La Have Un milieu riche d'une biodiversité insoupçonnée





LE LIERRE:

grâce à son feuillage dense et persistant, le lierre est aussi l'ami d'un nombre incalculable d'insectes utiles et de nombreux oiseaux qui viennent s'y abriter, s'y nourrir ou y nicher.

Ses fruits jouent un rôle fondamental pour les oiseaux à la fin de l'hiver, la plante sert alors de véritable garde-manger en attendant que les autres arbres commencent à émerger de l'hiver.

LES RONCES:

mal aimée à cause de ses épines, elle est pourtant indispensable à beaucoup d'espèces : elle sert, tour à tour, de refuge, de nourriture, de support de reproduction pour de nombreux insectes et oiseaux. elle a besoin des vieux arbres creux pour s'y réfugier.

2 - LA SITELLE TORCHEPOT :

elle dépend des grands arbres dans lesquels elle se déplace sur les branches, souvent la tête en bas, pour trouver sa nourriture.

3 - L'ECUREUIL :

il va se réfugier en haut des arbres grands arbres pour se reproduire en construisant un nid de branchages et feuilles en forme de boule et vivre ainsi en sécurité.

4 - LE HÉRISSON:

profitera des broussailles pour se réfugier et trouver une partie de sa nourriture. très bruyant au printemps, il est présent dans les parcs et forêts ayant de grands arbres. Comme l'écureuil, il adore les glands et autres noisettes.

6 - LA MÉSANGE CHARBONNIÈRE :

recherche une cavité pour faire son nid.

7 - LA GALLE DU CHÊNE :

cette petite guêpe appelé Cynips pond sur un bourgeon un œuf qui va provoquer une réaction de l'arbre. Celui-ci fabrique une petite boule. Elle servira de refuge et permettra à la future larve de devenir un adulte.

La Haie

Un milieu riche d'une biodiversité insoupçonnée

Pour pouvoir servir de refuge à un maximum d'espèces, la haie doit être suffisamment large (1 m).

Elle doit contenir plusieurs étagements de végétaux : arbres de haut jet, arbustes et plantes de broussaille basse. La variété des plantes et chaque étage permet à beaucoup d'espèces de se développer. Chaque espèce a un rôle dans la chaine alimentaire, en tuant l'une d'elle, on fait disparaitre les autres. C'est la diversité des espèces qui évite que l'une d'elles pullule.

LES PRIMEVÈRES :

elles ont besoin de l'ombre de la haie et un sol assez riche pour se développer.







Le contenu a été élaboré par les enfants de cycle 3 de la classe de Mr Bresteaux de l'école publique de la Roche Neuville



LA MARE ET SES ABORDS

Un milieu incontournable pour le maintien de la biodiversité.

Elle est indispensable à la reproduction et à la vie de nombreux animaux et certaines plantes Pourtant 90% des mares ont été détruites en un siècle.

Il faut donc en créer de nouvelles.

Souvent issue d'une source, son eau est de bonne qualité et doit comporter une ceinture végétale, indispensable à de nombreuses espèces aquatiques.

Dans une mare, il ne faut pas de poissons car ils menaceraient une grande partie de la faune présente.

LE BON GESTE : il ne faut pas tailler trop tôt les plantes du bord de mare pour aider à la reproduction des insectes.

1 - NOTONECTE :

elle a la particularité de se reposer la tête à l'envers sous la surface de l'eau. Avec ses deux grandes pattes, c'est un excellent nageur. Elle est nommée abeille d'eau car sa piqure peut être douloureuse.

2 - DYTIQUE:

l'adulte et sa larve vivent dans les eaux claires, riches en plantes sur lesquels l'adulte dépose ses œufs. C'est un carnivore qui se nourrit de têtards et autres insectes aquatiques. Sa larve aussi est un prédateur redoutable.

3 - LARVE D'ÉPHÉMÈRE :

elle vit dans la mare et se nourrit des plantes en décomposition.

LA BIEN NOMMÉE. L'Ephémère devenue adulte ne se nourrit plus. Elle a donc une durée de vie très courte.

elle passe l'hiver cachée dans la vase ou sous une souche. Elle ne retourne dans l'eau que pour pondre.

A QUI SONT CES ŒUFS ? Si vous voyez des œufs de grenouille en chapelets, vous faites erreur : ce sont des œufs de crapaud commun.

5 - GAMMARE:

un crustacé dans la mare. Il est tout petit (moins de deux centimètres).

6 - LIMNÉE :

l'Aeschne bleue est une grande libellule qui dépose ses œufs sur les plantes aquatiques. Sa larve vit uniquement dans l'eau et est un redoutable prédateur de la mare.

MÂLE OU FEMELLE : le mâle d'Aeschne bleue est vert-noir-bleu, la femelle n'a pas de bleu.

7 - L'ÆSCHNE BLEUE :

une grande libellule qui dépose ses œufs sur les plantes aquatiques. Sa larve vit uniquement dans l'eau et est un redoutable prédateur de la mare.

Mâle ou femelle : le mâle d'Aeschne bleue est vert-noir-bleu, la femelle n'a pas de bleu.

8 - LA GRENOUILLE VERTE:

elle pond ses œufs au début du printemps en amas.



Le contenu a été élaboré par les enfants de cycle 3 de la classe de Mr Bresteaux de l'école publique de la Roche Neuville



2 - LA GRIVE MUSICIENNE :

très tôt dans l'année, elle chante, postée au sommet des grands arbres.

3 - LE CHOUCAS DES TOURS :

cousin du corbeau, il niche très haut dans une grande cavité (en haut de l'église du village).

4 - LE POUILLOT VÉLOCE :

petit oiseau, caché dans les haies que l'on repère d'abord par son chant répétitif.

très présent à la mangeoire, grand comme un

7 - LE VERDIER :

moineau, il se cache dans les feuillages des arbres.

a besoin d'espaces arborés pour se réfugier à la base

est omnivore, il se nourrit avec tout ce qu'il trouve,

8 - LE MOINEAU DOMESTIQUE :

des arbustes et les broussailles de la haie.

vers comme insectes ou graines.

9 - LA MÉSANGE BLEUE :

petit oiseau très actif dans les arbres à la recherche de sa nourriture. Il a besoin de cavités pour faire son nid (trou de mur, cavité naturelle).

10 - LE PIGEON RAMIER:

a besoin des grands arbres en haut desquels il fera son nid.

A CHACUN SON NICHOIR:

selon la taille du trou d'entrée, le nichoir accueillera des espèces différentes (la Mésange charbonnière aura besoin d'un trou d'entrée plus grand que la Mésange bleue).

INSTALLER UNE MANGEOIRE:

afin de maintenir la bonne santé des oiseaux présents l'hiver dans nos régions. Et les observer!







Le contenu a été élaboré par les enfants de cycle 3 de la classe de Mr Bresteaux de l'école publique de la Roche Neuville