



LE TRITON CRÊTÉ



CARACTÉRISTIQUES

NOM

TRITON CRÊTÉ
(*Triturus cristatus*)

STATUT

ESPÈCE PROTÉGÉE
sur liste rouge nationale
(préoccupation mineure mais
classé en danger d'extinction
en Normandie).

HABITAT

Différents milieux à proximité
d'un point d'eau.

RÉGIME ALIMENTAIRE

CARNIVORE

(Invertébrés, larves, etc.)

CLÉ D'IDENTIFICATION

LONGUEUR

12 - 18 CM

POIDS

6 à 15 G

DESCRIPTION PHYSIQUE

- Queue aplatie latéralement
- Ventre jaune-orange avec des taches noires
- Gorge gris-noire avec des points blancs

PARTICULARITÉS

- Dans l'eau, les tritons respirent par leur peau, ils sont donc très sensibles à la pollution de l'eau.
- Pendant la période de reproduction, le mâle possède une grande crête dorsale. Les femelles ont une ligne dorsale jaune ou orangée.

PRINCIPAUX DANGERS

- Pollution de l'eau, comblement des mares, routes.



LA RAINETTE VERTE



CARACTÉRISTIQUES

NOM

RAINETTE VERTE
(*Hyla arborea*)

STATUT

ESPÈCE PROTÉGÉE
sur liste rouge mondiale
(préoccupation mineure, espèce
pour laquelle le risque de
disparition est faible).

HABITAT

Différents milieux à proximité
d'un point d'eau.

RÉGIME ALIMENTAIRE

CARNIVORE

(Mouches, fourmis, araignées,
vers, etc.)

CLÉ D'IDENTIFICATION

LONGUEUR

4 - 5 CM

POIDS

5 - 7 G

DESCRIPTION PHYSIQUE

- Peau lisse, généralement vert pomme.
- Présence de ventouses au bout des doigts.
- Les mâles ont un sac vocal aussi large que la tête.

PARTICULARITÉS

- L'extrémité de ses doigts possèdent des ventouses lui permettant de grimper sur n'importe quelle surface.
- Le chant des mâles joue un rôle déterminant dans le choix des partenaires par les femelles, car leur puissance reflète leur bonne santé.

PRINCIPAUX DANGERS

- Pollution, agriculture intensive, poissons.



LE CRAPAUD COMMUN



CARACTÉRISTIQUES

NOM

CRAPAUD COMMUN
(*Bufo bufo*)

STATUT

ESPÈCE PROTÉGÉE
sur liste rouge mondiale
(préoccupation mineure, espèce
pour laquelle le risque de
disparition est faible).

HABITAT

Tout types d'espaces, sec ou
humides.

RÉGIME ALIMENTAIRE

CARNIVORE

(Insectes divers : limaces, vers
de terre, chenille, cloportes,
etc.)

CLÉ D'IDENTIFICATION

LONGUEUR

10 - 15 CM

POIDS

30 - 60 G

DESCRIPTION PHYSIQUE

- Corps trapu, tête large et aplatie, membres courts et robustes.
- Peau épaisse avec des verrues.
- Peau de couleur brune ou noire avec des taches sombres.
- Pupille horizontale avec un iris cuivré.

PARTICULARITÉS

- Il est le plus grand des crapauds d'Europe.
- Il boit de l'eau par sa peau et non par sa bouche.
- Sa peau pustuleuse génère du poison.

PRINCIPAUX DANGERS

- Destruction des marais, pollution pesticides, routes.



LA SALAMANDRE TACHETÉE



CARACTÉRISTIQUES

NOM

SALAMANDRE TACHETÉE
(*Salamandra salamandra*)

STATUT

ESPÈCE PROTÉGÉE
sur liste rouge nationale
(préoccupation mineure
d'extinction mais espèce en
régression).

HABITAT

Forêts et bocages humides

RÉGIME ALIMENTAIRE

CARNIVORE

(Vers, larves, insectes, etc.)

CLÉ D'IDENTIFICATION

LONGUEUR

11 - 21 CM

POIDS

19 G

DESCRIPTION PHYSIQUE

- Corps bleu-noir tacheté de jaune ou d'orange.
- Quatre membres épais, terminés par des doigts non palmés.

PARTICULARITÉS

- Sa peau produit une sécretion toxique.
- Seul amphibiens autochtone ovipare (qui ne pond pas d'oeufs).
- Elle peut vivre jusqu'à 50 ans.
- Symbole du diable pour certaines cultures ou emblème du Roi sous François 1er, on la disait capable (à tort !) de survivre aux flammes.

PRINCIPAUX DANGERS

- Agriculture intensive, pollution, routes, espèces invasives.



LA GRENOUILLE VERTE



CARACTÉRISTIQUES

NOM

GRENOUILLE VERTE
(*Pelophylax kl. esculentus*)

STATUT

ESPÈCE PROTÉGÉE
sur liste rouge en France
(quasi menacée, espèce
proche du seuil des espèces
menacées).

HABITAT

Tout milieux aquatiques
calmes, riches en végétation
et ensoleillés.

RÉGIME ALIMENTAIRE

CARNIVORE

(Arthropodes, vers,
mollusques, têtards, etc.)

CLÉ D'IDENTIFICATION

LONGUEUR

9 - 11 CM

POIDS

15 G

DESCRIPTION PHYSIQUE

- Peau assez lisse
- Couleur variable : jaune, vert, brune.
- Ligne plus claire le long du dos.
- Présence de sacs vocaux blancs.

PARTICULARITÉS

- Elle est une espèce croisée entre deux grenouilles.
- Elle fait partie des espèces qui sont capturées pour être mangées, ce qui affectent de manière importante leur population.

PRINCIPAUX DANGERS

- Destruction des marais, pollution pesticides, routes.



L'ALYTE ACCOUCHEUR



CARACTÉRISTIQUES

NOM

ALYTE ACCOUCHEUR
(*Alytes obstetricans*)

STATUT

ESPÈCE PROTÉGÉE
sur liste rouge nationale
(préoccupation mineure
d'extinction au niveau
national, quasi menacé et en
régression en Normandie).

HABITAT

Différents milieux à proximité
d'un point d'eau

RÉGIME ALIMENTAIRE

CARNIVORE

(Petits arthropodes, vers,
mollusques, etc.)

CLÉ D'IDENTIFICATION

LONGUEUR

4 - 5 CM

POIDS

10 G

DESCRIPTION PHYSIQUE

- Corps trapu, membres courts
- Peau granuleuse avec des pustules
- Dos de couleur gris avec un ventre blanc, grisâtre.

PARTICULARITÉS

- Les œufs de l'alyte sont portés par le mâle, et non déposés dans l'eau, jusqu'au moment de l'éclosion
- Son chant, assez typique, peut parfois être confondu avec celui du Hibou Petit Duc

PRINCIPAUX DANGERS

- Destruction des zones humides, diminution des insectes, pollution