



Atlas de la Biodiversité Communale

Saint-Paul-de-Vence

Connaître et faire connaître notre biodiversité pour mieux la protéger, tel est l'objectif de la convention de partenariat tissé entre notre ville et le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) PACA.

Durant 3 ans, nos organismes vont travailler main dans la main afin d'identifier, collecter des données et mettre en place des actions de sensibilisation et de préservation des espèces composant notre territoire.

Pour les recenser, nous avons besoin de vous, petits et grands Saint-Paulois ! Seul, à deux ou en famille... contribuez vous aussi à notre Atlas de la Biodiversité Communale.

À vous de jouer ! Menez l'enquête...

Votre mission : **observer autour de vous, remplir attentivement ce bulletin et le déposer au service environnement de notre mairie ou l'envoyer par mail : anais.syx@cen-paca.org**

N'oubliez pas ! Chaque formulaire reçu est une contribution de plus à la réalisation de notre inventaire citoyen faunistique et floristique.

Nom :

Prénom :

Tél :

Mail :

Je souhaite recevoir des informations de la part du CEN-PACA dans le cadre de cet ABC



Renseignements et dépôt des bulletins :

 04 92 38 64 76

anais.syx@cen-paca.org ou

 environnement@saint-pauldevence.fr



Les espèces observées

sur notre commune

Notez vos observations ci-dessous et listez les espèces observées pour chaque catégorie. Si vous ne connaissez pas le nom de l'espèce, merci d'en faire une courte description ou d'envoyer une photo de bonne qualité.



Les reptiles

N°1 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

N°2 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

Quelques exemples de reptiles : Couleuvre de Montpellier (*Malpolon monspessulanus*), Vipère aspic (*Vipera aspis*), Lézard ocellé (*Timon lepidus*), Tarente de Maurétanie (*Tarentola mauritanica*)



Les amphibiens

N°1 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

N°2 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

Quelques exemples d'amphibiens : Salamandre Tachetée (*Salamandra salamandra*), Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*), Crapaud commun (*Bufo bufo*)



Les insectes

N°1 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

N°2 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

Quelques exemples d'insectes : Diane (*Zerynthia polyxena*), Le flambe (*Iphiclidess podalirius*), Le faux cuivré (*Tomares ballus*)



Les escargots

N°1 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

N°2 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

Quelques exemples d'escargots : Elégante striée (*Pomatias elegans*), Lymnée commune (*Radix balthica*)



Les chauves-souris

N°1 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

N°2 nom de l'espèce observée :

Lieu d'observation (adresse précise ou point GPS) :

Date de l'observation : / / 202...

Quelques exemples de chauves-souris : Grand rhinolophe, (*Rhinolophus ferrumequinum*), Petit rhinolophe, (*Rhinolophus hipposideros*), Pipistrelles (*Pipistrellus*)