



Plantes à fleurs



Orchidées



Anacamptis laxiflora



Anacamptis pyramidalis



Ophrys apifera

As-tu remarqué quels insectes sont le plus souvent sur ces fleurs ?

Retrouve le nom du groupe en t'aidant des lettres colorées du texte.

Réponse sur le site de la mairie.



Les orchidées du polder

Il est possible d'observer deux types d'orchidées sur le polder, car celui-ci offre deux types de milieux : des prairies humides liées à la poldérisation du havre et des dunes (qui entouraient ce dernier).



Anacamptis à fleurs lâches

Anacamptis laxiflora

Vivace de 30-60 cm
Fleurs d'un **pourpre** foncé, en épi long et très **lâche**.
Floraison mai-juillet.



Dactylorhize négligé

Dactylorhiza praetermissa

Vivace de 30-40 cm
Fleurs d'un **violet** clair, en épi serré.
Floraison juin-juillet.



Orchis pyramidal

Anacamptis pyramidalis

Vivace de 25-60 cm
Fleurs d'un **rose** vif, petites, en épi très **serré**.
Floraison mai-juillet.



Photo: Lucie Blin Degrenne

Ophrys abeille

Ophrys apifera

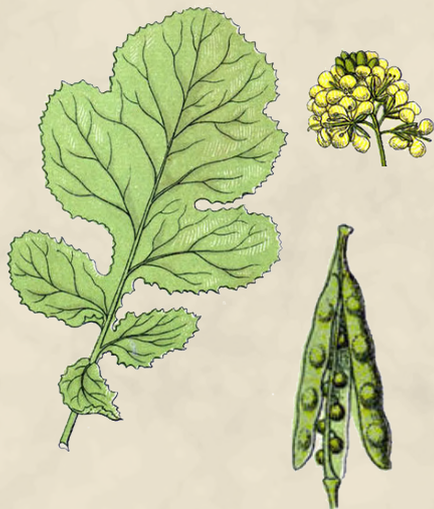
Vivace de 25-60 cm
Fleurs d'un **rose** vif, petites, en épi très serré.
Floraison mai-juillet.





Chou noir ou Moutarde noire

Brassica nigra



Comment s'appelle son fruit ?

Répond au rébus



Réponse sur le site de la mairie.

Appartenant à la famille des Brassicacées, cette plante peut être utilisée comme condiment grâce à ses jeunes feuilles, ses graines ou ses fleurs.

Elle pousse principalement dans les zones les moins humides du polder et montre une excellente tolérance aux sols salés.



Conception 2025 par l'association AVRIL



Plantes à fleurs



Plantes typiques des milieux humides



Quelle est la forme de sa tige?

Répond à la charade

Mon 1^{er} est la première chose que fait le facteur avant de distribuer ses lettres,
 Mon 2nd sont les deux premières lettre du mot quai,
 Mon 3^{ème} est un verbe auxiliaire,

Mon tout est un mot botanique signifiant « trois côtés » .

Réponse sur le site de la mairie.



Scirpe maritime

Bolboschoenus maritimus

Elle appartient à la famille des Cyperacées et supporte bien le mélange d'eau douce et d'eau salée causé par les grandes marées, ce qui explique l'origine de son nom. Pendant la préhistoire, les tubercules des plantes de ce genre servaient à confectionner les premiers pains. Autrefois, elle était également utilisée comme matériau de construction pour de petites habitations.



Photo : Lucie Blin Degrenne



Conception 2025 par
 l'association AVRIL



Plantes à fleurs



Cabaret des oiseaux, ou Cardère sauvage

Dipsacus fullonum



Autrefois on utilisait ses hampes florales séchées. Mais pour fabriquer quel objet ?

Aide toi du code ci dessous pour trouver son utilisation

✦ ⚙ ⚡ ♥ ☀ 🌙 ⬠ 🍄 ☆
A E G I L N P T X

☀ ⚙ ⬠ ⚙ ♥ ⚡ 🌙 ⚙

✦

🍄 ⚙ ☆ 🍄 ♥ ☀ ⚙



Réponse sur le site de la mairie.

Ses grandes feuilles opposées, disposées le long de la tige, forment une sorte de cuvette capable de retenir jusqu'à 100 ml d'eau. Un véritable réservoir où les oiseaux peuvent venir s'abreuver, ce qui lui vaut son nom !

Elle fait aussi office de garde-manger, attirant de nombreux oiseaux friands de ses graines.



Photo : Lucie Blin Degrenne



Conception 2025 par
l'association AVRIL



Fougères et plantes
alliées

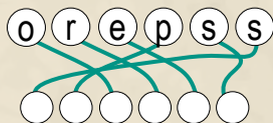


Plantes typiques des milieux
humides



**Comment s'appellent les cellules
reproductrices de cette famille de plante?**

*Reporte chaque lettre à son bon emplacement pour
trouver le mot mystère et répondre à la question.*



Réponse sur le site de la mairie.



Prêle des marais

Equisetum palustre

Les prêles sont des plantes sans fleurs ni graines, appartenant à la famille des Ptéridophytes, un groupe caractérisé par des formes végétales souvent plumeuses. Considérées comme de véritables fossiles vivants, elles existaient déjà il y a environ 350 millions d'années. À cette époque, certaines espèces pouvaient atteindre la hauteur des arbres actuels !





Plantes à fleurs



Plantes typiques des milieux humides



Quelle est la couleur du jus de sa racine?

Repère dans la grille les lettres bleues du texte.

Élimine-les et tu découvriras le mot caché.

J P A T U N Q E C -
M O R S A L N D G E



Réponse sur le site de la mairie.



Oenanthe safrané

Oenanthe crocata

Au sein de la famille des Apiacées (anciennement appelées ombellifères), les racines sont souvent les parties les plus toxiques. L'œnanthe safranée, avec la grande ciguë (*Conium maculatum*) et la ciguë vireuse (ou ciguë aquatique, *Cicuta virosa*), compte parmi les trois espèces les plus dangereuses présentes en France !



Photo : Lucie Blin Degrenne



Conception 2025 par
l'association AVRIL



Plantes à fleurs

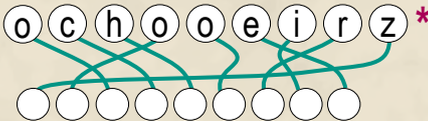


Plantes typiques
des milieux humides



**Par quel moyen de transport la
plante disperse t-elle ses fruits ?**

Reporte chaque lettre à son bon emplacement
pour trouver le mot mystère et répondre à la
question.



* Dispersion des fruits, graines par les animaux.

Réponse sur le site de la mairie.



Les Troscarts

Les feuilles cylindriques du Troscart maritime contiennent des hétérosides cyanogénétiques, de la taxiphylline et de la triglochinine. Ce sont des molécules toxiques pour la plupart des herbivores, notamment pour les bovins et les moutons élevés dans les prés salés.

Troscart maritime

Triglochin maritima



Source: <https://preservons-la-nature.fr/blog/?p=3962>

Troscart des marais

Triglochin palustris



Photo : Lucie Blin Degrenne



Conception 2025 par
l'association AVRIL



Plantes à fleurs



Plantes typiques
des milieux humides



Comment s'appelle sa fleur ?

Repère dans la grille les mots colorés du texte.
Elimine les et tu découvriras le mot caché.

C	S	O	L	S
H	A	E	A	U
T	O	N	D	E
A	R	B	R	E

Réponse sur le site de la mairie.



Saule à oreillettes

Salix aurita

Ce petit **arbre** est une espèce pionnière à croissance rapide. Il se reconnaît facilement par ses petites excroissances situées à la base des feuilles appelées "oreillettes". Il préfère les **sols** immergés où ses racines peuvent baigner dans l'**eau**. Comme l'ensemble des saules, son écorce renferme de la salicine et **de** l'acide salicylique, deux substances naturelles à l'origine de la composition de l'aspirine.

