



# PLAN BIODIVERSITÉ DE PARIS

## FICHE 2 Comment intégrer au mieux la biodiversité au développement de la capitale ?



### Chiffres clefs

45%

C'est la proportion de labels avec des exigences environnementales dans les marchés publics en 2013.

100 hectares

C'est la surface de toits, murs et façades végétalisés que comptera Paris en 2020.

20 000

C'est le nombre d'arbres nouveaux qui seront plantés d'ici 2020.



### Définitions

#### Artificialisation du territoire

Ce phénomène désigne la transformation d'un milieu naturel ou favorable à la biodiversité en un milieu, très souvent imperméabilisé, dédié aux activités humaines (habitation, transport, industrie, etc.) et donc peu ou pas adapté à l'accueil de la faune et de la flore. L'intégration des enjeux de biodiversité dès le début d'un projet permet de concilier aménagement de la ville et biodiversité.

#### Renforcement du maillage végétal

La création d'espaces verts et la végétalisation du bâti ou des rues offrent des refuges à la biodiversité et constituent des continuités écologiques linéaires ou en « pas japonais » indispensables à ses déplacements afin de s'alimenter, s'abriter et se reproduire.

#### Végétalisation du bâti

Les toits et murs végétalisés permettent d'intégrer les bâtiments dans le maillage vert parisien et de les rendre plus accueillants pour la faune et la flore. De nombreuses techniques existent pour permettre la création de milieux favorables à la biodiversité.



### Les objectifs du Plan Biodiversité de Paris de 2011

#### Aménager le Paris de demain : une ville agréable et propice au développement de la biodiversité

Paris est une ville dynamique et en constante évolution, au même titre que la nature qui l'habite. Cependant, la biodiversité peut avoir de plus en plus de difficultés à y trouver sa place, du fait de l'artificialisation croissante du territoire parisien.

C'est pourquoi le Plan Biodiversité de 2011 souhaite concilier développements urbain et écologique, afin de mieux réinventer la ville de demain.

#### Les actions principales du Plan Biodiversité de 2011 pour intégrer la biodiversité dans le développement de la ville

##### ► Introduire davantage de nature dans l'espace urbain

Renforcer le maillage végétal de Paris favorise le développement de la biodiversité et contribue à améliorer le cadre de vie des Parisiens. Plus d'espaces verts et plus de végétalisation sur les bâtiments et dans les rues apportent en effet de nombreux bénéfices tels que l'augmentation de la biodiversité, l'atténuation de la pollution sonore, la réduction du stress, l'amélioration de la qualité de l'air, et des opportunités de rencontres et d'échanges avec les autres.

##### ► Conforter la place de la biodiversité dans les documents d'urbanisme

Afin de formaliser les objectifs du Plan Biodiversité et de guider les professionnels de l'aménagement, les documents cadres du développement urbain sont renforcés et participent à la Trame verte et bleue francilienne.

##### ► Renforcer la prise en compte de la biodiversité dans les opérations d'aménagement

Pour être efficace, la préservation de la biodiversité doit être envisagée dès la conception des projets d'aménagement. Il faut chercher à aménager des quartiers, logements ou bureaux respectueux de la biodiversité et la favorisant.



## Actions mises en œuvre

**L'élaboration de prescriptions pour réduire la pollution lumineuse** et limiter l'impact de l'éclairage public sur les espèces et les milieux

**L'élaboration d'un guide sur la construction durable et les toitures végétalisées** pour orienter les acteurs engagés dans le développement urbain de Paris et les aider à changer leurs pratiques

**Une meilleure mise en réseau des acteurs de l'aménagement à Paris** : l'Observatoire Parisien de la Biodiversité a permis de favoriser les échanges avec les foncières, promoteurs, bailleurs sociaux, propriétaires publics et privés, etc.



## Axes de progrès & Perspectives à débattre

Le Plan Biodiversité de 2011 a permis d'initier un certain nombre d'actions pour intégrer au mieux la biodiversité au développement de la ville. Certaines doivent être poursuivies voire enrichies.

Et vous, que feriez-vous ?

Comment concilier usages de la ville et protection de la biodiversité pour ménager des espaces refuges pour les espèces ?

Comment doter les acteurs de l'aménagement d'outils opérationnels et facilement accessibles ?

Comment inciter des acteurs privés à être porteurs d'actions en faveur de la biodiversité ?

Comment concrétiser le potentiel de végétalisation des toitures ?

Comment articuler les réflexions du Plan avec les autres dispositifs en faveur du développement durable, notamment sur les questions de climat, énergie et eau ?



## Pour aller plus loin...

- Les bienfaits du végétal en ville – Synthèse des travaux scientifiques et méthode d'analyse (Plante&Cit , 2014)  
Etude sur le potentiel de végétalisation des toitures de Paris (APUR, 2013)
- Cahiers Habiter durable : Le vivant dans le bâti, Espèces protégées (Mairie de Paris, 2013)
- Cahier technique Toitures végétalisées (Mairie de Paris, 2013)