



**La nature**  
dans ma  
**commune**



# Mobilisez-vous!

## Partez à la recherche des amphibiens près de chez vous

« explorez les zones humides de Briançon »

 [paca.lpo.fr/abcbriancon](https://paca.lpo.fr/abcbriancon)

 [facebook.com/lpo.paca.abcbriancon](https://facebook.com/lpo.paca.abcbriancon)

LPO PACA Antenne des Hautes-Alpes 9 avenue René Froger 05100 Briançon

 04 92 21 94 17  [hautes-alpes@lpo.fr](mailto:hautes-alpes@lpo.fr)



**AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ**  
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Le terme amphibien signifie «double vie» (amphi : double ; bios : vie), car ce sont des espèces qui passent de la **vie aquatique** à la **vie terrestre** : par exemple, du têtard à la grenouille !

Ils subissent alors une métamorphose (perte des branchies pour la respiration dans l'eau, et de la queue pour nager...) et changent ainsi de mode de vie.

La grande majorité des amphibiens pondent des œufs qui donnent naissance à des larves aquatiques. Quant aux salamandres elles sont ovovivipares, elles donnent directement naissance aux larves qui ont éclos dans leur ventre !

## Quand et où les observer ?

Pendant la période de reproduction, les amphibiens se réunissent autour des points d'eau (mares, petits cours d'eau, flaques), ce qui facilite leur observation !

Les crapauds et les grenouilles coassent, au fond des mares on les tritons se font la cour et les salamandres sortent la nuit dans l'humidité.

En pleine journée vous pourrez voir les pontes au fond de l'eau ou surprendre des amphibiens au bord de l'eau, leur coassement ne se fera entendre qu'au coucher du soleil...

## Quoi chercher ?

Pleins de choses différentes : un cri, des individus adultes, mais également des pontes de crapaud et de grenouilles, des larves de salamandres et des têtards dans les points d'eau.

Pour les grenouilles/crapauds adultes, les mâles chantent pour attirer les femelles, vous pouvez vous entraîner à les identifier...

Un amphibien trouvé mort est également un indice précieux !

## Comment participer ?

C'est très simple, pas besoin d'être un expert !

Baladez-vous près des points d'eau et zones humides, prêtez l'oreille aux sons qui vous entourent, peut être entendrez-vous le chant d'un crapaud commun ou d'une grenouille rousse, et ouvrez l'œil pour découvrir pontes ou têtards ! Sortez après la pluie, vous croiserez peut être des salamandres qui marchent tranquillement !



**Il est interdit de les ramasser pour les maintenir en captivité.** Comme souvent, il vaut mieux prendre des photos !

Famille des Anoures  
(disparition de la queue à l'état adulte)



## Crapaud commun

**Taille :** 8 - 12 cm. Caractéristiques : sa peau est granuleuse, de couleur verdâtre.

**Lieu :** Milieux humides, mares, bois, bosquets, bords de route.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Ponte :** Les œufs sont reliés les uns avec les autres par de la gélatine forment un long chapelet pouvant mesurer 4 m !

**Les têtards :** se rassemblent dans les points d'eau où la température est plus élevée, ils se reconnaissent facilement par leur petite taille (3-4cm) et leur couleur noire.



## Grenouille rousse

**Taille :** 7 - 8,5 cm. Caractéristiques : sa peau est de couleur marron avec des taches foncées sur le dos.

**Où me trouver :** Milieux terrestres très diversifiés (prairies, forêts, pâturages, etc.).

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Ponte :** les œufs sont pondus en groupes, avec parfois jusqu'à 4500 œufs !

**Les têtards :** marron sur le dos avec des taches plus clair sur les flancs, leur queue peut être jusqu'à 2 fois plus longue que le corps.

Famille des urodèles  
(conservent la queue adulte)



## Salamandre tachetée

**Taille :** 11 - 20 cm. Caractéristiques : son corps est noir avec de nombreuses taches jaunes.

**Où me trouver ? :** Essentiellement forestière. Milieux frais et humides. Sort la nuit, après les pluies orageuses.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Larves :** même forme que les adultes, mais moins colorées (taches marrons et noir), branchies visibles et points jaunes à la base des pattes.

### ■ Période de reproduction

Du haut vers le bas : Crapaud commun © H. KRISP CC BY 3.0, Têtards de Crapaud commun © Piet SPAANS CC BY SA 2.5, Grenouille rousse © H. KRISP CC BY 3.0, Œufs de Grenouille rousse © James LINDSEY CC BY SA 2.5, Salamandre tachetée © Aurélien AUDEVARD, Larve de Salamandre © Caroline NORMAND

# Pourquoi participer ?

**Pour mieux connaître, protéger et valoriser notre patrimoine naturel !**

Ces enquêtes s'inscrivent dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC), qui a pour but de recenser les différentes espèces présentes sur la commune de Briançon.



## Participez aux enquêtes sur la biodiversité de Briançon



**En plus de cette brochure, vous trouverez des informations pratiques (les différentes enquêtes, des fiches espèces, des sons...) sur le site :**

**[paca.lpo.fr/abcbriancon](http://paca.lpo.fr/abcbriancon)**



**Partagez vos observations :**



sur la page facebook : [lpo.paca.abcbriancon](https://www.facebook.com/lpo.paca.abcbriancon)



par mail : [hautes-alpes@lpo.fr](mailto:hautes-alpes@lpo.fr)

Pour chacune de vos observations, il vous faudra noter la date et le lieu précis.



**Vous pouvez aussi transmettre vos données naturalistes dans la base régionale.**



**[faune-paca.org](http://faune-paca.org)**



**Participez également aux inventaires naturalistes**

Des prospections naturalistes sont organisées, avec des protocoles scientifiques, afin de recenser la faune de Briançon. Rejoignez-nous !

*Merci de votre participation !*



**[paca.lpo.fr/abcbriancon](http://paca.lpo.fr/abcbriancon)**



**[facebook.com/lpo.paca.abcbriancon](https://www.facebook.com/lpo.paca.abcbriancon)**