



**Atlas de la Biodiversité Communale
de Tallone**



**Envie de
participer ?**

**Carnet de
terrain**



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.

Participez 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 Tallone avant le 31 décembre 2023.

▶ Envoyer un mail à vfoubert@cpie-centrecorse.fr, vous pourrez y joindre des photos.

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

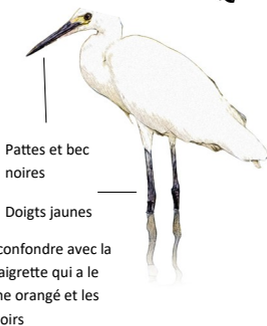
Chaque hiver, de nombreux oiseaux en provenance du Nord de l'Europe arrivent en Corse à la recherche

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 Terrenzana ...

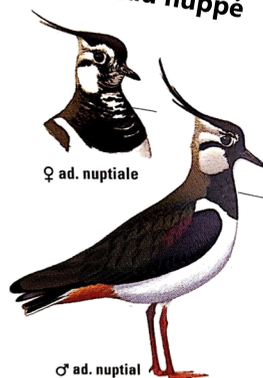
Le héron cendré



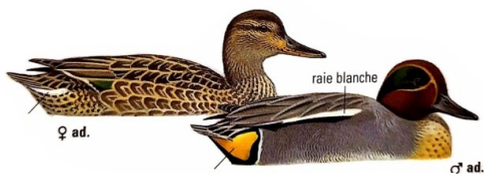
L'aigrette garzette



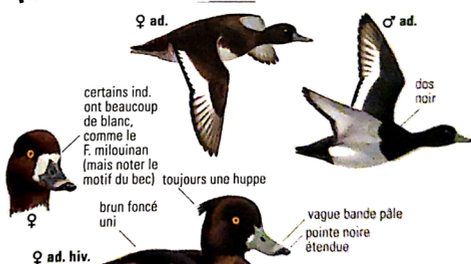
Vanneau huppé



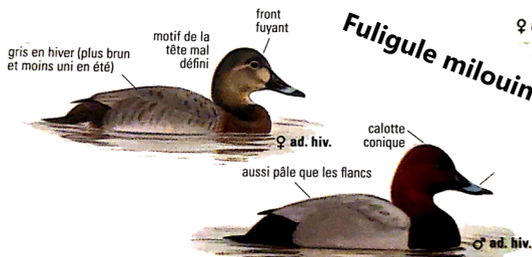
Sarcelle d'hiver



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



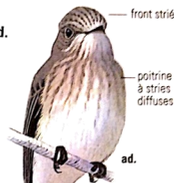
Le guêpier d'Europe



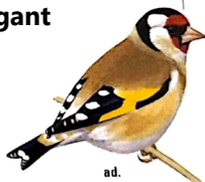
La mésange charbonnière



Le gobe-mouche gris



Le chardonneret élégant



La mésange bleue



La huppe faciée



La chouette effraie





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



Œillet des rochers

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



Pancrace d'Illyrie

Jusqu'à 400m

Stramoine commune

Friche et bord de chemin, entre 200 et 400m



Œillet de Gasparrini

Pelouse



Narcisse à bouquet

Pelouse fraîche jusqu'à 400m

Petit houx (Toxique)

Forêt



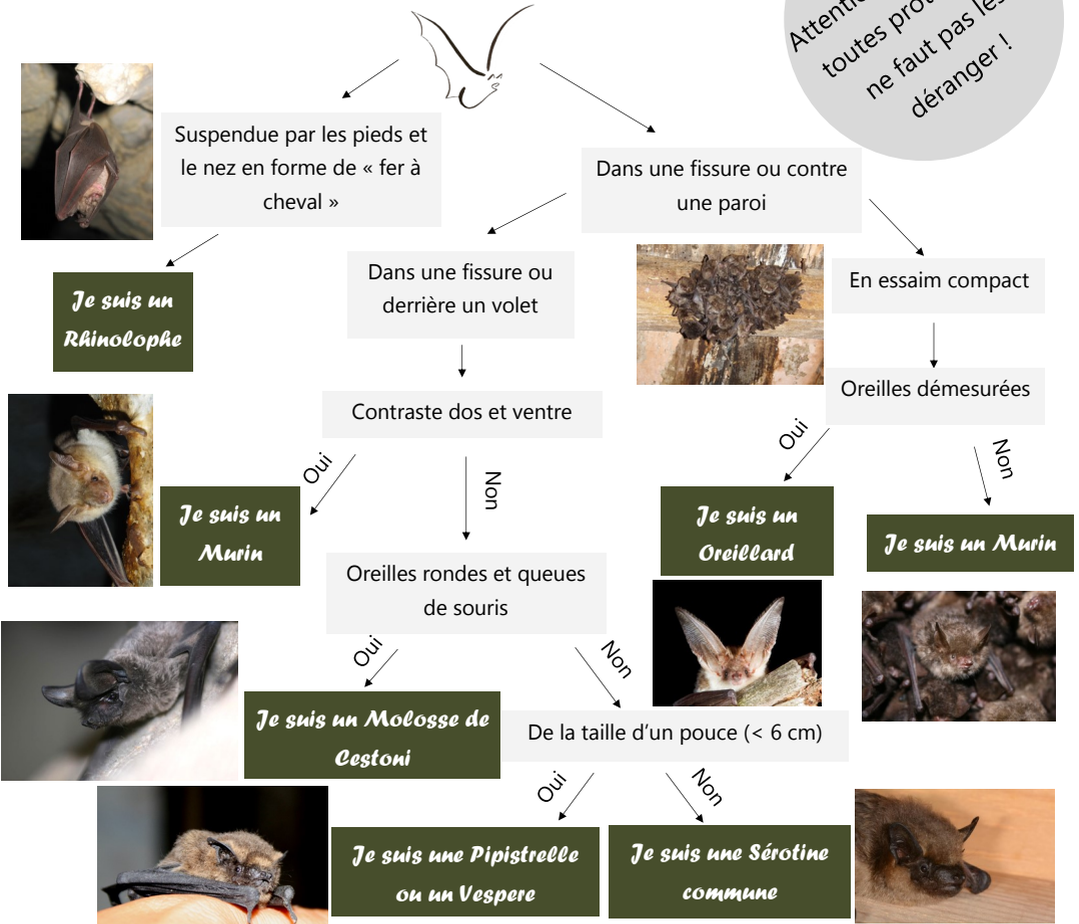
Les chauves-souris

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. Elles 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 !**

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

Quelques indices pour les reconnaître



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)!



La 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



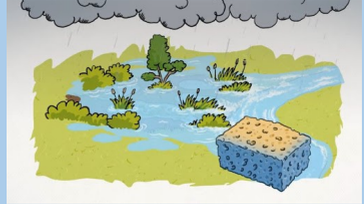
La musaraigne des jardins

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



Saule



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 :



A RINASCITA

CPIE A Rinascita

7 rue colonel Feracci, CS31

20250 Corte

vfoubert@cpie-centrecorse.fr

07 88 17 77 98