

Tome 2:

Guide technique : Biodiversité & Paysage urbain













Objectifs:

- Poursuite de la création d'un ensemble de documents technique complet à destination des professionnels de la ville;
- Proposer des pistes d'action, d'aménagement et de gestion favorisant la prise en compte de la biodiversité dans le paysage urbain

Guide technique : Biodiversité & Paysage urbain











Guide technique : Biodiversité & Paysage urbain



Pour quels lieux :

- Espaces extérieurs, public ou privé, de la conception à la gestion
- Parcs, jardins publics et squares, espaces verts d'accompagnement, jardins partagés, cimetières, friches et délaissés, jardins sur dalle, pieds d'arbres, jardinières, terrains de sports ou voiries...

Pour quels public:

 Public ou privé : Collectivités (DD, EV, Urba...), paysagistes, urbanistes, architectes, entreprises EV, BE...

















Guide technique : Biodiversité & Paysage urbain



La forme:

- Un **livret théorique** : définitions, biodiversité en ville, prise en compte dès la conception, aspects règlementaires...
- Environ 30 fiches techniques: 2 à 4 pages, avec présentation du sujet, enjeux pour la biodiversité, préconisations, retours d'expériences (pouvant alimenter l'observatoire des pratiques) et de nombreuses illustrations.
- Mise en forme avec la même charte graphique que le Tome 1
- Edition électronique uniquement via site U2B







Guide technique : Biodiversité & Paysage urbain





Les thématiques abordées :

A. Gestion favorable à la biodiversité

Fiche 1 : Préconisations écologiques

Fiche 2 : Réaliser un diagnostic écologique

Fiche 3: Rédiger un plan de gestion

Fiche 4: Arrêt des produits phytosanitaires

Fiche 5 : Mettre en place une gestion différenciée

Fiche 6 : Développement libre et non gestion

Fiche 7: Gestion des déchets verts

Fiche 8 : Pour un sol vivant

Fiche 9 : Éclairage public

B. Le végétal, source de biodiversité

Fiche 11: Généralité sur les espaces végétalisés

Fiche 12: Favoriser les essences locales

Fiche 13: Stratification végétale

Fiche 14: Pelouses et prairies

Fiche 15 : Haies et espèces nourricières

Fiche 16 : L'arbre en ville

Fiche 17: Bois et bosquets

Fiche 18: Arbres morts et arbres à cavités

C. L'eau dans la ville

Fiche 19 : Gestion de l'eau

Fiche 20 : Les mares

Fiche 21: Lacs et autres plans d'eau Fiche 22: Ruisseaux et eaux courantes

D. Aménager pour la biodiversité

Fiche 23: Revêtements de sol et voiries

Fiche 24 : Aménagements pour les mammifères

Fiche 25 : Aménagements pour les oiseaux

Fiche 26 : Aménagements pour les reptiles et les

amphibiens

Fiche 27 : Aménagements pour les insectes

E. Pédagogie et communication

Fiche 28 : Outils d'interprétation et signalétique

Fiche 29: Animation et éducation à l'environnement

Fiche 30 : Communication environnementale



