



UNE JOURNÉE AU PARC

Vendredi 20 juin 2025



Par Arthur Weidmann <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=121082033>



Le parc Georges-Valbon



Nous voici donc au Parc de la Courneuve, ou plutôt au Parc Georges-Valbon puisque tel est son nom et qu'il est situé à cheval sur cinq communes (La courneuve, Stains, Dugny, Saint Denis et Garges-les-Gonesse) et deux départements. Vous le connaissez probablement déjà mais connaissez-vous son histoire ?

Sa mise en place s'est faite en plusieurs étapes à partir de 1970 sur un vaste terrain vague, pollué et encombré de déchets, occupé en partie par un bidonville. Le parc est donc un espace totalement façonné par le main humaine y compris les buttes et les plans d'eau. Depuis 2006 il fait partie de la seule zone Natura 2000 de toute l'Europe à être située exclusivement en milieu urbain.

Les milieux de vie y sont variés : bois, pelouses, plans d'eau de tailles variables aux berges pouvant être occupées par des roselières. La main humaine y est plus ou moins visible. Si la zone des cascades montre son origine humaine, le Vallon écologique semble être entièrement naturel.

Une telle diversité de milieux s'accompagne d'une grande diversité dans la faune. Si la faune de mammifère n'accueille qu'un cortège d'espèces assez communes, les oiseaux sont très variés. Plus de 200 espèces y ont été rencontrées. Certaines y sont installées, d'autres ne viennent que l'été (estivage) ou l'hiver (hivernage), d'autres encore ne font qu'une courte halte pendant leur migration. Les Odonates sont très variés également. 34 espèces ont été notées sur le parc ce qui représente les 3 quarts des espèces franciliennes. Les Amphibiens sont également bien représentés. Grenouilles, crapauds, tritons, salamandres... Toutes les espèces sont présentes mais l'espèce phare est le crapaud calamite.



Le crapaud calamite mesure de 4 à 9 cm. C'est une espèce trapue. La pupille est ronde, horizontale à iris jaune à verdâtre. Sa couleur est variable mais il porte généralement une ligne vertébrale jaune. Sa peau est couverte de verrues. Le mâle possède un sac vocal bleuté sous la gorge qui lui permet de chanter en période de reproduction. De mœurs nocturnes il est difficile à voir en journée.

Epidalea calamita (Laurenti, 1768)

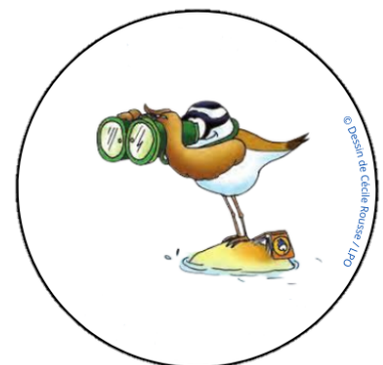
Il nous faudrait beaucoup de chance pour en croiser un aujourd'hui. Si vous voulez en voir il vaut mieux venir au printemps, non loin du coucher du soleil. Ils sont bien plus actifs lors de la période de reproduction. Vous pourrez entendre les mâles chanter. Enfin... si on considère que leur cri rauque est un chant.

Les calamites du parc sont les seuls connus à s'être promenés en voiture. Si si ! Je vous assure ! Pour comprendre cela il faut que je vous raconte l'histoire du Terrain des Essences. Ce fût un terrain militaire sur lequel étaient stockés des carburants très polluants. Les militaires en ont mis partout. Pfff ! Puis ils abandonnèrent le site qui fût choisi pour accueillir les jeux olympiques. En réalité, les jeux ne furent qu'une occasion de dépolluer le site et de le rendre aux habitants du secteur. J'espère que vous en profiterez. Revenons aux calamites ! Il a fallu les mettre ailleurs pendant les travaux. Des mares ont été créées dans le parc pour les y transférer temporairement. Et c'est comme cela qu'ils se promenèrent en voiture :) Le problème c'est que les calamites sont très territoriaux. Leur mare est leur mare. Beaucoup d'entre eux retournèrent seuls dans leur habitat d'origine. Toujours est-il que cette population de crapauds calamites est bien installée, qu'elle va bien et c'est l'une des deux seules de Seine-Saint-Denis avec celle du fort de Noisy. Alors si vous croisez un calamite dites-vous que vous avez de la chance et prenez en soin !

Ah oui ! Il a bien fallu que quelqu'un s'occupe des calamites pendant les travaux. C'est l'Association des Amis Naturalistes des Coteaux d'Avron qui s'en est chargé. C'est cette association qui nous accompagne aujourd'hui et qui s'occupe de faire des inventaires de la faune et de la flore du parc pour l'entretenir et le gérer au mieux. Soyez gentils avec vos guides. C'est un peu grâce à eux que le parc existe.

Je termine mon exposé interminable et soporifique en vous disant que le Terrain des Essences est le plus récent ajout au Parc Georges-Valbon qui atteint la taille impressionnante de 430 hectares. Ça fait beaucoup tout ça !

Venez ! On va se promener ! En chemin j'espère que nous rencontrerons des écureuils roux dans les arbres, des papillons sur les fleurs des pelouses, des Odonates sur les berges du grand étang et des oiseaux un peu partout. En chemin nous poserons une nasse pour capturer des animaux aquatiques. Nous tenterons d'en attraper d'autres à l'épuisette et vous pourrez jouer avec les filets à papillons pour ne rien attraper du tout parce que c'est plus difficile qu'on le croit de les attraper ces bestioles :)





Canard colvert



Fuligule milouin



Fuligule morillon



Canard souchet



Cygne tuberculé



Bernache du Canada



Foule macroule



Gallinule poule-d'eau



Grèbe huppé



Grèbe castagneux



Héron cendré



Sterne pierregarin



Mouette rieuse



Goéland argenté



Martin-pêcheur d'Europe



Grand cormoran

OISEAUX DES PARCS ET JARDINS



Rouge-gorge



Mésange
charbonnière



Moineau
domestique



Pie bavarde



Étourneau



Choucas



Bergeronnette
grise



Pigeon biset



Geai des chênes



Verdier d'Europe



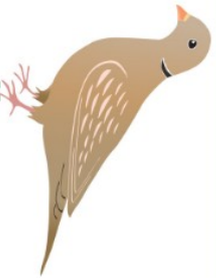
Sittelle torche-pot



Pinson des arbres



Tourterelle turque



Mésange bleue



Tarin des aulnes



Merle



LES ODONATES

Les Odonates sont plus souvent appelés LIBELLULES. Toutefois ce mot est ambigu. Il est souvent utilisé pour parler des plus gros des Odonates, les autres étant appelés DEMOISELLES. Peut-être est-il utile de mettre un peu d'ordre là-dedans...



Anax empereur



Caloptéryx éclatant

© valentineplessy.free.fr

Les Odonates ont une ou squelette externe et des pattes articulées. On les regroupe donc dans les

Leur corps comprend trois parties : La, le et l'..... Ils ont paires de pattes et paire d'antennes. Ce sont donc des

Les Odonates sont divisés en deux groupes.

Les ou Zygoptères sont fins. Leurs yeux sont séparés et situés de chaque côté de la tête. Au repos, les ailes sont repliées sur le dos.

Les ou Anisoptères sont plus massifs. Les yeux se touchent et les ailes, au repos, restent perpendiculaires au corps.

L'anax empereur est un

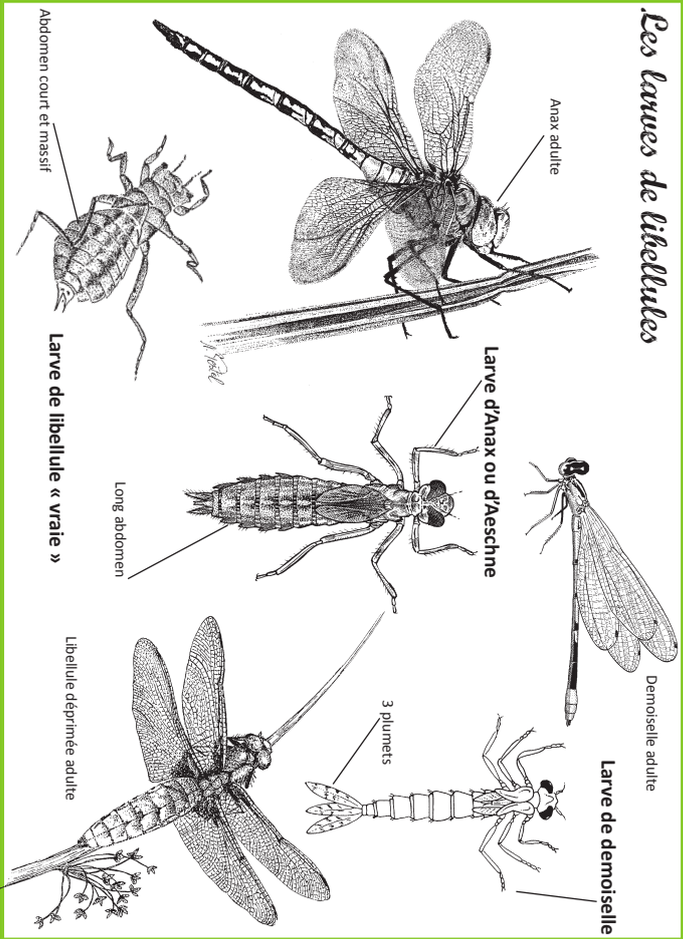
Le caloptéryx éclatant est un



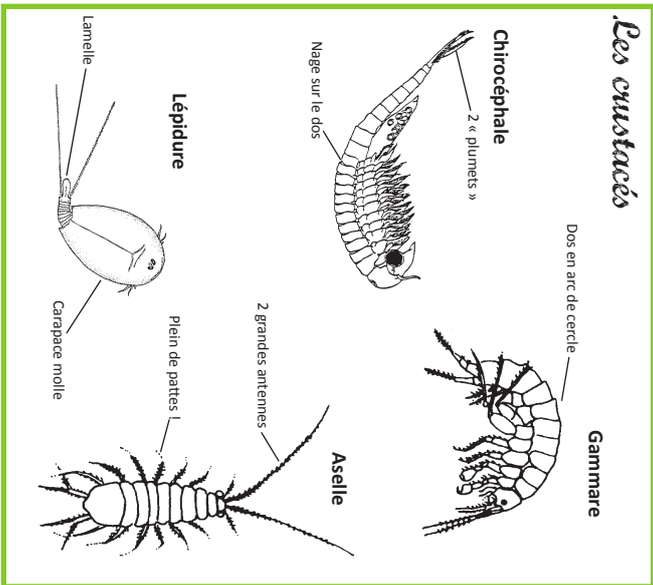
Les p'tites bêtes de la mare



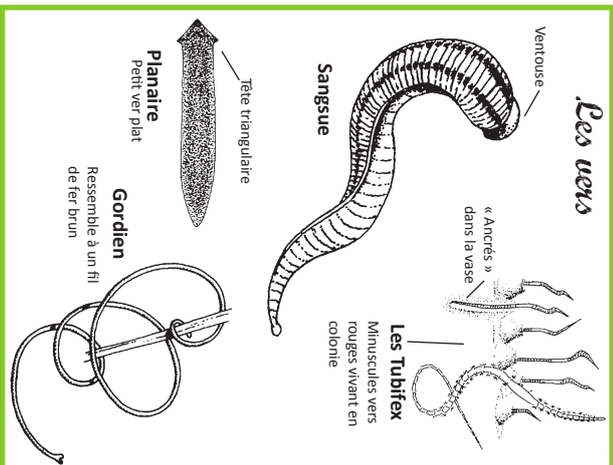
Les larves de libellules



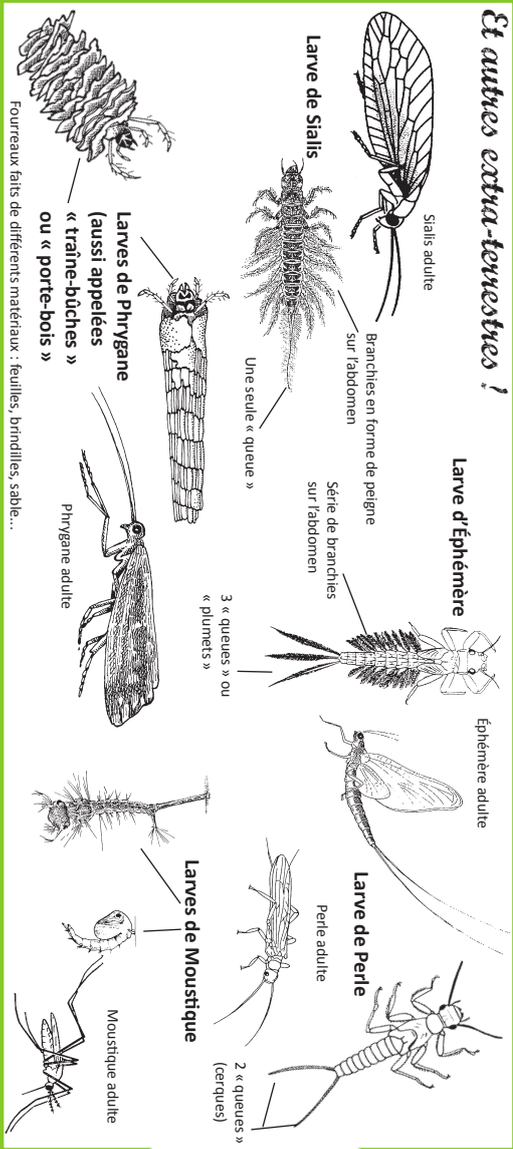
Les crustacés



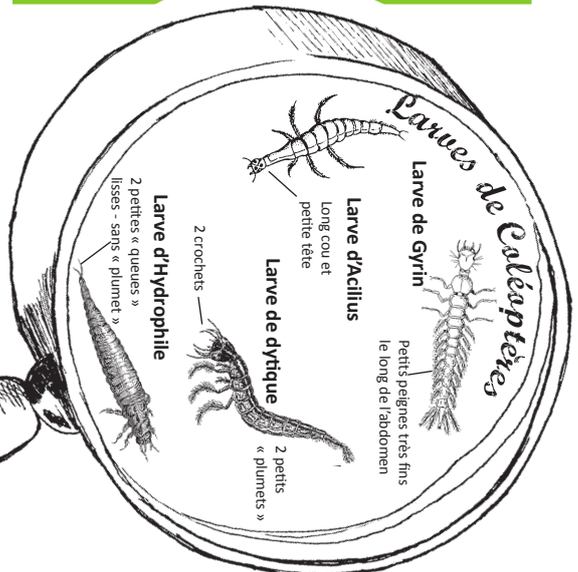
Les vers



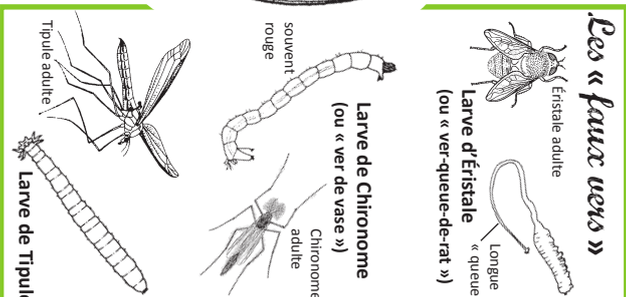
Et autres extra-terrestres !



Larves de Coléoptères



Les « faux vers »



Les petites bêtes de la mare

Les bêtes à coquille

Pisidie
Coquille enroulée
Couleur claire
< 1cm !

Ancyle
A peine 7 mm de long !
Coquille aplatie

Planorbe
Jusqu'à 20 cm de long !
Coquille (valves) ± plate et allongée

Anodonte

Limnée

Les coléoptères

Dytique bordé
Bandes claires

Aclius
Corps brun

Hydrophilie
Petites antennes
Antennes et pattes très courtes
Glisse en tourniquet à la surface de l'eau

Gyrin (ou « tourniquet »)
Corps noir et lisse

Ilbilus

Les punaises aquatiques

Ranâtre
Long tube pour respirer

Népe (ou « scorpion d'eau »)
Long tube pour respirer
Corps aplati
2 gros crochets

Hydromètre
Corps très fin : insecte « bâtonnet »

Gerris
Le Gerris, l'Hydromètre et la Vèle glissent sur la surface de l'eau.
2 longs crochets
Corps effilé

Les Notonectes
Les notonectes nagent sur le dos
Première paire de pattes de petite taille
Ne nage pas sur le dos

Naucore
2 pattes en forme de crochets massifs (« biceps »)

Corise
Triangle noir (ou blanc)

Vèle
Longues pattes
Bande rouge sur les côtés de l'abdomen

Les bêtes amphibiens

Larve (ou têtard) de grenouille ou de crapaud
Grenouille adulte
Triton adulte

Larve de Salamandre

Larve de Triton
Branches externes

Salamandre adulte
Tâches claires en haut des pattes

Une araignée

Argyronète
C'est la seule araignée qui plonge et nage sous l'eau

Un poisson

Épinoche
3 épines dont une plus petite

Les « tout-petits »

Ostracode
Carapace (sorte de coquille)
Tête non visible

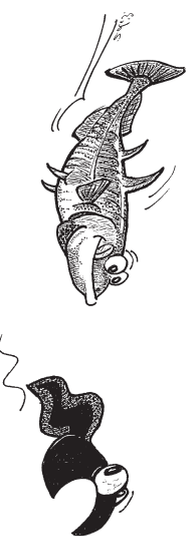
Les Daphnies (ou Pucelles d'eau)
Tête visible
Corps transparent

Cyclope
Les femelles ont 2 petits « sacs »

Hydracarien
« Boule orange »

Collembole
Sauter sur la surface de l'eau

Vèle

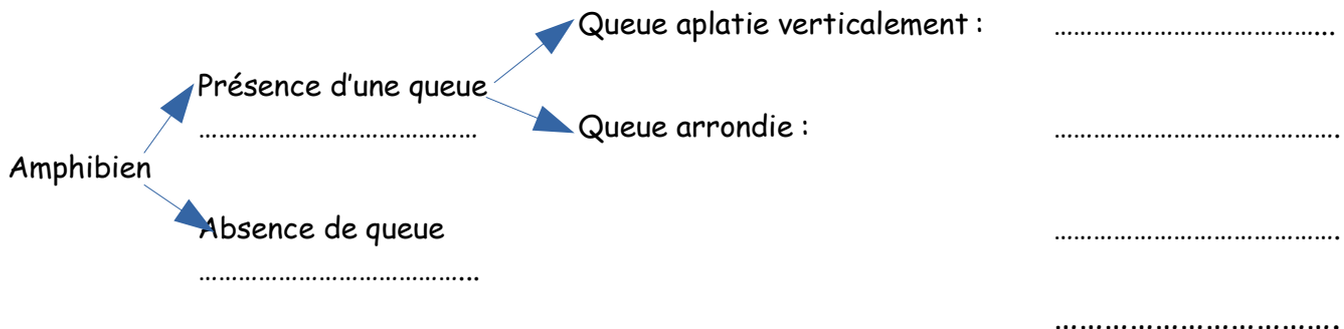


LES AMPHIBIENS

Les amphibiens sont des animaux possédant un squelette interne. Ce sont des Ils ont quatre membres ce qui les classe dans les

Leur peau est nue et produit une sécrétion pouvant être toxique. Elle doit être constamment humide. Les amphibiens pondent des qui ne sont pas protégés par une coquille. Ils dépendent tous de l'eau pour la reproduction et la phase larvaire. Les larves d'amphibiens sont appelées Les adultes vivent près de l'eau mais peuvent être entièrement terrestres comme la salamandre tachetée qui peut se noyer lors de la ponte.

Les amphibiens d'Île de France se divisent en deux groupes selon qu'ils ont ou non une queue. Il y a les URODÉLES (tritons et salamandres) et les ANOURES (grenouilles et crapauds)

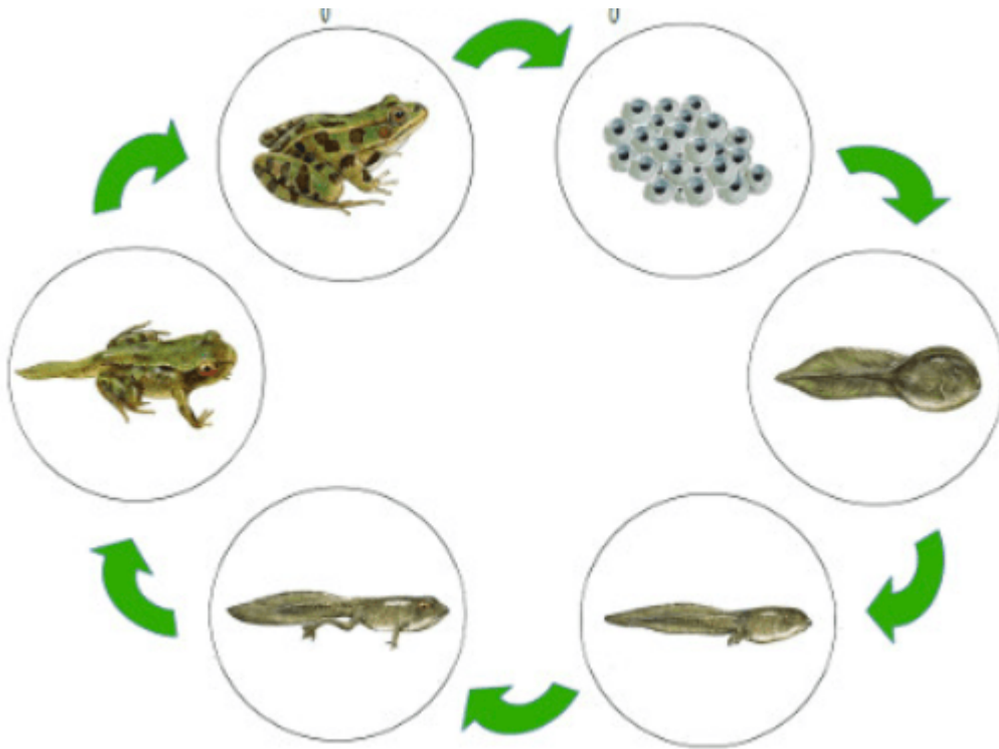


Grenouille agile
Rana dalmatina (Fitzinger, 1838)



Triton ponctué
Lissotriton vulgaris (Linnaeus, 1758)

Cycle de vie des amphibiens



Max avec une salamandre tachetée
Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758)

QUI MANGE QUI ?

Dans le tableau, vous pouvez retrouver plusieurs animaux de la mare ainsi que ce qu'ils mangent.

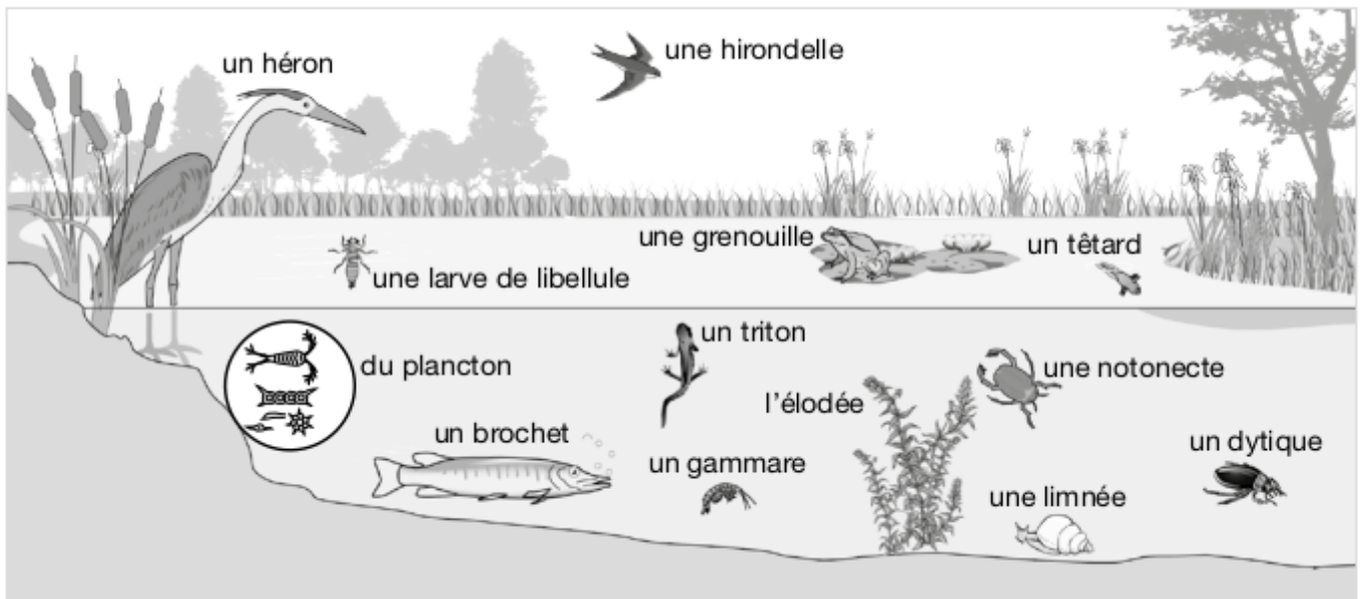
Animaux	Héron cendré	Larve de libellule	Dytique	Notonecte	Têtard	Triton
Ce qu'ils mangent	Grenouilles Poisson Dytique	Têtard Larves	Notonecte Têtards Tritons	Têtard Larves	Plantes aquatiques Plancton	Têtards
Régimes alimentaires						

En vous servant du tableau, reconstituez une chaîne alimentaire comme dans l'exemple ci-dessous.

Plantes aquatiques → têtard → notonecte → Dytique

..... → → →

Tracez deux chaînes alimentaire sur le dessin ci-dessous :



Qu'est ce qu'une chaîne alimentaire ?

.....

Comment appelle t-on un ensemble de chaîne alimentaires qui se croisent ?

.....

LE SAINFOIN D'ESPAGNE



Galega officinalis (L. 1753)

Le sainfoin d'Espagne est une plante de la famille des papilionacées comme le trèfle, la luzerne, la réglisse...

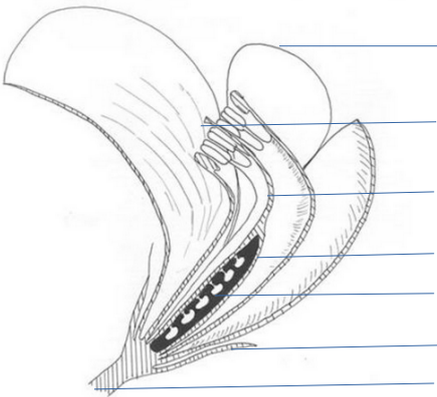
C'est une plante herbacée vivace (qui vit plusieurs années) mesurant de 50 à 100 cm croissant en touffes. Les fleurs sont blanches, bleuâtres ou violettes, assez grandes et disposées en grappes allongées plus grandes que les feuilles. Les feuilles sont composées d'un nombre impair de folioles. Le fruit est une gousse longue de 2 à 3 cm, bosselée et striées en longueur.

Le sainfoin se développe en milieux ouverts, ensoleillés, sur des sols frais humides et riches.

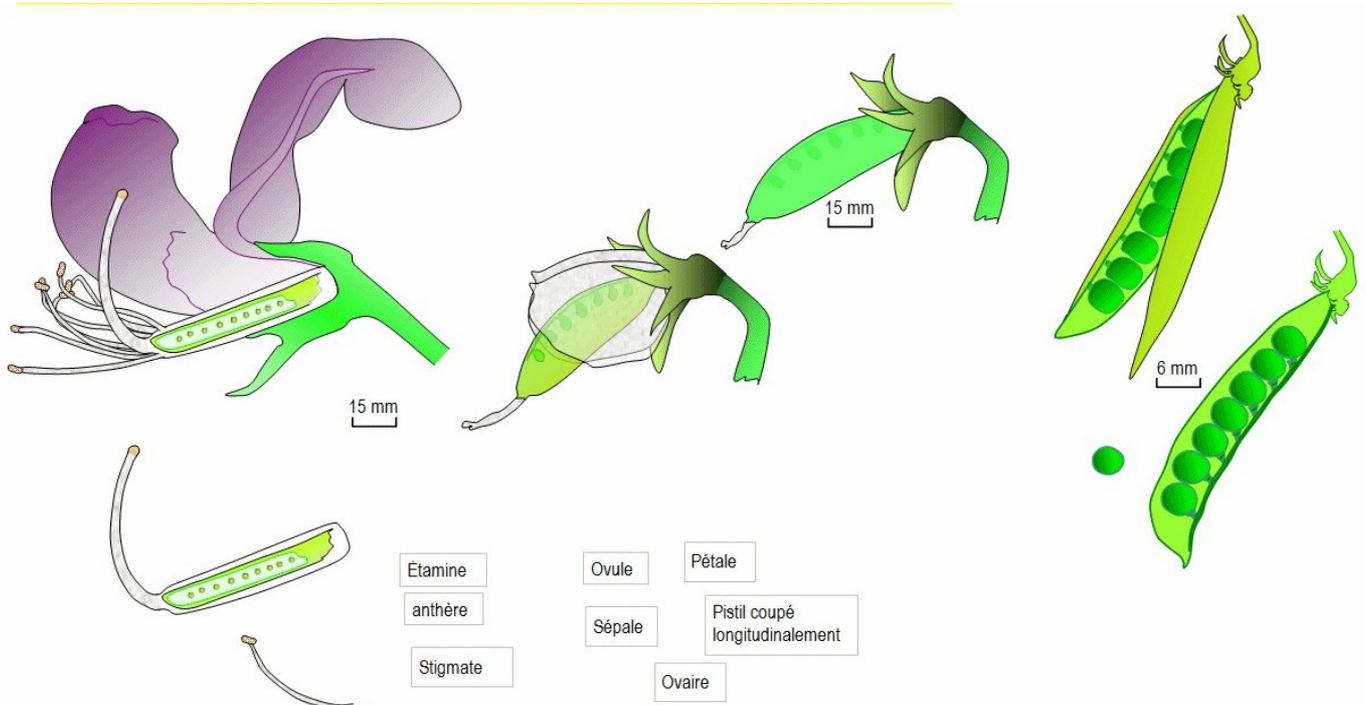
Il est considéré comme invasif dans le cadre de l'arrêté du 24 avril 2015 relatif aux règles de bonnes conduites agricoles et environnementales.

Il ne vous reste plus qu'à en arracher le plus possible :)

DE LA FLEUR AU FRUIT



L'**étamine** est l'organe reproducteur masculin. Elle produit des **grains de pollen** qui sont les cellules reproductrices masculines. Le **pistil** est l'organe reproducteur féminin. Il produit les **ovules** qui sont les cellules reproductrices féminines. La fleur porte donc les organes reproducteurs de la plante.



Suite à la, la fleur donne en fruit contenant des

Un fruit se reconnaît à ce qu'il contient des graines. L'ovaire se transforme en
 et les ovules contenu dans l'ovaire devient des

Les graines contiennent une plantule qui est une plante miniature.

La est le développement d'une plante à partir d'une graine.

