

BIODIVERSITE

Comment agir efficacement et avec bon sens



Un peu d'histoire ...

➤ Ce sont les humains qui ont sorti la biodiversité des villes ... pour s'en protéger !

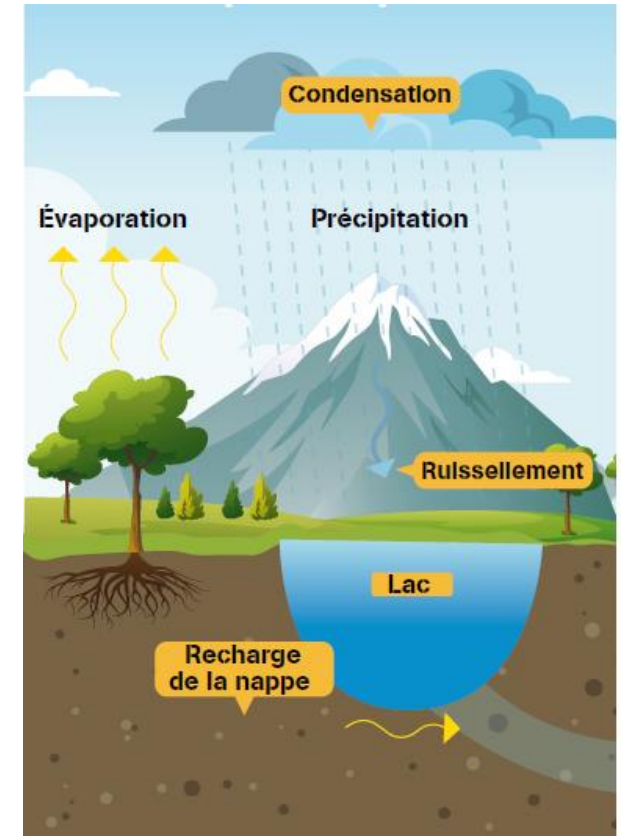
- ✓ Survie
- ✓ Confort
- ✓ Favoriser les espèces bénéfiques et utiles ... puis plus rien ou presque !

➤ Pourquoi et comment faut-il la réintroduire ?

- ✓ Températion des vagues de chaleur
- ✓ Régulation des flux d'eaux
- ✓ Protection et stabilisation des sols
- ✓ Séquestration du carbone
- ✓ Absorption de certains polluants
- ✓ Pollinisation et contrôle de la prolifération des insectes
- ✓ Amélioration du confort et du bien-être

➤ Qu'est-ce que la biodiversité urbaine ?

- ✓ Diversité des gènes, des espèces et des écosystèmes,
- ✓ Les interactions
- ✓ Biodiversité ordinaire et espèces remarquables
- ✓ Effet d'aubaine et adaptation
- ✓ Les villes réservoirs de biodiversité !



Une notion encadrée

➤ Etat des lieux et plan d'actions

- ✓ Identifier les impacts de l'activité du site : effets négatifs et positifs !
- ✓ Audit par un écologue ?
- ✓ Nommer un référent : impulser et suivre

➤ Certifications et labellisations



Introduire la biodiversité dans les sites tertiaires (1/4)

➤ Sensibilisation des occupants :

- ✓ Récoltes sur site
- ✓ Organisation d'expos et de concours, évènements
- ✓ Créer des associations,
- ✓ Certifications

➤ Sensibilisation du management et des fournisseurs

- ✓ Axe de la politique RSE
- ✓ Plan de gestion des espaces verts
- ✓ Certification des prestataires
- ✓ Contractualisation et suivi



Introduire la biodiversité dans les sites tertiaires (2/)

➤ Le bâtiment lui-même :

- ✓ Choix des matériaux (faible impact, ré-employés ou recyclés)
- ✓ Réutilisation plutôt que construction neuve
- ✓ Eviter la surmortalité animale due au bâtiment (grandes surfaces vitrées)
- ✓ Prévoir des niches et corniches
- ✓ Végétaliser les toitures/ créations de patios

➤ A l'intérieur des bâtiments

- ✓ Les plantes : laisser la main aux occupants !
- ✓ Des démarches sobres et responsables



Introduire la biodiversité dans les sites tertiaires (3/4)

➤ Les espaces verts

- ✓ Bien connaître le contexte du site (proximité de zone protégée, impacts du changement climatique – inondations, sols argileux ...)
- ✓ Eviter d'imperméabiliser les sols, les désimperméabiliser,
- ✓ Le beau peut être ennemi du bien : plantes locales adaptées au climat, pas de plantes invasives
- ✓ Varier les espèces
- ✓ Planter des arbres à feuilles caduques près des façades
- ✓ Remplacer les clôtures par des haies
- ✓ Attention aux espaces aquatiques
- ✓ Cultures vivrières ?



Introduire la biodiversité dans les sites tertiaires (4/4)

➤ Les animaux

- ✓ Les ruches
- ✓ Ecopastoralisme ...
- ✓ Favoriser l'installation d'insectes et d'insectivores
- ✓ Les chats ...

➤ Insertion dans la ville

- ✓ Continuités écologiques : trame verte et bleue
- ✓ Circulations douces et abritées
- ✓ Fédérer les initiatives



En conclusion

Pragmatisme, équilibre et importance du sens des actions !

Celui qui déplace une montagne commence par déplacer des petites pierres

Confucius

Va toujours par le chemin le plus court, et le plus court est le chemin tracé par la nature

Marc Aurèle