



œuf sur les pattes postérieures

Alyte accoucheur 5cm

Sommeur à ventre jaune 5cm

Pupille en forme de cœur ou de Y



Face inférieure jaune vif ou orangée marbrée de gris, noir bleuté



Pelodyte ponctué 5cm

Pupille verticale en forme de goutte d'eau à l'ovaire



Rainette arboricole 5cm

Face supérieure vert vif unie et brillante noir sur les flancs

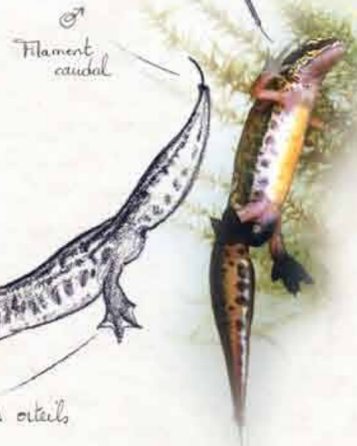
longs doigts terminés par des ventouses



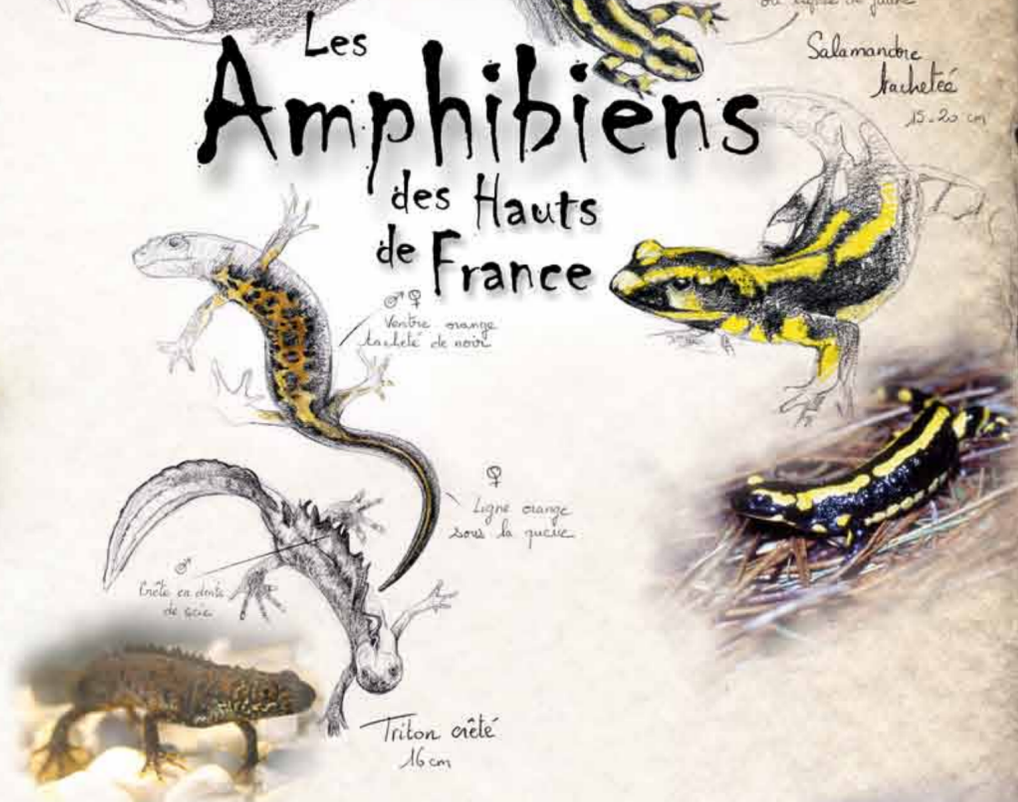
Grenouille agile 8cm

Ventre jaune-orange souvent sans taches

Triton palmé - 9cm



♂ Palmière des oreilles



Les Amphibiens des Hauts de France

Salamandre tachetée 15-20cm

Ventre orange tacheté de noir

Ligne orange sous la queue

Triton crêté 16cm



Triton alpestre 9-12cm

lèvre basse à bord droit

Ventre orange vif sans taches

Des généralement parcourus par une ligne jaune



Triton ponctué - 10cm

lèvre dorsale ondulée

Corps ponctué de ronds noirs

♂ Palmiers lobés

♀ Gorge pigmentée gris cendré



Grenouilles vertes (3 espèces) 8-15cm

Pupille horizontale

bande longitudinale claire au milieu du dos

♂ ♀ Marque sombre muscle généralement court et pointu Pupille horizontale

Bourrelets non parallèles se repliant au milieu du dos



Crapaud calamite 9cm

♂ ♀ Trois jaunes-vert grisâtre

♂ sac vocal au niveau de la gorge



Grenouille des champs 4,5 à 6,5cm

♂ ♀ Muscle arrondi et busqué Marque sombre Tympan plus petit que l'œil (1/2 taille de l'œil) Pupille horizontale

Grenouille rousse 9cm

Les Amphibiens des Hauts de France

Qu'est-ce qu'un amphibien ?

Les amphibiens, aussi nommés batraciens, sont des animaux possédant une "double vie", aquatique et terrestre. Les larves (têtards) évoluent dans l'eau en respirant avec des branchies, puis après une métamorphose au cours de laquelle des poumons se développent, les adultes mènent une vie terrestre.

Ils se nourrissent d'une foule d'invertébrés considérés comme "nuisibles" par l'Homme tels que les moustiques, limaces... Ils sont, à leur tour, des proies appréciées par de nombreux prédateurs (brochets, cigognes...). Les amphibiens sont donc un maillon essentiel dans les équilibres naturels.

Une faune riche

Les Hauts-de-France sont une zone d'importance majeure pour les amphibiens car elle héberge environ la moitié des espèces présentes en France, pays qui possède par ailleurs la plus grande diversité batrachologique d'Europe.

L'abondance des précipitations et la douceur des températures qui caractérisent le climat d'une grande partie de la Picardie offrent aux amphibiens, animaux à "sang froid", des conditions de vie favorables.

Par ailleurs, la présence d'une mosaïque de milieux naturels tels que les dunes, les landes, les marais, les bocages, les forêts... répond aux exigences écologiques de ces différentes espèces. En outre, les trois départements picards, de par leur situation géographique, hébergent des espèces en limite de répartition nord ou sud.

Mais pour combien de temps encore ?

17 espèces d'amphibiens peuvent encore être observées dans les Hauts-de-France en ce début de 21^{ème} siècle, mais certaines espèces telles que le Sonneur à ventre jaune ou la Grenouille des champs sont localisées et gravement menacées de disparition. Plus généralement, toutes les espèces d'amphibiens sont en régression sur le plan national, voire européen.

Les amphibiens sont étroitement liés à la qualité et à la diversité des zones humides qui peuvent les "accueillir" durant leur phase de reproduction, mais aussi aux milieux environnants nécessaires pour les adultes (haies, prairies, boisements, bois mort...).

La destruction de ces milieux naturels est une cause directe qui entraîne la raréfaction des amphibiens. Mais, plus largement, les facteurs de déclin de cette faune sont liés aux pollutions des eaux, des sols et même de l'atmosphère, et au réchauffement climatique...

Une autre menace qui ne cesse de croître, notamment en Picardie, est la densification du réseau routier. L'augmentation du nombre de voies de circulation morcelle les milieux naturels et oblige souvent les amphibiens à traverser lors de leurs migrations. Des solutions existent sur les secteurs "à risque" (crapauds, récoltes des batraciens d'un côté de la route puis passage de l'autre côté...) mais sont trop rarement mises en œuvre.

Comment sauvegarder les amphibiens ?

Si vous possédez une mare ou une prairie humide, préservez-la ! Aussi avant de créer une mare, faites attention au site, à sa richesse biologique, mais aussi à la réglementation. N'introduisez aucune espèce non locale.

Optez pour de petites dimensions (quelques m² dans le jardin, plusieurs dizaines de m² sur les plateaux agricoles), la plus grande diversité en batraciens ne se rencontrant pas forcément dans les plus grandes mares...

Évitez d'y introduire poissons, tortues... qui sont des prédateurs redoutables des amphibiens. De même, n'y plantez pas d'espèces végétales ornementales car certaines sont envahissantes (Jussie, Myriophylle du Brésil...).

Sur votre terrain, n'utilisez pas de pesticides (herbicides, insecticides...) qui sont responsables de graves pollutions des milieux aquatiques et tuent entre autres les amphibiens.

Rainette arboricole

Grenouille verte

Salamandre tachetée

Crapaud commun

Ponte de crapaud commun

Ponte de grenouille rousse

Triton alpe

Pour en finir avec des erreurs courantes...

Les grenouilles ne sont pas les femelles des crapauds mais des espèces différentes.

Les tritons ne sont pas des lézards d'eau ; ce sont bien des amphibiens et non des reptiles.

Les tritons ne sont pas les larves des grenouilles ; il ne faut pas les confondre avec les têtards.

Les salamandres sont inoffensives ; elles ne crachent ni flamme ni venin !

Les couleuvres ou les hérons ne sont pas "méchants" parce qu'ils mangent des grenouilles ; ces prédateurs participent, eux aussi, aux équilibres naturels.

Tous les amphibiens sont protégés par la loi ; leur destruction ainsi que l'enlèvement et le transport de leurs œufs ou larves sont interdits.



Une question, un doute... contactez-nous :
Union Régionale des CPIE de Picardie
32, route d'Amiens
80480 DURY
Tél. : 03 23 80 03 02
contact@cpi-picardie.org

Avec le soutien financier de :

