

AMENAGEMENT D'UN ESPACE DE PROTECTION ET DE MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITE



Objectif

Créer un petit écosystème riche en biodiversité

Support pour des actions pédagogiques et de sensibilisation aux problématiques de protection de la biodiversité



Un écosystème composé de milieux variés

Le tas de bois



La haie champêtre



Le muret en pierres



La mare



La prairie fleurie



Avec la participation et le soutien de :

Partenaires :



LA HAIE CHAMPÊTRE



Mésange bleue



Véritable niche écologique

10 à 20 espèces d'oiseaux

10 à 20 espèces de mammifères et reptiles

Nombreux insectes

Refuge et garde à manger

La densité végétale offre un abri de choix aux différentes espèces

La floraison, au printemps, attire les insectes pollinisateurs

Les baies permettent de nourrir les oiseaux en automne et en hiver

Des essences locales

Adaptées au terrain

Appréciables par la faune locale



Baies d'aubépine

Papillon citron



Syrphe



LA PRAIRIE NATURELLE FLEURIE

Lieu de prédilection des insectes pollinisateurs et des papillons

Une diversité florale à base d'espèces locales appréciées des insectes

La floraison de mars à septembre offre une diversité indispensable aux insectes pollinisateurs et aux papillons



Un abri privilégié pour les petits mammifères (musaraignes...), les insectes (grillons, sauterelles...), les reptiles et les batraciens

Epeire fasciée



Un lieu de reproduction



LE TAS DE BOIS



Un refuge pour le hérisson

Un abri très intéressant

Pour la nidification de certains oiseaux

(troglodytes, rouges-gorges...)

Pour les insectes et araignées

Pour les reptiles et batraciens

Pour les petits mammifères

(hérissons, musaraignes, campagnols...)

Un abri frais en période de canicule et protégé du froid en période d'hibernation

LE MURET DE PIERRES SECHES

Constitué de pierres assemblées de façon non jointives pour laisser des cavités

Véritable petit écosystème

Nidification d'oiseaux (bergeronnettes, troglodytes, rouges-gorges...)

Habitat de reptiles (lézards), d'insectes, d'araignées, de batraciens (crapauds ...) et d'escargots

Présence d'une flore particulière (lichens, petites fougères, saponaires, lierres...)

Une multitude d'abris à la température régulée été comme hiver



Lézard des murailles



LA MARE



Un concentré de biodiversité

La mare accueille notamment :

- des batraciens (grenouilles...)
- des insectes adultes et larves (libellules...)
- des mollusques d'eau douce
- des oiseaux
- des plantes
- des phytoplanctons et zooplanctons

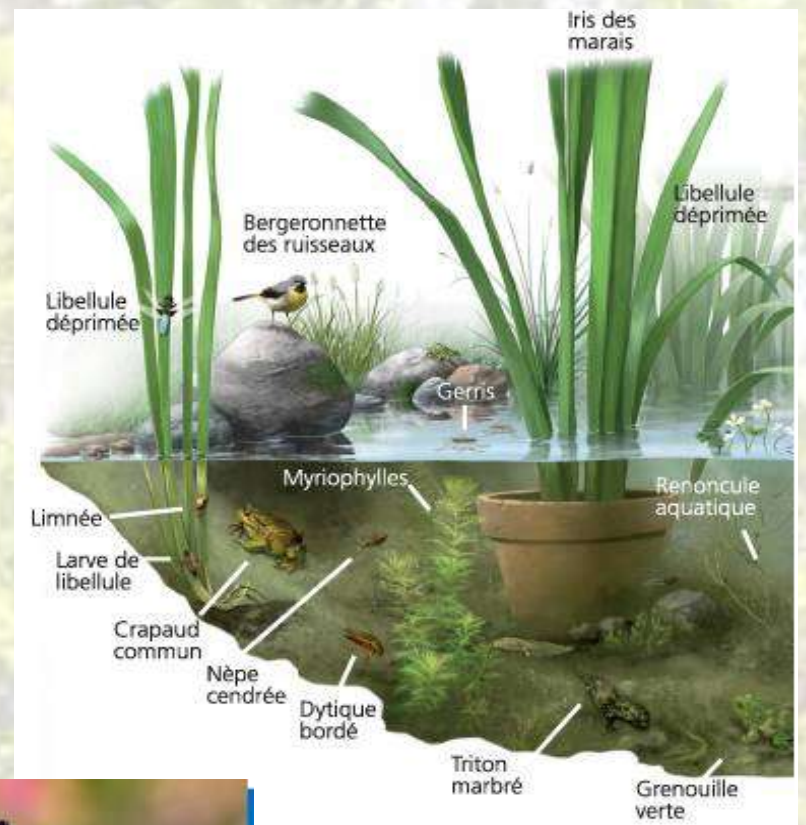
Un écosystème très riche

Certaines espèces y séjournent toute l'année, d'autres quelques mois (tritons)

Certaines espèces y trouvent leur habitat

D'autres espèces ne fréquentent la mare que ponctuellement :

- pour se nourrir (héron)
- pour s'abreuver (oiseaux, mammifères)
- pour nicher dans les plantes (certains oiseaux)
- pour y déposer leurs œufs (salamandres)



Bergeronnette grise s'abreuvant

Un écosystème très fragile

Sensible aux pollutions

Son équilibre peut être remis en cause par les activités humaines ou le développement incontrôlé de la végétation

