

# Bonnes pratiques pour planter une haie



# Programme

Présentations

Enjeux globaux : biodiversité, changement climatique

Comment choisir les plantes

Quand planter

Comment planter

Comment entretenir la haie

Visite dans un jardin



# L'Atlas de la Biodiversité Communale Vercors



# Parc naturel régional du Vercors

La Chapelle en Vercors



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

  
**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

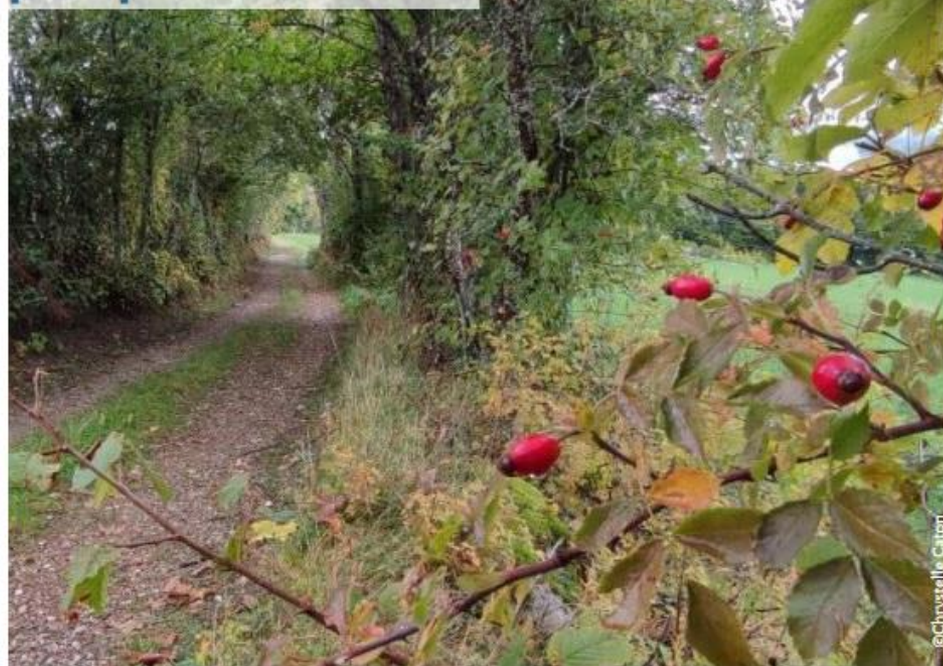


## Atlas de la biodiversité communale Vercors

SAMEDI 5 NOVEMBRE 2022 À 14 H 00

LA CHAPELLE-EN-VERCORS

**Bonnes pratiques  
pour planter une haie**



ATELIER DÉCOUVERTE

**Rendez-vous à la Maison des associations à 14 h 00  
suite aux jardins partagés | Animé par Brassica**

S'inscrire : <https://framadata.org/nK4FwYWJX1PS8rir> ou directement auprès de la mairie



# Parc naturel régional du Vercors

## 4 « blocs » / 3 « volets »

Chauves-souris

Pollinisateurs

Haies & arbres remarquables

Zones humides remarquables

Scientifique

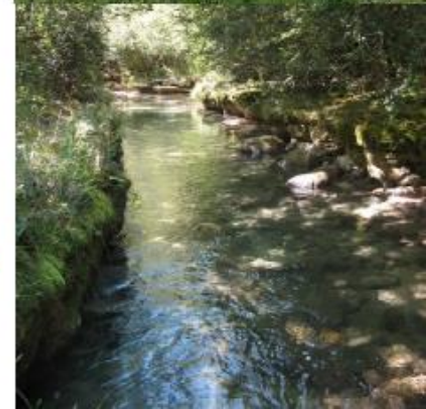
Participatif

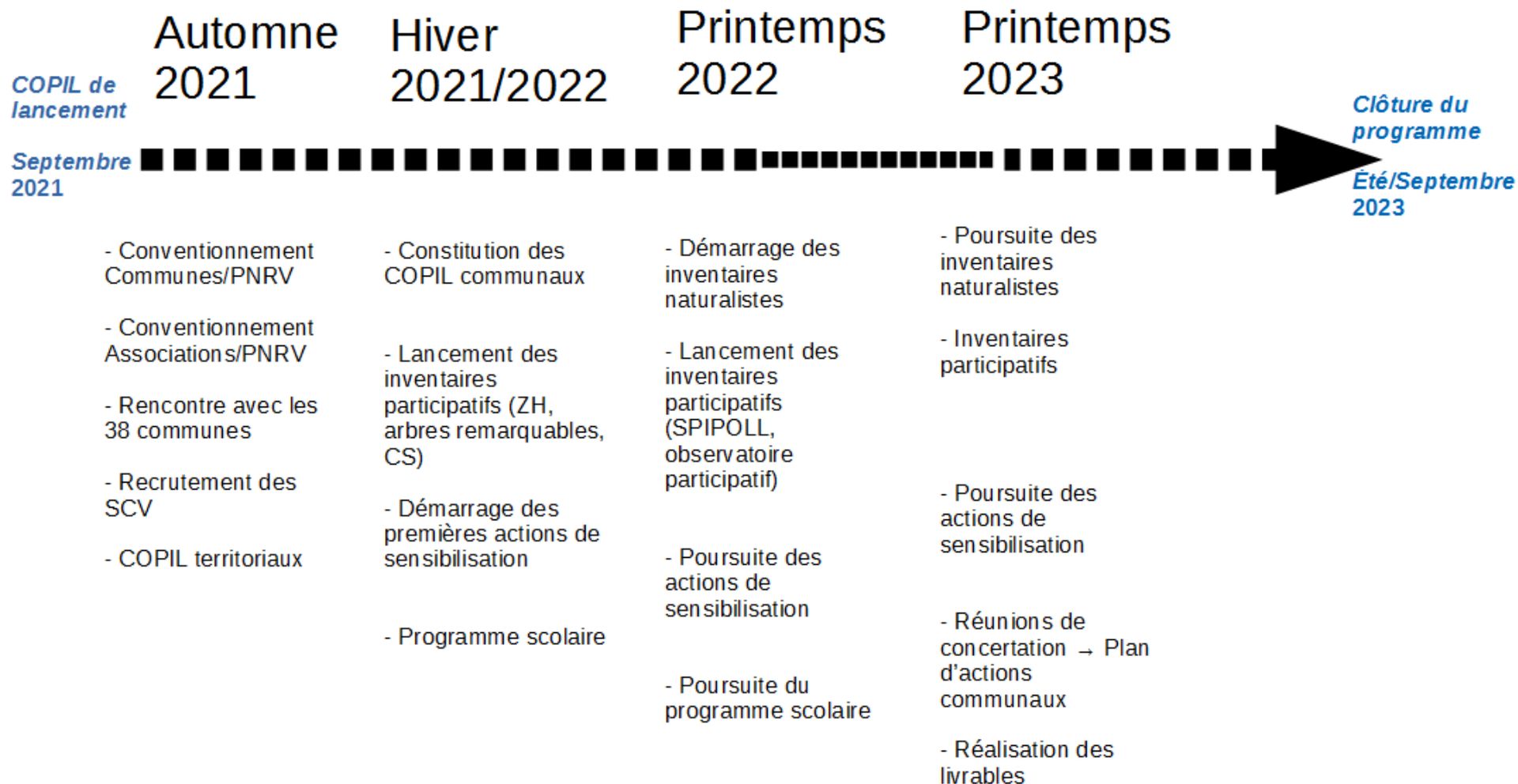
Sensibilisation

+

des « outils » : programme scolaire, plaquettes, webinaires, plateformes collaboratives (aide à l'identification Faune/Flore)

→ **Un atlas et plan d'action par commune**





# Parc naturel régional du Vercors

## Inventaires naturalistes 2022



**Chauves-souris**

**Haies & arbres remarquables**

**Pollinisateurs**

**Zones humides**

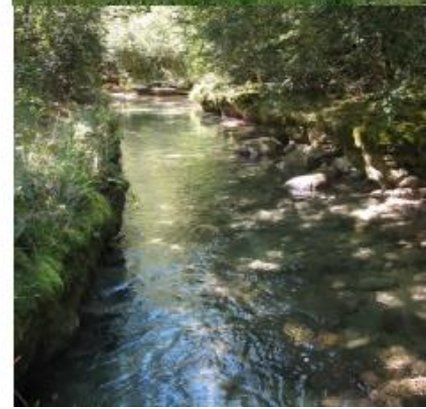
- inventaire des oiseaux par la LPO

- inventaire des papillons de jour : FLAVIA, Parc

- signalement colonies Chauves-souris : vérification Parc puis LPO

- cartographie des habitats (dont zones humides et milieux ouverts) : Parc

- cartographie des haies : Parc



# Parc naturel régional du Vercors

## Volet participatif – observatoire de la biodiversité

Chauves-souris

Pollinisateurs

Haies & arbres remarquables

Zones humides

<https://observatoire-biodiversite.parc-du-vercors.fr/fr/home>

Sites 162

Ajouter

Arbre remarquable #242  
Ajouté le 14 août 2022  
Inventoré(e) par Mouchette

Frêne  
Ajouté par Mouchette  
le 14 août 2022

Accueil Programmes À propos Se connecter Créez votre compte

Frêne

Arbre remarquable #242  
Ajouté le 14 août 2022  
Inventoré(e) par Mouchette

Ajouter un rapport de visite

Photos

23 juil et 2022

23 juil et 2022

23 juil et 2022

# Les enjeux globaux



# Biodiversité

Qu'est ce que la biodiversité ?



# Biodiversité

Qu'est ce que la biodiversité ?



**C'est la diversité des organismes vivants**

# La biodiversité

## C'est la diversité des organismes vivants

3 niveaux d'organisation

- Diversité génétique = diversité des individus
- Diversité spécifique = diversité des espèces
- Diversité éco-systémique = diversité des écosystèmes



2 catégories :

- Ordinaire
- Patrimoniaire / Remarquable



# Où trouve-t-on la biodiversité ?

Partout autour de nous

- Espaces naturels
- Parcs
- Jardins privés
- Champs
- Sol
- ....



# La biodiversité : pourquoi en parler ?

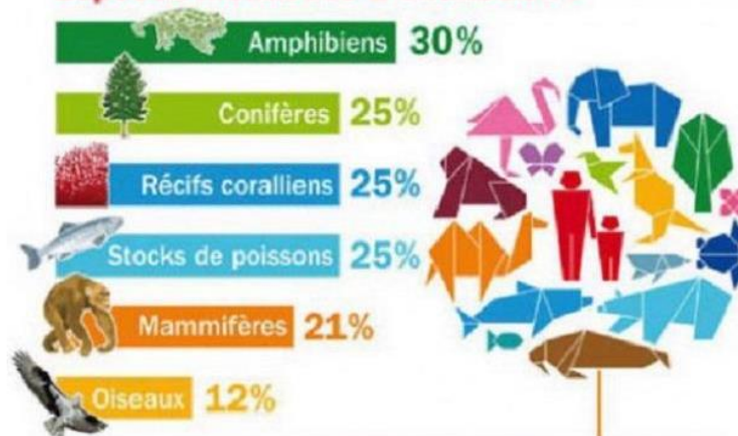
La biodiversité baisse de manière continue. Le rythme de disparition des espèces est de **100 à 1 000 fois** celui du taux naturel d'extinction.

La France figure parmi les 10 pays hébergeant le plus grand nombre d'espèces menacées : au total, 1 983 espèces menacées au niveau mondial sont présentes sur son territoire, en métropole et en outre-mer.

**Il faut protéger la biodiversité partout où on le peut.**

## La biodiversité mondiale en danger

### Espèces menacées d'extinction :



# Biodiversité au jardin

## Pollinisation

### Régulations des ravageurs :

Coccinelle (larve) : 500 pucerons en 15 jours

Syrphe (larve) : 700 pucerons en 8 -10 jours

Chrysope (larve) : 500 pucerons en 20 jours

Niché de mésange: 10 000 chenilles en 2 à 3 semaines

Chauve-souris : 600 moustiques à l'heure

### Travail du sol

Lombric : 600 tonnes de terre brassée /hectare/an

### Raisons esthétiques

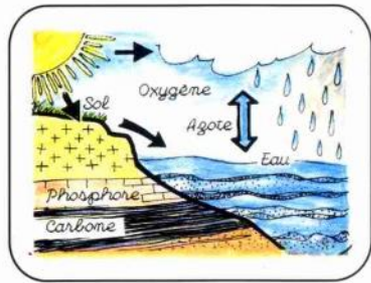
...



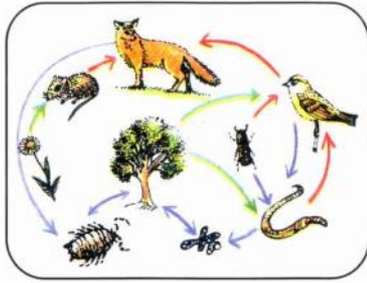
# Comment préserver et favoriser la biodiversité ?

## Recréer un équilibre écologique : un **ÉCOSYSTÈME**

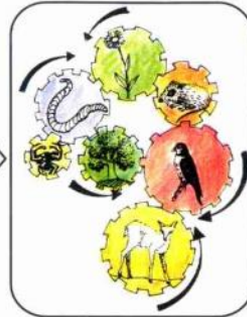
Une communauté vivante associée à son milieu de vie :



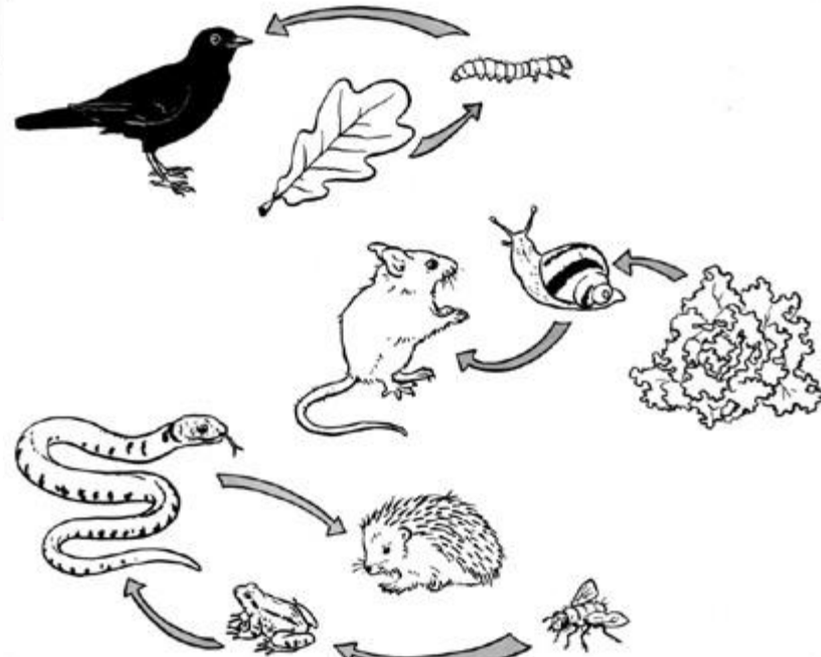
**UN BIOTOPE**  
Une aire géographique de surface ou volume variable, soumise à des conditions dont les dominantes sont homogènes et les ressources suffisantes pour assurer le maintien de la vie.



**UNE BIOCÉNOSE**  
Un peuplement qui se constitue dans des conditions écologiques données et se maintient en équilibre dynamique.



**UN ÉCOSYSTÈME**  
- Une machinerie vivante  
- Une unité fonctionnelle de base de la biosphère

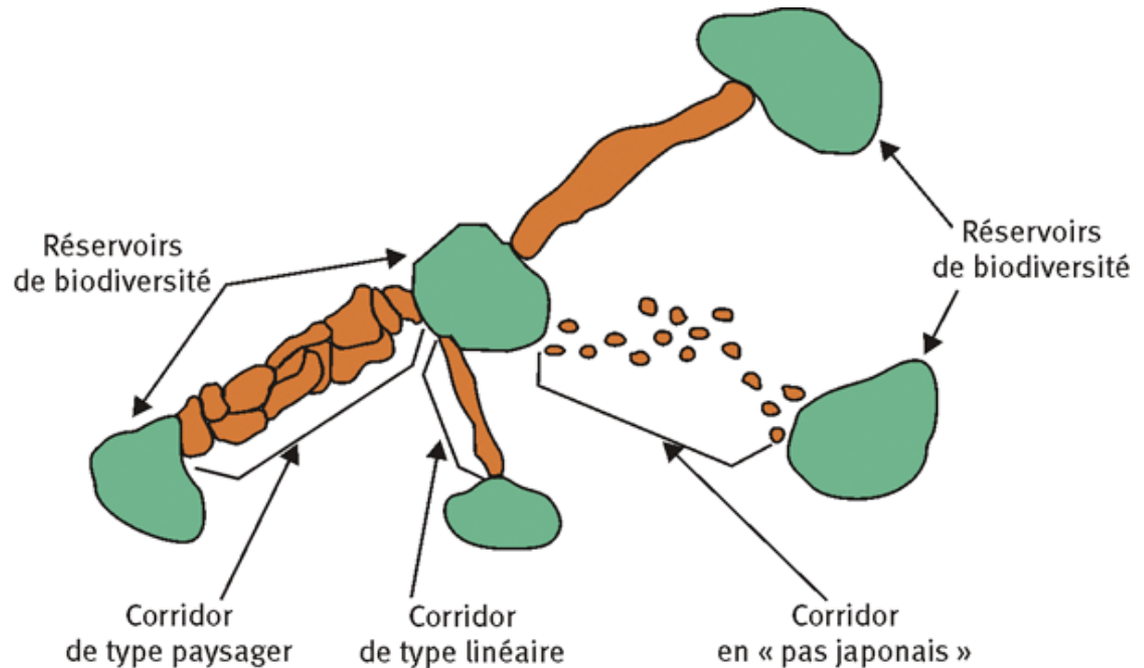


# Ecosystèmes et corridors

## **Corridor écologique :**

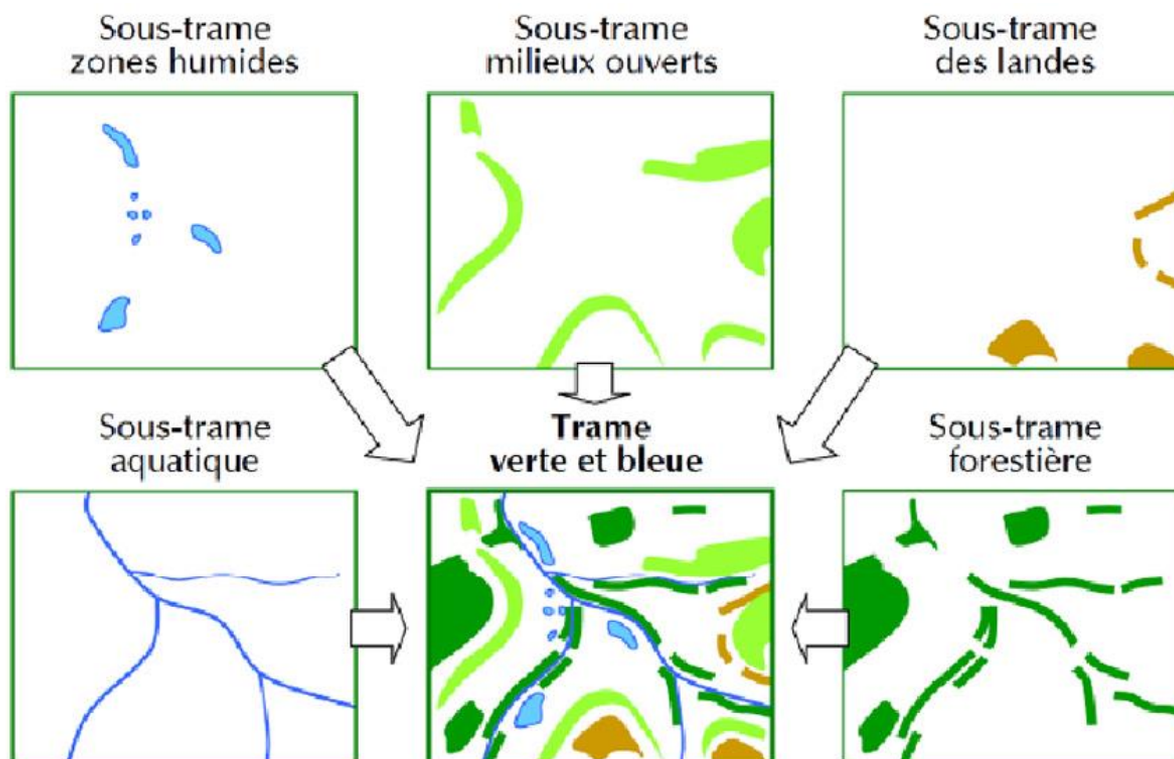
Liaison entre les écosystèmes

Rôle des jardins, petit ou grand !



# Corridors : les trames vertes et bleues

**Mettre en place un réseau  
de mares, haies,...**



# Planter une haie



# La haie, aménagement essentiel

## Paysager

Structurer  
l'espace

Brise-vue

Fleurir / colorer  
l'espace



**Climatique**

Brise-vent

Micro-climat

Protection  
des sols

Cycle de  
l'eau

Refuge /  
corridor



Fruits

Matériaux

**Ecologique**

Garde-  
manger

**Ressource**

# Avant de planter...

- Pourquoi veut on une haie ?
- Quelle place pour la haie ?
- Quel sol en place ?
- Quelles plantes ? Où les trouver /acheter ?
- Quelle période et comment planter ?



# Une haie ... Pourquoi ?

- Cacher la vue ?
- Délimiter l'espace ?
- Accueillir la biodiversité ?
- Fournir de la nourriture ?
- ...



# Quelle place pour ma haie ?

- Distance des limites de propriété : 2m de distance pour des hauts sujets (supérieur à 2m), 0,5m pour les arbustes

- Minimum 1m de large

Sinon mettre en place des plantes grimpantes sur du grillage/treillis

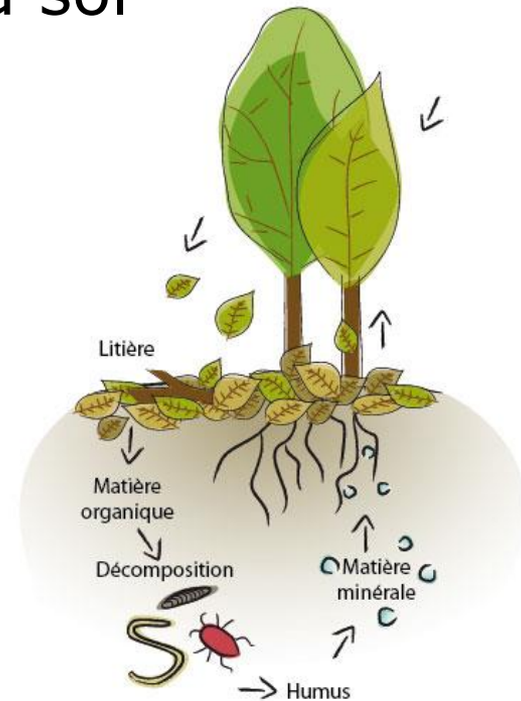
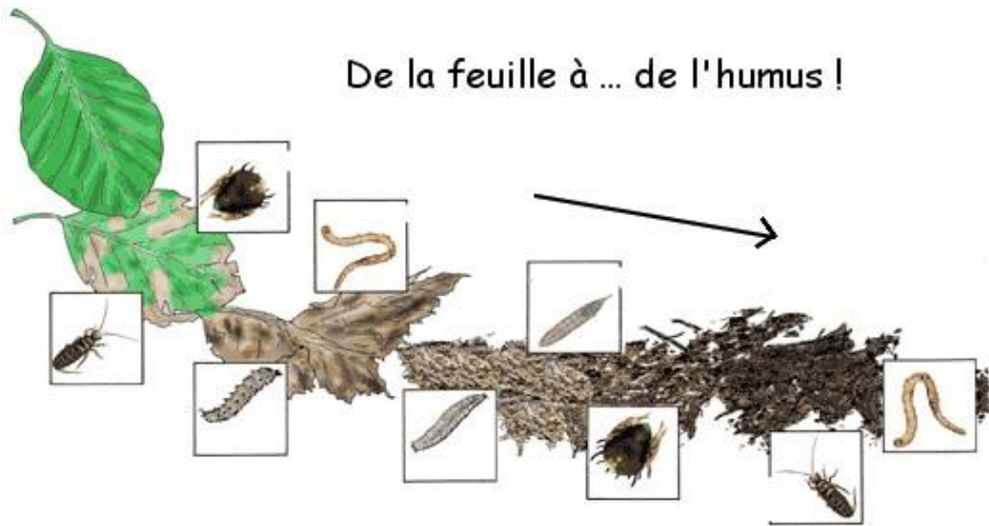


Plus on a de la place en largeur, mieux c'est !

# Le sol, support de la haie

Dans la nature, rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme.

Les plantes pousseront grâce au sol



# Le sol, support de la haie

Connaitre son sol pour savoir quoi mettre comme plante

Idéalement, quelques mois avant : mise en place de paillage, compost et/ou fumier à l'emplacement de la future haie

Nourrir le sol de sa haie au fil des ans :

- Laisser les feuilles mortes et petites branches
- Mettre du paillage

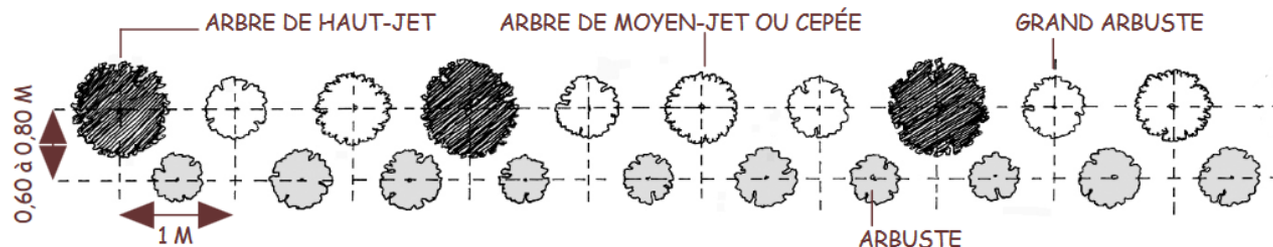


# Quelles plantes pour ma haie

## Choisir le type de haie :

Classique ou plus large, plus haute, ...

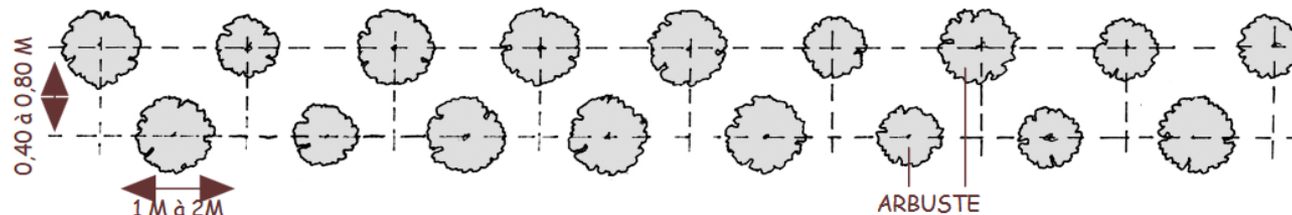
### Schéma de plantation d'un haie haute (15 m de haut et plus)



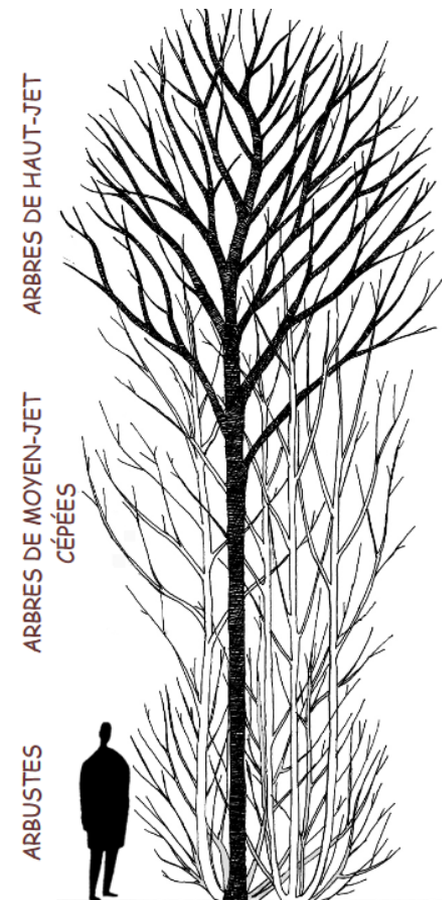
Rang 1 : il associe arbres de haut-jet, arbres de moyen-jet ou cèpées et grands arbustes.

Rang 2 : il ne comporte que des arbustes.

### Schéma de plantation d'un haie basse (2 à 3 m de haut maximum)



Les arbustes sont plantés sur deux rangs. Une haie libre sera plantée moins serrée qu'une haie destinée à être taillée.



# Quelles plantes pour ma haie

- Volonté d'avoir une haie taillée ou non ?



# Quelles plantes pour ma haie

- Mixer les espèces (minimum six plantes différentes pour une plus grande biodiversité et résistance aux maladies.)
- Choisir les plants en regardant leurs hauteurs et diamètres **adultes**
- Réfléchir sur la volonté d'avoir des feuilles l'hiver ou non



# Quelles plantes pour ma haie

- Haie défensive : Houx, Aubépine, Épine vinette, Prunellier, Églantier,...



# Quelles plantes pour ma haie

- Haie nourricière : Framboisiers, Cassissiers, Groseilliers, Noisetiers, Pruneliers, Argousiers, Poiriers sauvage, Pommier commun, Sureau noir,...



# Quelles plantes pour ma haie

Cornouiller Sanguin, Neprun purgatif, Charme, Troène commun, Amélanchier à feuilles rondes, Camerisier à balai, Fusain d'Europe, Cornouiller male, Sureau rouge, Viorne lantane, Viorne tin ...



# Quelles plantes pour ma haie

On peut ajouter des plantes plus horticoles à cette liste :

Cotonéaster, Deutzia, Corête du Japon, Chèvrefeuille arbustif, Seringat, Potentille, Spirées, Lilas, Weigelia, ...



# Où trouver ou acheter les plants

- Regarder dans son jardin ce qui pousse :
  - faire des boutures,
  - récupérer des petits plants,
  - demander aux voisins

# Où trouver ou acheter les plants

- Regarder dans son jardin ce qui pousse :
  - faire des boutures,
  - récupérer des petits plants,
  - demander aux voisins
- Choisir de jeunes plants à l'achat : plus vigoureux
- Choisir de préférence des plantes sans hybridation (X) ou variété

Ex : Noisetier commun : *Corylus avellana*

*Corylus avellana* 'Merveille de Bollwiller' : plante différente

- Acheter de préférence à des pépiniéristes locaux



# Quand et comment planter

- Idéalement à l'automne ou début printemps (en dehors période sécheresse ou fortes gelées)
- Préparer le sol sur une large profondeur, apporter compost au besoin



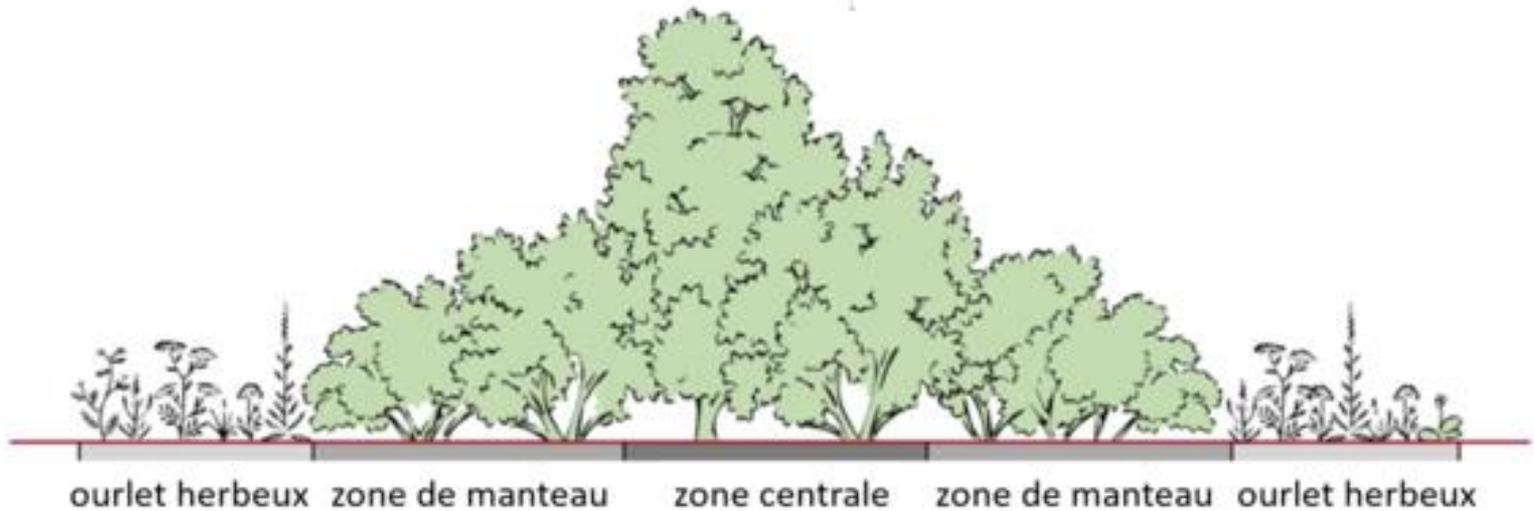
# Quand et comment planter

Pour la plantation :

- la tige doit être verticale,
- le collet (limite entre les parties racinaires et aériennes) doit être situé au niveau du sol,
- les racines doivent être étalées,
- la terre recouvrant le plant doit être fine et tassée modérément autour de la tige.

Arroser la première année au printemps et en été

# Gérer la haie



⇒ **Attention à la zone de transition (ourlet herbeux)**

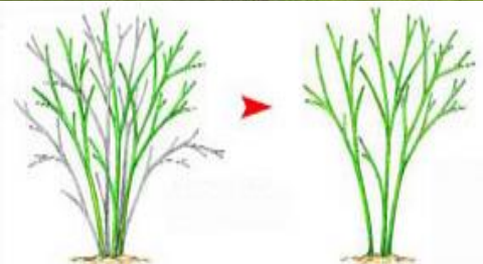
# La taille des arbustes



Permet de **renouveler** et de forcer les arbustes à se ramifier.

MAIS AUSSI au maximum pour la biodiversité :

- Respecter les périodes de nidification au maximum : mars à aout.
- Penser à conserver certaines fleurs pour avoir des baies



Période de floraison	Période de taille
Printemps / hiver	Après floraison
Eté /Automne	Après dernières gelées

# La taille des arbustes

Bien tenir ses outils de taille :



# Conclusion

Réfléchir avant d'agir

Choisir des plantes adaptées

Planter et tailler au bon moment

