



# 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,  
ect.)

## 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 sécrétion toxique.
- Seul amphibien 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 oeufs 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