

QU'EST-CE QU'UN ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE (ABC) ?

Un Atlas de la biodiversité communale est un inventaire des milieux et des espèces présents sur une commune.

Grâce à l'ABC, les élus, les équipes techniques municipales, les acteurs locaux (agriculteurs, forestiers, entreprises, associations, etc.) et tous les habitants, peuvent mieux comprendre et s'approprier les enjeux liés au patrimoine naturel de leur territoire.

L'ABC est ainsi un précieux outil d'information et d'aide à la décision pour tout projet d'urbanisme ou d'aménagement.

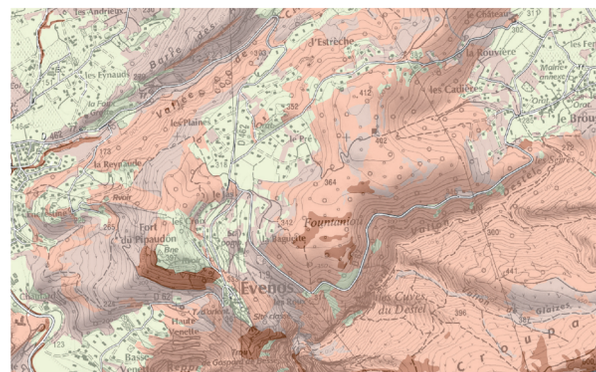
La biodiversité désigne l'ensemble des êtres vivants ainsi que les écosystèmes dans lesquels ils vivent. Ce terme comprend également les interactions des espèces entre elles et avec leurs milieux.

Source : Office français de la biodiversité.

UNE CARTOGRAPHIE PRÉCISE

La définition des enjeux permet de déterminer et de cartographier l'intérêt spécifique de chaque milieu naturel d'Évenos selon quatre niveaux :

- intérêt national fort, ■ intérêt local fort, ■ intérêt local modéré et ■ intérêt local faible.



Extrait de la carte des enjeux de biodiversité de l'ABC d'Évenos

AGIR, TOUS ENSEMBLE

À ÉVENOS, DE NOMBREUSES ACTIONS SONT DÉJÀ MENÉES EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ

La municipalité :

➤ n'utilise plus de produits herbicides, fongicides ou insecticides d'origine chimique

➤ est engagée pour l'entretien des cours d'eau avec le Syndicat de la Reppe et du Grand Vallat (protection des ripisylves, respect de la dynamique naturelle de la rivière)

➤ souhaite préserver les milieux de la plaine agricole grâce à son plan local d'urbanisme

Le Département mène une politique active de protection et de sensibilisation grâce à l'Espace naturel sensible du Croupatier.

Le Parc naturel régional accompagne plusieurs domaines agricoles dans une démarche de transition écologique (dispositif de Paiements pour Services Environnementaux).

Les habitants, en adoptant de bonnes pratiques de jardinage ou de consommation, ont un impact positif sur la biodiversité.

AU QUOTIDIEN, QUELQUES IDÉES D'ACTION POUR LA BIODIVERSITÉ !

➤ Dans son jardin

Préférer les haies naturelles aux clôtures (une liste d'espèces végétales locales et de fleurs mellifères est annexée à l'ABC)

Laisser des branches mortes qui feront le bonheur des abeilles sauvages, des hérissons et petits rongeurs

Éviter de passer la tondeuse dans tous les secteurs du jardin

Aménager une petite mare qui profitera à de nombreuses espèces animales

Installer des nichoirs ou abris pour les animaux

Limiter l'arrosage et collecter les eaux de pluie, pailler ses massifs

Limiter, réduire voire stopper les produits phytosanitaires et les engrais chimiques

S'équiper d'un compost (déchets verts, épluchures, restes de fruits et légumes, etc.) pour amender naturellement le jardin et réduire ses déchets

➤ Par son alimentation

Consommer des fruits et des légumes de saison

Choisir des produits dont les méthodes de production sont respectueuses de la biodiversité (AB, HVE)

➤ Pour en savoir +

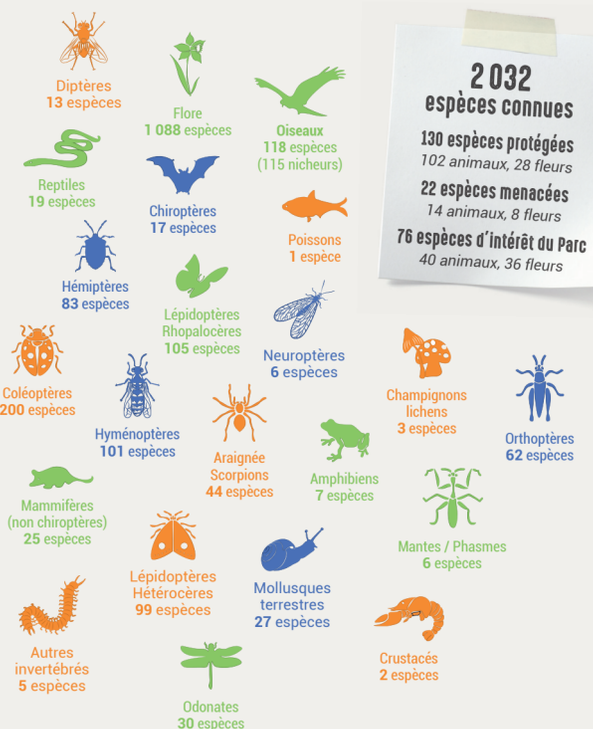


Quelques gestes à éviter absolument :

- s'approcher d'une couvée ou d'un nid,
- nourrir les animaux sauvages,
- cueillir dans la nature une plante que l'on ne connaît pas (il peut s'agir d'une espèce protégée),
- relâcher dans la nature une espèce exotique (animale ou végétale).

À ÉVENOS, UNE BIODIVERSITÉ... TRÈS DIVERSIFIÉE

Grâce au travail réalisé pour l'ABC, ce sont 2 032 espèces différentes qui ont été inventoriées jusqu'à aujourd'hui ! Le recensement se poursuit...



L'ABC, UN TRAVAIL D'ÉQUIPE

La réalisation de l'ABC d'Évenos est le fruit d'un travail commun entre le Parc naturel régional de la Sainte-Baume et de nombreux partenaires :

Conservatoire d'espaces naturels Provence-Alpes-Côte d'Azur
Le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur (CEN PACA)
cen-paca.org

INFLOVAR
L'association Inflovar
inflovar.pagesperso-orange.fr/contact.html

Fédération Française de Spéléologie
Le Comité départemental de Spéléologie du Var
speleo83cds.fr

LPO Agir pour la biodiversité
La Ligue pour la protection des oiseaux de Provence-Alpes-Côte d'Azur (LPO PACA)
paca.lpo.fr

La Société des sciences naturelles et d'archéologie de Toulon et du Var (SSNATV)
ssnatv.fr

Opie Provence-Alpes-du-Sud
L'Office pour les insectes et leur environnement (OPIE) Provence
opie.provence.free.fr



Vous êtes passionné de nature ?

Rejoignez le réseau d'observateurs français fondé par le Muséum national d'histoire naturelle.
vignature.fr

➤ Une démarche participative

Plus d'une cinquantaine de personnes (naturalistes professionnels, bénévoles, habitants de la commune) ont contribué aux inventaires de cet ABC.

➤ Des plateformes collaboratives

De nombreuses bases de données basées sur des observations citoyennes (professionnels ou amateurs) sont venues enrichir la connaissance des milieux, et en particulier, silene.eu et faune-paca.org

Ce projet a bénéficié du soutien financier de l'Office français de la biodiversité (OFB), établissement public dédié à la sauvegarde de la biodiversité.
abc.naturefrance.fr

Un atlas est une image à un instant donné mais les suivis se font au quotidien et vous pouvez participer ! N'hésitez pas à contribuer à la connaissance sur la nature de votre commune en la photographiant et en envoyant les informations (date, nom, conditions d'observation) à abc@pnr-saintebaume.fr

Vous pouvez également communiquer vos observations sur le site collaboratif faune-paca.org qui permet de rassembler des données naturalistes et d'en assurer la diffusion.



LES CARNETS DE LA BIODIVERSITÉ

Les quartiers de la biodiversité

ÉVENOS



« MOUNTAGNO SACRADO, TERRO DE PROUVENÇO »

Nazareth - 2219 CD80 - Route de Nans
83640 Plan d'Aups Sainte-Baume
04 42 72 35 22
abc@pnr-saintebaume.fr
www.pnr-saintebaume.fr



PARTEZ à la DÉCOUVERTE de la NATURE d'ÉVENOS

Partètz a la descubèrta de la natura de Èbro

LES MILIEUX FORESTIERS

Près de la moitié du territoire est recouvert par la forêt ! **Chênes blancs, chênes verts** et pinèdes de **pin d'Alep** constituent l'essentiel du couvert forestier. Le **chêne liège** est également présent profitant de la présence ponctuelle de sols acides liés à la coulée basaltique qui traverse la commune. Ces forêts ont joué un rôle important dans l'exercice des métiers traditionnels : charbonnage, gemmage, production de chaux ou d'huile de cade. Elles abritent de nombreuses espèces patrimoniales et offrent un lieu de nidification pour le **circaète Jean-le-blanc**, le **hibou moyen-duc** ou la **bondrée apivore**.

À savoir

Ces forêts sont, pour beaucoup, très anciennes (plus de 200 ans) et offrent des sols et des écosystèmes bien évolués. Ce sont des milieux sensibles à la fragmentation et il convient donc de les protéger.



Chêne liège



Faucon hobereau



Hibou moyen-duc

Carte d'identité de la commune

Superficie : 42 km²
Population 2022 : 2 423 habitants
Densité de population : 272 hab/km²
Altitudes : min 78 m / max 804 m



Lavatière maritime



Monticole bleu



Hémidactyle verruqueux

LES MILIEUX OUVERTS ET SEMI-OUVERTS

Les milieux ouverts et semi-ouverts sont localisés principalement au nord de la commune, au pied du mont Caume et sur le plateau de Siou-Blanc. La végétation y est rase et basse, souvent issue d'un passé pastoral. Citons en particulier les landes à **genêt de Lobel** qui abritent une flore rare et menacée. Les milieux ouverts de crêtes occupent également une partie importante des massifs. La **fauvette pitchou** ou le **pipit rousseline** nichent dans les buissons bas. Quant à l'**aigle de Bonelli** il vient ici chasser ses proies.

À savoir

La **Véronique à feuilles de Calament** se rencontre fréquemment dans le massif des Maures. Elle est également présente à Événos, profitant de la particularité géologique de la commune : les roches d'origine volcanique offrent des sols acides profitables à la végétation de maquis au milieu de la garrigue de la Provence calcaire.



Genêt de Lobel

LES MILIEUX HUMIDES

Le rocher de l'Aygues, Fountaniou et les gorges du Destel sont parsemés de milieux humides temporaires à la biodiversité remarquable ! L'**isoète de Durieu**, une petite fougère adaptée aux sols siliceux, ou encore le **pélodyte ponctué** et le **crapaud épineux**, deux espèces protégées, fréquentent ces milieux. La rivière de la Reppe, quant à elle, favorise la présence de belles ripisylves composées de peupliers et de frênes. Enfin, l'étang (privé et inaccessible au public) de Roboeuf est le seul plan d'eau permanent de la commune. On y a observé un couple de **faucou hobereau** et la **rousserolle turdoïde**.

À savoir

Vous pouvez favoriser cette biodiversité en aménageant une mare dans votre jardin qui accueillera amphibiens ou odonates. Comment faire exactement ?



Isoète de Durieu



Pélodyte ponctué



Rousserolle turdoïde

LES MILIEUX AGRICOLES

La vigne est présente sur la plaine de la Reppe et sur les pentes de la barre de l'Abus (appellation Bando). Une autre spécificité d'Événos est la culture de la pivoine en plein champs. Ces cultures plutôt intensives sont peu favorables à la richesse biologique du milieu. Les réservoirs de biodiversité se cachent au sein des friches agricoles herbacées ou sur des pelouses liées à une ancienne activité pastorale. **Trèfle bitumeux, centauree des collines, anémone couronnée** sont des espèces caractéristiques de ces milieux.

À savoir

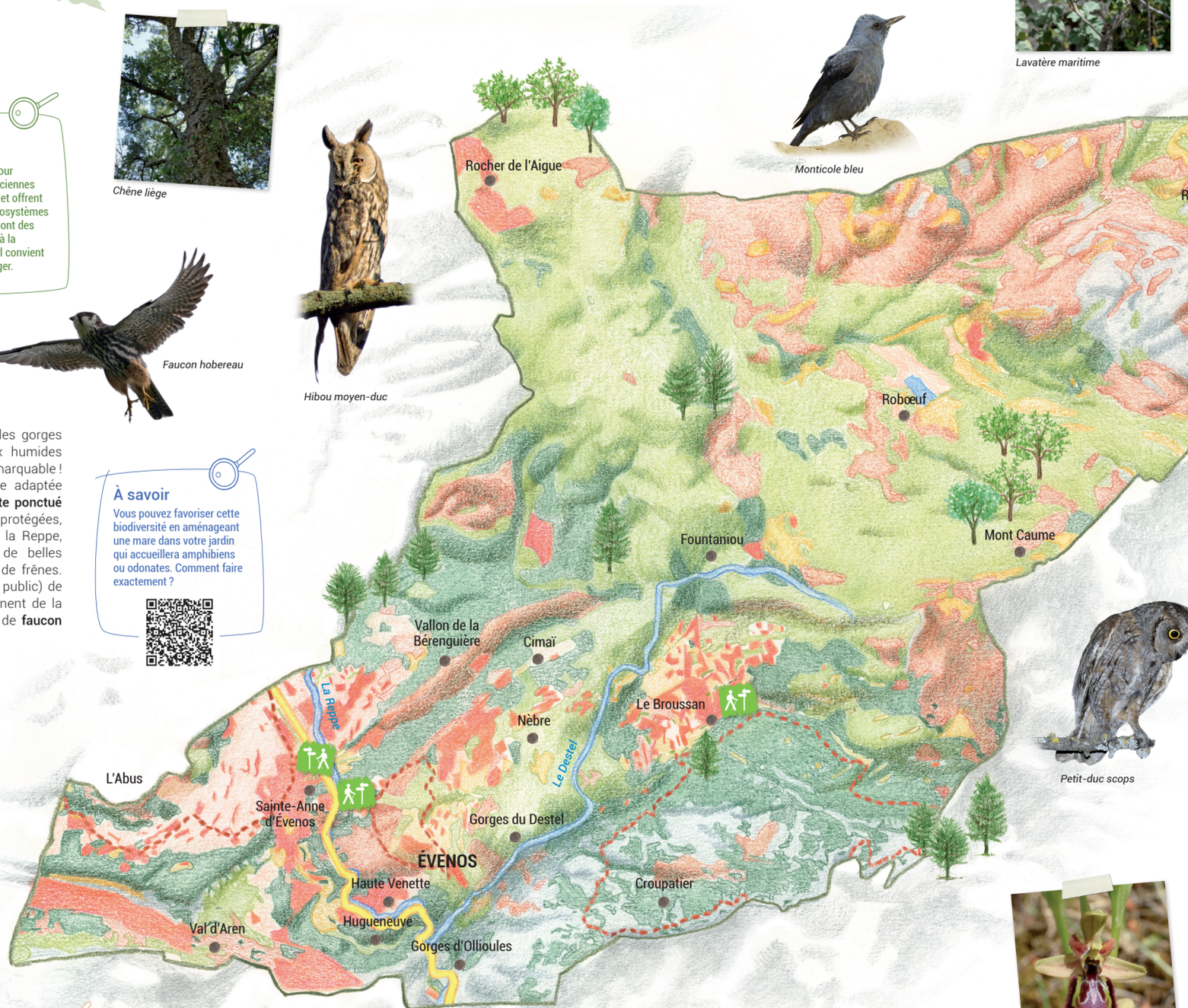
Les cultures maraîchères et horticoles des secteurs de Basse et Haute Venette sont le lieu de pratiques agroécologiques expérimentales favorables à la biodiversité. Par exemple, la plantation d'une bande fleurie au sein des cultures a favorisé la venue des auxiliaires et d'espèces rares comme le lotier pourpre ou le trichode des ombelles.



Anémone couronnée



Trichodes umbellatum



Barres de l'Abus

Les barres de l'Abus permettent de prendre de la hauteur depuis le village de Sainte-Anne. Après les ambiances forestières, il est possible au sommet d'observer le ballet des 3 espèces de martinets : le pâle, l'alpin et le noir et la remarquable floraison des iris nain.



Autour du vieux Événos

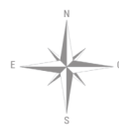
Une balade autour du vieux village, au-delà d'offrir de magnifique paysages permet d'observer des fleurs rares dont la Staphisaigre ou avec de la chance de voir passer l'aigle de Bonelli en transit.



Le Croupatier

Cette petite montagne au dessus de la rade de Toulon offre entre autres spectacle au printemps, une floraison d'espèces peu communes dont le rare chou des montagnes, l'orchis de Hyères ou le narcissus douteux.

- Falaises et éboulis
- Forêt de feuillus
- Forêt de conifères
- Milieux agricoles
- Milieux artificiels
- Milieux humides
- Landes, garrigues, et broussailles
- Pelouses sèches et prairies
- Chemins de randonnée



0 500 m 1 km

LES MILIEUX ARTIFICIELS

Historiquement, la commune est composée de trois hameaux, le Broussan au pied du mont Caume, Nèbre sur son promontoire basaltique et Sainte-Anne dans la plaine de la Reppe, devenu le pôle d'activité principal. Dans chacun des hameaux, les soirs d'été, résonne le chant du **petit-duc scops**. En effet, les allées de platane creux lui sont favorables. Par ailleurs, de nombreuses orchidées sauvages (**orchis pourpre, orchis pyramidal** ou **ophrys splendide**) sont visibles dans les jardins qui ont préservé la végétation d'origine.

À savoir

N'hésitez pas à maintenir ou recréer des espaces propices à la nature dans vos jardins en préservant des zones d'herbe non tondues mais aussi en maintenant des murets de pierre sèche ou des tas de pierre.



D'autres idées de balades et de randonnées

CHEMINS DES PARCS.FR



Retrouvez dans l'ABC en ligne les inventaires complets réalisés à Événos !



Adeptes de grandes randonnées, procurez-vous le topo-guide du GRP[®] Montagne Sainte-Baume !