



**Atlas de la Biodiversité Communale**

**de Prunelli di Fium'Orbu**



**Envie de participer ?**

**Carnet de terrain**



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

CUMUNA di   
PRUNELLI di FIUM'ORBU

# Sommaire

Ce que je peux observer.....	2
Comment transmettre mes observations ?.....	4
Pour être un bon observateur.....	5
<i>Janvier-Février</i> Les oiseaux hivernants.....	6
<i>Mars - Avril</i> Les amphibiens.....	7
<i>Avril - Mai</i> Les papillons.....	8
<i>Mai</i> Les oiseaux des jardins.....	9
<i>Mai - Juin</i> La flore endémique.....	10
<i>Juin</i> Les chauves-souris.....	11
<i>Juillet</i> Les reptiles.....	12
<i>Août</i> Les mammifères.....	13
<i>Septembre</i> Les zones humides.....	14
<i>Octobre</i> La forêt.....	15
Ce que j'ai observé.....	16

A la fin de ce carnet vous trouverez des pages vierges pour y inscrire vos observations que vous pourrez nous transmettre par la suite.

Quelques exemples d'espèces que vous pourrez observer au fil des saisons vous sont présentés. Pour vous aider à mieux connaître et reconnaître les espèces nous diffuserons une émission audio et vidéo chaque mois.

Gardez l'œil ouvert !

## L'Atlas de la Biodiversité communale, qu'est ce que c'est ?

Les Atlas de la Biodiversité sont des outils au service des communes pour la préservation du patrimoine naturel commun. L'objectif est de mieux connaître la faune et la flore qui nous entourent afin de mieux les prendre en compte dans les différents projets de la commune.

La réalisation de l'Atlas repose sur des inventaires naturalistes réalisés par des experts mais aussi par la population.

En suivant nos conseils à travers ce carnet mais aussi **en écoutant nos émissions sur [www.abcprunellidifiumorbu.fr](http://www.abcprunellidifiumorbu.fr)** vous pourrez participer vous aussi à cette grande aventure.



Ce que je peux  
observer



**Un rayon de soleil pointe le bout de son nez, c'est l'occasion de sortir et de parcourir les sentiers !**

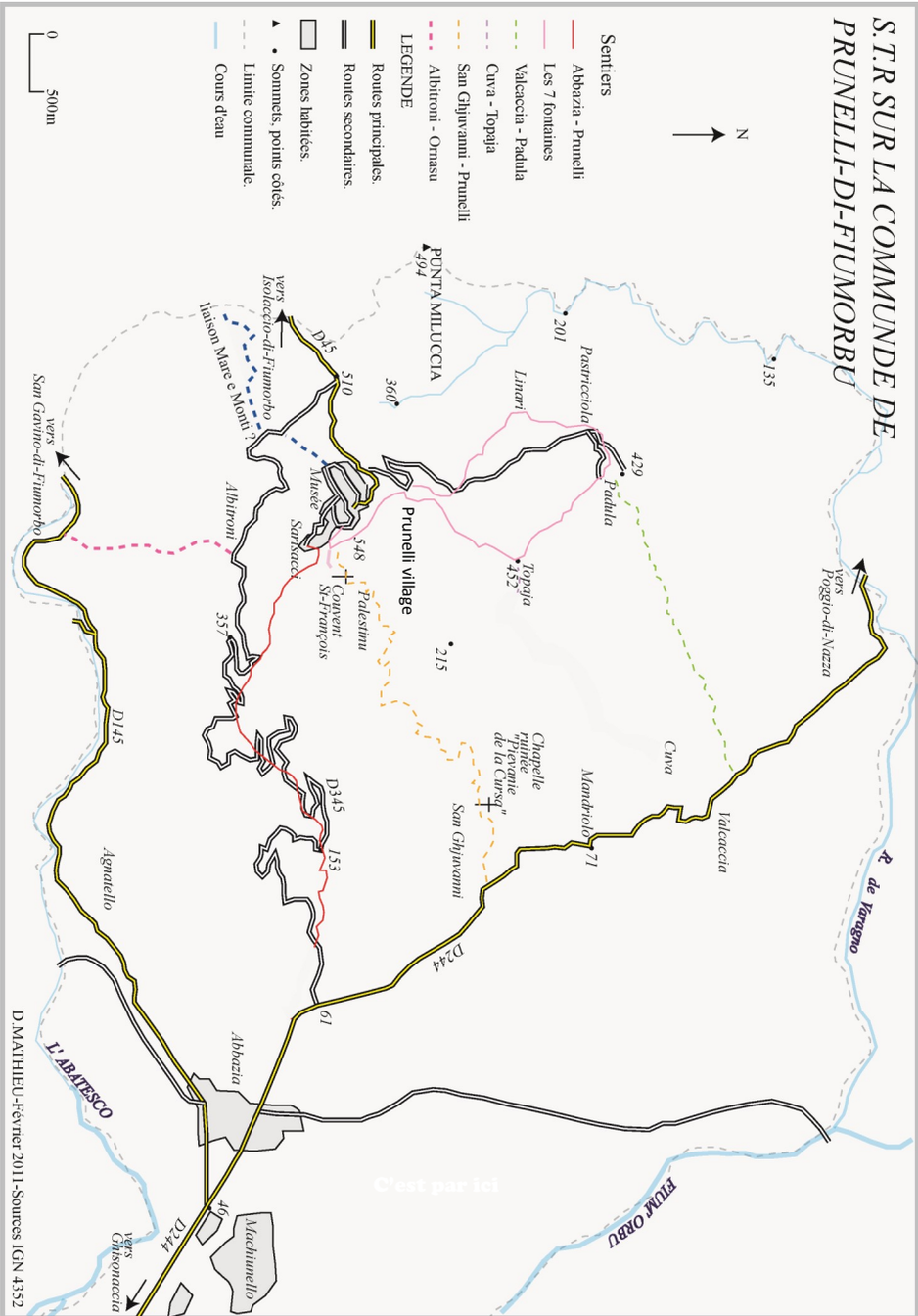
Participer à l'Atlas de la Biodiversité de ma commune, voilà une bonne raison pour organiser une sortie en famille ou en solitaire.

La biodiversité est tout autour de vous : plantes, oiseaux, papillons, arbres... Elle peut être rare et protégée ou bien ordinaire mais chaque espèce à sa place et mérite un peu d'attention..

Que vous soyez dans la forêt, au bord de la plage, au milieu d'un champ, assis près d'une rivière, levez les yeux et écoutez, un oiseau se cache sûrement à travers le feuillage ou bien un papillon passe de fleurs en fleurs. D'ailleurs cette fleur, vous la connaissez ?

Soyez attentif,  
les animaux ont  
peut-être laissé  
des traces...

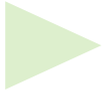
Si vous ne connaissez pas cette  
plante ou cet insecte ou toute  
autre espèce, pas de panique,  
approchez vous doucement et  
prenez une photo, nous  
essaierons de retrouver son  
nom.



# Comment transmettre mes observations ?



Déposer ce carnet de terrain rempli à la mairie de Prunelli di Fium'Orbu avant le 31 décembre 2021.



Envoyer un mail à [vfoubert@cpie-centrecorse.fr](mailto:vfoubert@cpie-centrecorse.fr), vous pourrez y joindre des photos.



Enregistrer directement vos observations sur une carte interactive. Suivez les instructions indiquées dans la légende. Accédez à la carte avec le QRcode ou sur [www.abcprunellidifiumorbu.fr](http://www.abcprunellidifiumorbu.fr). (il vous faut un compte google pour apporter une modification à la carte)

## Pour photographier les espèces :

Prenez une photo d'ensemble, où on voit l'espèce dans son environnement et entièrement. Puis prenez les détails. Pour les plantes, prenez les feuilles, les fleurs, la tige. Pour les papillons prenez le dessus et le dessous des ailes...



## Pour être un bon observateur...

### Matériels

- \* Je pars avec une carte, de l'eau et de bonnes chaussures.
- \* J'apporte un carnet de terrain, un crayon de papier, des jumelles et guides naturalistes si j'en ai.
- \* Je prends un appareil photo ou un smartphone



### Bonnes pratiques

- \* Je reste discret pour ne pas effrayer les animaux
- \* Je referme les barrières ou portails derrière moi
- \* Je tiens mon chien en laisse
- \* Je suis patient et je prends le temps d'observer
- \* Je note tous les détails dont je me souviens (couleurs, formes, etc.)

### Respecter la nature

- \* Je ne cueille ni fleur, ni plante. Elles peuvent être protégées ou « toxiques »
- \* Je respecte les décrets et arrêtés, je ne fais pas de feu
- \* Je garde mes déchets dans mon sac à dos
- \* Je ne nourris pas les animaux que je rencontre et je ne les déplace pas



Janvier

Février

# Les oiseaux d'eau hivernants

Chaque hiver, de nombreux oiseaux en provenance du Nord de l'Europe arrivent en Corse à la recherche

de nourriture et de chaleur. La Corse est traversée aussi par de nombreux migrateurs printaniers qui repartent vers le Nord. Allez jeter un œil du côté de l'étang de Gradugine et du marais de Canna...

## Le héron cendré

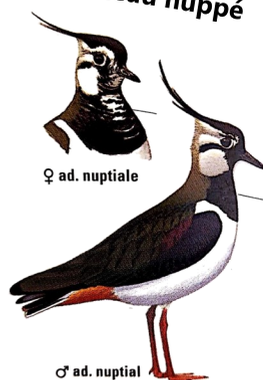


## L'aigrette garzette

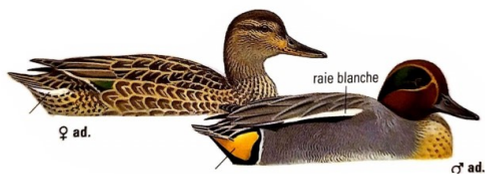


Ne pas confondre avec la grande aigrette qui a le bec jaune orangé et les doigts noirs

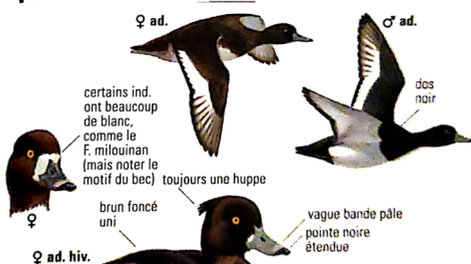
## Vanneau huppé



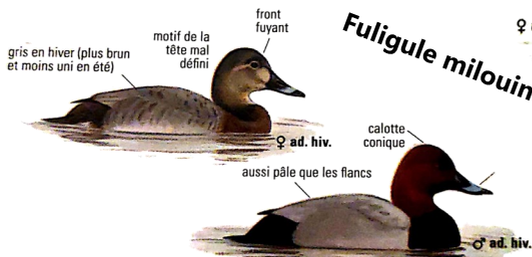
## Sarcelle d'hiver



## Fuligule morillon



## Fuligule milouin



# Les amphibiens

Mars  
Avril

La Corse accueille 7 espèces d'amphibiens. Ils se reproduisent dans des milieux aquatiques (mares, étangs, fontaines, ruisseaux...).

En dehors de la saison de reproduction, ils sont souvent cachés dans des abris...sur terre ! Pour les observer, rendez-vous près d'un point d'eau dès le mois de mars. Vous aurez plus de chance de les entendre et de les observer de nuit, munissez-vous d'une lampe torche.

Attention, ils sont tous protégés, il ne faut pas les toucher !

Observer leurs pontes peut vous aider...



La différence entre les deux discoglosses est très difficile à faire...



**Discoglosse corse**



**Rainette sarde**



**Discoglosse sarde**



**Crapaud vert**



**Euprocte de Corse**



**Salamandre de Corse**



**Grenouille de Berger**

Avril

Mai

# Les papillons

Les papillons représentent près de 10% des 1 450 000 espèces d'insectes connues à la surface de la terre. Ils se raréfient sur l'ensemble du territoire européen. Ils sont mis à mal par la déprise agricole, l'artificialisation des milieux, l'utilisation de pesticides et le réchauffement climatique ...



**Le cuivré commun**



**Le souci**



**L'argus bleu**



**La mégère de Corse**



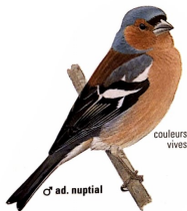
**Le paon du jour**

Mai

# Les oiseaux des jardins

Dans les villages et zones urbanisées, les jardins constituent de véritables écrans de verdure qui sont propices à l'accueil d'une certaine biodiversité. Dispersés, les arbres et fruitiers isolés font le bonheur des oiseaux.

Le pinson des arbres



Le verdier d'Europe



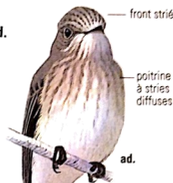
Le guêpier d'Europe



La mésange charbonnière



Le gobe-mouche gris



Le chardonneret élégant



La mésange bleue



La huppe faciée



La chouette effraie



Mai

Juin

## La flore endémique

Du fait de son insularité, de sa géologie, de son climat et de sa topographie, la Corse présente un taux d'endémisme élevé. Ce sont plus de 300 espèces endémiques qui sont recensées dont 146 strictement corse. Parcourez les sentiers à leur recherche.



### Sablina des Baléares

*Pétales non échancrés, rochers et pelouses ombragées ou humides*



### Ancolie commune (Toxique)

*Fleur violette, étamines qui dépassent les pétales, forêts au dessus de 300m*



### Stramoine commune

*Friche et bord de chemin, entre 200 et 400m*



### Œillet des rochers

*Feuilles non tronquées à la base, bord des cours d'eau*



### Pancrace d'Illyrie

*Jusqu'à 400m*



### Petit houx (Toxique)

*Forêt*



### Narcisse à bouquet

*Pelouse fraîche jusqu'à 400m*



### Œillet de Gasparrini

*Pelouse*



# Les chauves-souris



Juin

La Corse compte 22 espèces de chauves-souris ce qui représente la diversité la plus remarquable des îles méditerranéennes occidentales. Installées non loin des habitations, elles suscitent souvent la peur et en payent les conséquences. Elle sont menacées en Corse comme partout en Europe. Selon les espèces, elles prennent pour gîte de reproduction des greniers, des paghjalli abandonnés, des grottes, etc. **Si vous trouvez des gîtes, dites-le nous !**

## Quelques indices pour les reconnaître

Attention, elles sont toutes protégées, il ne faut pas les déranger !



Suspendue par les pieds et le nez en forme de « fer à cheval »

**Je suis un Rhinolophe**

Dans une fissure ou contre une paroi

Dans une fissure ou derrière un volet

Contraste dos et ventre

**Je suis un Murin**



En essaim compact

Oreilles démesurées

**Je suis un Oreillard**

**Je suis un Murin**

Oreilles rondes et queues de souris

**Je suis un Molosse de Cestoni**



De la taille d'un pouce (< 6 cm)

**Je suis une Pipistrelle ou un Vespere**

**Je suis une Sérotine commune**



Juillet

## Les reptiles

Les reptiles sont des animaux à « sang froid ». Leur organisme ne produit pas de chaleur, ils doivent se la procurer en se plaçant au soleil. Inversement lorsqu'il fait trop chaud ils doivent s'abriter. Ce sont les lézards, les serpents et les tortues qui peuvent souvent croiser votre chemin. Ils sont tous protégés (sauf la tortue de Floride) !



**Le cistude d'Europe**



**La tortue de Floride**  
(espèce invasive)

Tempe rouge



**La tortue d'Hermann**



**L'algyroïde de Fitzinger**



**Le lézard tyrrhénien**

Couleur variable  
Trois lignes dor-  
sal noires



**Le lézard des ruines**



**La couleuvre  
à collier**

Tâche verte



**La couleuvre verte et jaune**

## Les mammifères

Août

Le peuplement actuel de mammifères terrestres sauvages en Corse ne compte que 17 espèces (sans compter les chauves-souris), ce qui s'explique par l'histoire géologique et sa dérive depuis le continent européen.

Le Cerf corso-sarde qui avait disparu de l'île au siècle dernier a été réintroduit avec succès par le Parc Naturel Régional de Corse.



**Le hérisson (protégé)**



**Le cerf Corso-Sarde (protégé)**



**La belette**



**Le lièvre**



**Le renard**



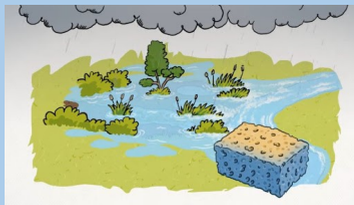
**La musaraigne des jardins**

# Les zones humides

Septembre

Les zones humides ont longtemps été délaissées au profit des terres agricoles et urbaines. Drainées, asséchées, plus de la moitié des milieux humides ont été détruits au cours du siècle dernier.

Elles fournissent pourtant de précieux services : épuration de l'eau, atténuation des crues, soutien d'étiage, accueil et refuge pour la biodiversité, ressources pour le bétail.



Les sansouïres sont des milieux naturels que l'on retrouve en bord de lagune ou d'étang littoral. La salinité sélectionne les plantes qui y poussent.



**Sansouïre**



**L'obione faux pourpier**



**Le tamaris d'Afrique**



**La salicorne étalée**

# La forêt

Octobre

Les forêts sont le principal réservoir de biodiversité à l'échelle de la planète, à condition que la forêt soit elle-même dans un bon état écologique.

Plusieurs indices peuvent vous informer sur le potentiel de biodiversité d'une forêt :

- \* Y-a-t-il plus de 3 espèces d'arbres différents ?
- \* Ya-t-il plus de 5 espèces herbacées différentes ?
- \* Les arbres ont-ils des tailles différentes ?
- \* Y-a-t-il de la mousse, des lichens et des champignons ?
- \* Observez-vous des arbres morts, sur pied ou couchés ?

Si vous pouvez répondre oui à ces questions, vous êtes certainement dans une forêt riche et équilibrée qui sera certainement le refuge pour de nombreuses espèces.

Feuilles opposées et lobées



**Erable de Montpellier**



**Erable sycomore**

Feuilles alternées et lobées



**Chêne pubescent**

Feuilles alternées et lisse



**Saufe**



**Hêtre**

Poil sur les jeunes feuilles, présent au dessus de 1200m

Feuilles alternées et dentées



**Chêne vert**

vert foncé et brillante sur le dessus



**Chêne liège**

Ecorce formant du liège



**Peuplier noir**

Queue aplatie



**Orme**

Base décalée  
feuille gaufrée



**Aulne cordé**

Feuille ronde et dordée à la base



**Aulne glutineux**

Feuille gaufrée et tronquée à la pointe



**Châtaignier**

Feuille allongée avec de fortes dents

Feuilles composées



**Frêne**

Feuilles opposées dentées  
Bourgeon noir



**Sorbier des oiseaux**

Feuilles alternées  
Fruits rouges

Feuilles en aiguille

Attachées par deux

**Pin laricio**

Aiguille < 15 cm  
Cône < 10cm



**Pin maritime**

Aiguille > 15 cm  
Cône > 10cm







## Atlas de la Biodiversité Communale

Avec la participation :



Pour plus d'information rendez-vous sur  
[www.abcprunellidifiumorbu.fr](http://www.abcprunellidifiumorbu.fr)



A RINASCITA

CPIE A Rinascita

7 rue colonel Feracci, CS31

20250 Corte

[vfoubert@cpie-centrecorse.fr](mailto:vfoubert@cpie-centrecorse.fr)

07 88 17 77 98