF, communication...

### Protéger les espaces naturels :

- réserves naturelles, arrêtés de biotope, Natura 2000, forêts de protection, parcs naturels régionaux, espaces naturels sensibles, parcs urbains...

### Intégrer la biodiversité dans l'aménagement du territoire :

- améliorer les SCOT, les PLUi, accompagner les collectivités, les porteurs de projets...

### Instruire les autorisations environnementales :

- espèces protégées, loi sur l'eau, installations classées...

### Financer :

- les actions pertinentes (Agence de l'eau, Région, DRIEAT, OFB, plan de relance...)

### Contrôler :

- police de l'environnement : sur pièces (services) et sur le terrain (OFB...)

**Merci pour votre attention.**

**Questions ?**

---