

LA GESTION DIFFÉRENCIÉE FAVORABLE À LA BIODIVERSITÉ

La Biodiversité dans les espaces verts

05 / 11 / 2024



Agir pour
la biodiversité

PRÉSENTATION DE LA LPO

La LPO Auvergne Rhône-Alpes

La LPO AuRA est une association régie par la loi du 1^{er} juillet 1901.

=> **Une action qui répond à un motif d'intérêt général : la protection de l'environnement**

connaissance

valorisation

Reconquête de
la nature et de
la biodiversité

recherche

défense

conservation

À but non lucratif, elle est apolitique, militante et engagée pour l'intérêt général de l'environnement et de la société.



QU'EST CE QUE LA BIODIVERSITÉ ?

Définition

La biodiversité désigne **l'ensemble des formes de vie et des relations** qui existent sur notre planète.

3 niveaux interdépendants :

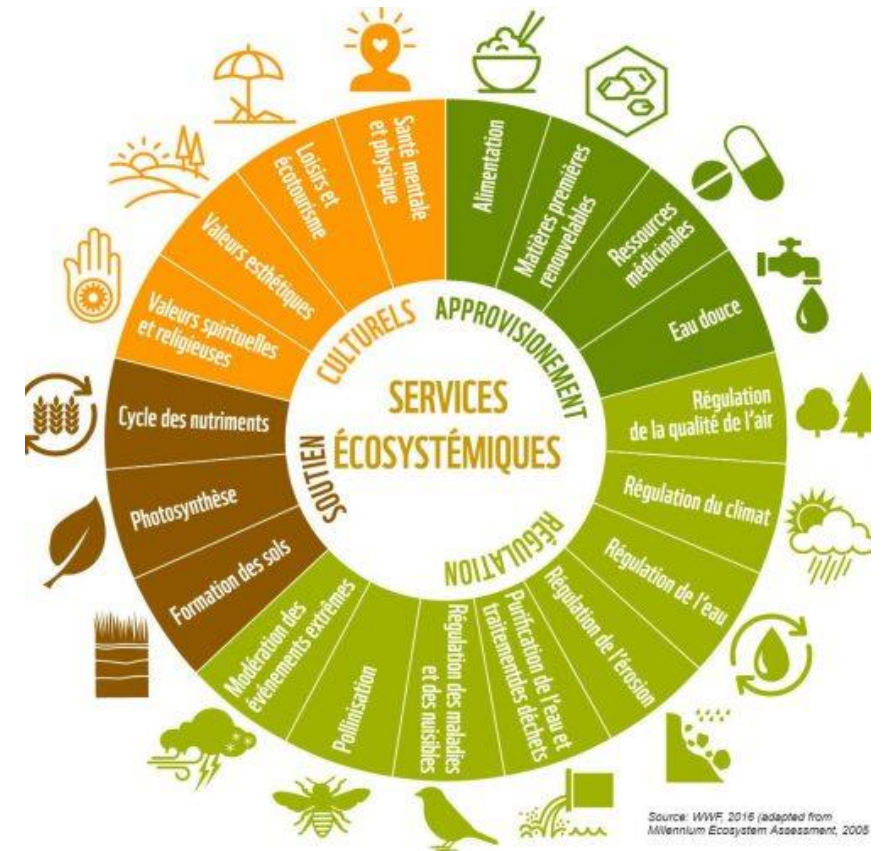
- diversité des écosystèmes,
- diversité des espèces,
- diversité des gènes.

Les enjeux de la préservation de la biodiversité

⇒ *Sa valeur intrinsèque*

⇒ *Ses fonctionnalités écologiques*

⇒ *Son potentiel évolutif*



***La biodiversité est partout avec
1,8 millions d'espèces connues***



LES ESPACES VERTS

Définition

Un espace vert est un espace d'agrément végétalisé qui peut être gazonné, comporté des espaces ou se développent des arbres, arbustes ou des fleurs.

Il peut s'agir d'un espace public ou semi-public sur lequel plusieurs enjeux doivent être concilier.

Une très grande diversité d'espaces verts qui peuvent contribuer à structurer l'espace, dynamiser les liens sociaux, accueillir du public ou encore accueillir la biodiversité

Parc

Journalmetro.com



Espace urbain végétalisé

O2environnement.com



Continuité

O2environnement.com



Jardin partagé

vaureal.fr



Square végétalisé

villeetpaysage.fr

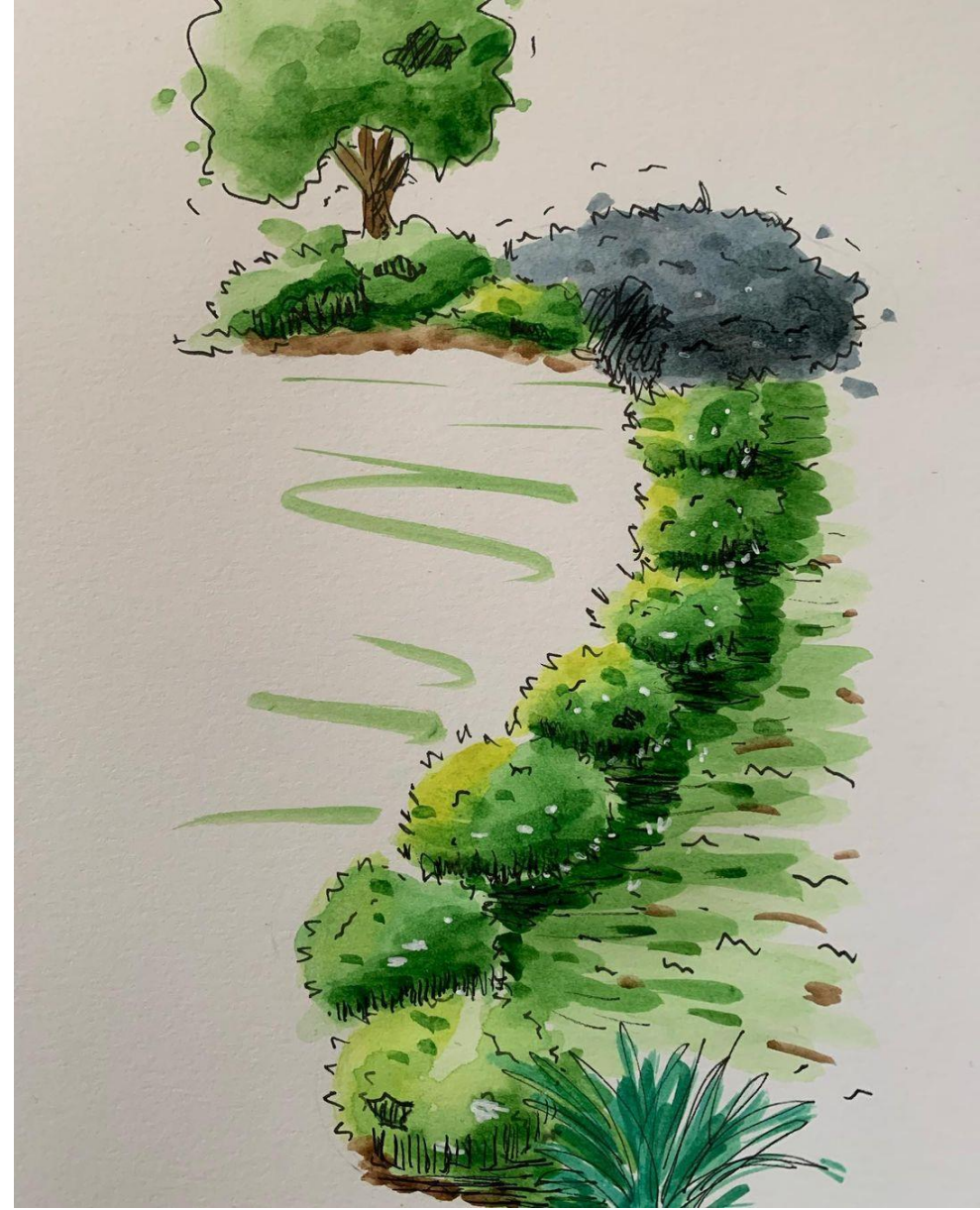


LES ESPACES VERTS

De nombreux types d'espaces verts qui présente un point commun : la présence de végétaux qui :

- Appartiennent à la biodiversité,
- Sont à la base du développement des chaînes trophiques.

La présence de végétaux favorise donc de manière générale le développement de la biodiversité sur un site.



LA BIODIVERSITÉ DANS LES ESPACES VERTS

De nombreux types d'espaces verts qui présente un point commun : la présence de végétaux qui :

- Des **espèces végétales** : arbres, arbustes, herbacées,
- Des **micro-organismes**, notamment au niveau du sol,
- Des **champignons et des lichens** directement sur les végétaux ou à proximité,
- Des **animaux** :
 - insectes (dont pollinisateurs),
 - oiseaux : mésanges, rougegorges, pics...
 - mammifères : écureuils, hérissons, chiroptères...
 - reptiles et amphibiens...



Les espaces verts : support de développement, offre d'habitats et de nourriture pour de nombreuses espèces

LA BIODIVERSITÉ DANS LES ESPACES VERTS

Une biodiversité riche qui peut s'installer => cela dépend : des conditions du milieu, des ressources nutritives, des ressources d'habitats et des nuisances présentes sur un site.

=> **La gestion conditionne le caractère favorable à la biodiversité d'un espace vert !!!**

On distingue deux grands type de gestion des espaces verts : la gestion intensive et la gestion écologique.



- Maillefer-paysagiste.ch

Gestion intensive défavorable au développement de la biodiversité



Gestion écologique favorable au développement de la biodiversité



Merci de votre attention et bonne journée autour de la gestion écologique



©lpo.fr



Agir pour
la biodiversité

AUVERGNE
RHÔNE-ALPES



**Agir pour
la biodiversité**

CONTACT :

Maeline ESCURAT-BESSET

Chargée de mission Nature en Ville et Refuge Collectivités et Entreprises

maeline.escurat-besset@lpo.fr

07 57 76 25 13

www.lpo.fr