



AGENCE RÉGIONALE  
**BIODIVERSITÉ  
ENVIRONNEMENT**  
*Naturellement Sud*

OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE LA BIODIVERSITÉ

Cordulie arctique - (Somatochlora arctica) - Photo © Stéphane BENCE - GEN PACA

# État de la connaissance naturaliste

EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Amphibiens

Panorama

Collection technique

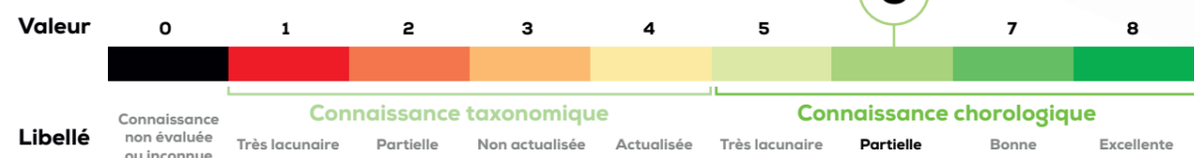
# Amphibiens



La liste régionale de référence des espèces est complète et actualisée. Elle compte **23 espèces** avec 20 espèces indigènes et 3 espèces exogènes établies en Provence-Alpes-Côte d'Azur.



## Estimation du niveau de connaissance globale



La liste taxonomique de référence est complète et actualisée à l'échelle de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. La couverture du territoire est relativement homogène à la maille 10 km

mais encore incomplète. Des données bibliographiques sur ce groupe et le réseau d'experts et d'observateurs sont mobilisés, les données sont centralisées et partagées.

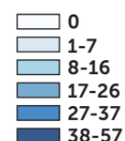
## Diversité en espèces connue

La répartition géographique des connaissances est globalement satisfaisante sur l'ensemble du territoire en lien avec une pression d'observation assez importante.

Toutefois certains secteurs sont encore sous-prospectés et la détection d'une ou deux espèces manquantes permettrait d'atteindre facilement d'approcher l'exhaustivité.

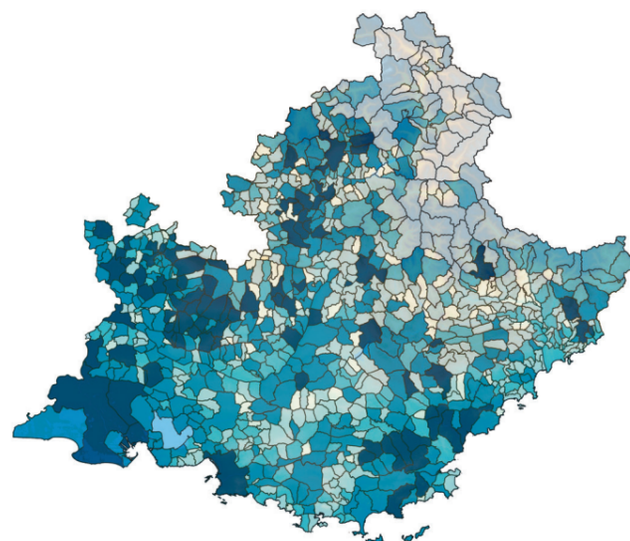
**23 espèces recensées sur le territoire de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur**

Richesse spécifique connue



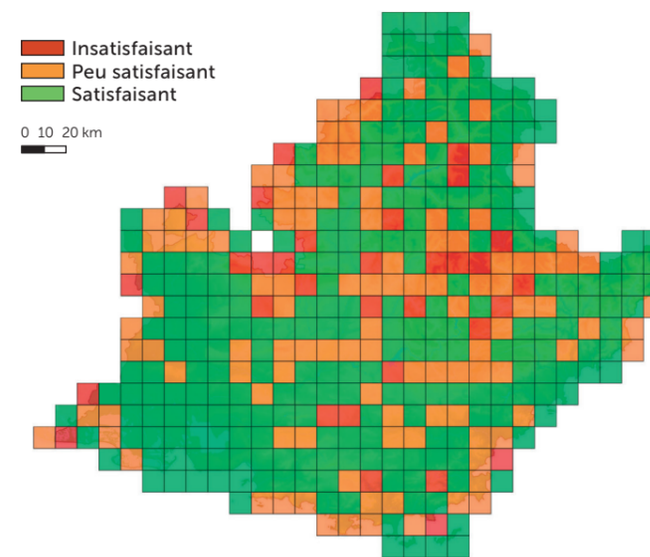
0 10 20 km

Sources : © IGN SCAN, SILENE PACA, Faune PACA - 11/2021  
Conception : Conservatoire d'espace naturels Provence-Alpes-Côte d'Azur



## Enjeux de connaissances géographiques

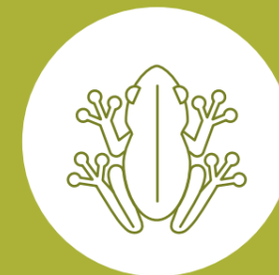
- A la maille 10 km, le niveau de connaissances est bon dans les Bouches-du-Rhône et le Var, assez bon dans le Vaucluse qui mériterait des inventaires complémentaires au nord.
- Des secteurs restent à inventorier en priorité dans les Alpes-de-Haute Provence et les Alpes-Maritimes.
- Les plus fortes lacunes de connaissances se trouvent dans les Hautes-Alpes.



Sources : © IGN SCAN, SILENE PACA, Faune PACA - 11/2021  
Conception : Conservatoire d'espace naturels Provence-Alpes-Côte d'Azur

## Enjeux de connaissances espèces

- **6 espèces non évaluables** (groupe des grenouilles vertes) en lien avec des difficultés de détermination.
- **5 espèces à enjeu de conservation** pour lesquelles la connaissance de leur répartition géographique en région est à améliorer comme le **Pélobate cultripède** et le **Sonneur à ventre jaune**.



## CHIFFRES CLEFS

**23 espèces** en Provence-Alpes-Côte d'Azur

- Alpes-de-Haute-Provence : **11 espèces**
- Alpes-Maritimes : **11 espèces**
- Bouches-du-Rhône : **14 espèces**
- Hautes-Alpes : **13 espèces**
- Var : **11 espèces**
- Vaucluse : **11 espèces**

**6 espèces** menacées inscrites sur la Liste rouge régionale.

Niveau de connaissance	Nombre d'espèces	% d'espèces
Très bonne connaissance	6	26 %
Bonne connaissance	7	31 %
Connaissance partielle	4	17 %
Non évaluable	6	26 %

57% des espèces bénéficient d'une bonne connaissance de leur répartition en région.

Les 6 espèces non évaluables font partie du groupe des grenouilles vertes (Pelophylax), en raison de l'absence d'une méthode de terrain fiable permettant de les distinguer.

Pélobate cultripède - Photo © Nicolas FUENTO - LPO PACA



## EN SAVOIR PLUS

📍 Liste rouge régionale des amphibiens et reptiles de Provence-Alpes-Côte d'Azur

- Atlas des amphibiens et reptiles de Provence-Alpes-Côte d'Azur à venir en décembre 2025



AGENCE RÉGIONALE  
**BIODIVERSITÉ  
ENVIRONNEMENT**  
*Naturellement Sud*

22, rue Sainte-Barbe - 13205 Marseille Cedex 01 - [www.arbe-regionsud.org](http://www.arbe-regionsud.org)  
04 42 90 90 90 - Siret 251 301 099 00049 - APE 8411 Z

Partenaires



Copilotes



Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement

