

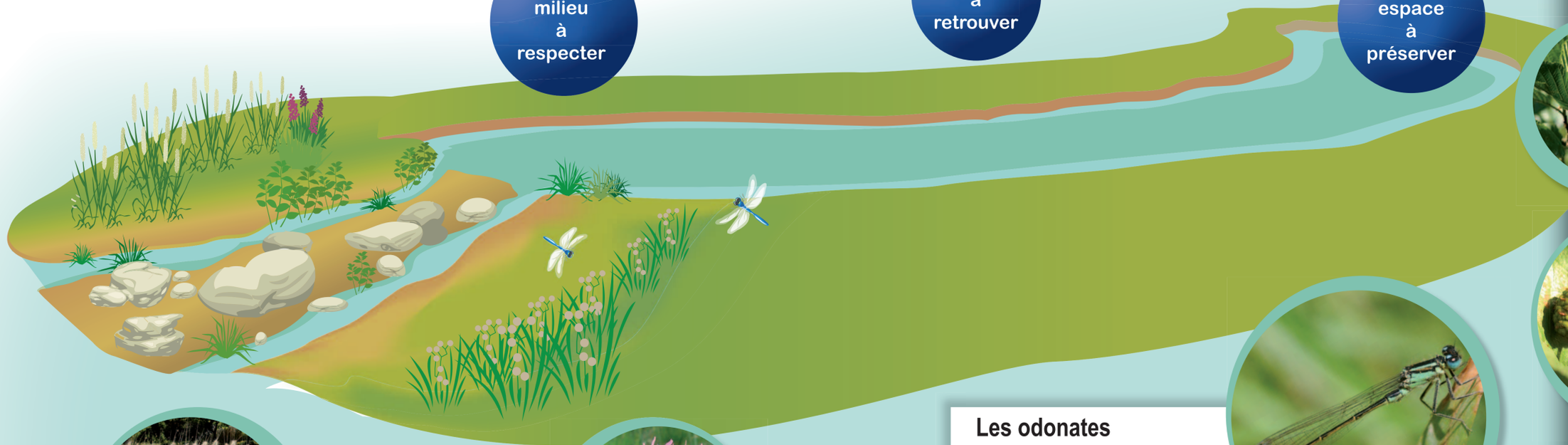
MARE FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE = M2F

un engagement communal en faveur de la biodiversité

Un milieu à respecter

Un patrimoine à retrouver

Un espace à préserver



Les arbres dans les milieux humides

Grâce à leurs particularités, l'aune et le saule sont deux espèces parmi les plus adaptées aux milieux humides.

Aune glutineux

L'aune possède des feuilles arrondies, nues et vertes. Ces dernières ont le dessous plus clair et sont légèrement duveteuses. Leur bord est grossièrement ciselé.

Arbre monoïque (à la fois mâle et femelle), il fleurit avant le déploiement des feuilles. Ses fruits, d'abord, très serrés et verts, sont à maturité des petits cônes longs de 1.5 cm, ovoïdes, et ressemblent à de petites pommes de pin.



Saule

Arbuste à belle allure, à l'écorce lisse qui se fendille avec l'âge, il possède des rameaux bruns clairs à rougeâtres et brillants. Ses feuilles sont elliptiques à bord plein, cotonneuses dans leur jeunesse. Les fleurs, en forme de chatons, sont unisexuées.

A partir d'avril et mai les fruits mûrs laissent s'envoler les graines avec leur fines chevelures les faisant ressembler à du coton.



Les odonates

Ces prairies sont des terrains de chasse privilégiés pour les odonates (libellules).

Sur le site vous pourrez observer :

Agrion élégant (*Ischnura elegans*), la plus commune de nos libellules. Elle est reconnaissable grâce à ses deux tâches rondes colorées sur le dessus de la tête et au huitième segment de son abdomen (coloré en bleu).

L'Aesche bleu (*Aeshna cyanea*) possède deux grands yeux bleus. Elle se reconnaît grâce à deux grosses tâches claires sur le dessus du thorax.



Agrion élégant



Aesche bleu

La prairie humide

La prairie humide est une surface herbeuse alimentée par une nappe libre plus ou moins proche de la surface.

La prairie a été constituée avec l'introduction de :

- la Cardamine des prés ;
- le Vulpin des prés ;
- la Salicaire commune ;
- la Lychnis fleur de coucou ;
- la Menthe aquatique ;
- la Laïche ;
- etc.



Vulpin des prés



Lychnis



Glycérie