



Restez connectés pour suivre tout l'actualité du projet ainsi que les prochains événements !

LIENS UTILES

- [f https://www.facebook.com/OFBiodiversite/](https://www.facebook.com/OFBiodiversite/)
- [i https://www.instagram.com/ofbiodiversite/](https://www.instagram.com/ofbiodiversite/)
- [v https://www.youtube.com/@OFBiodiversité](https://www.youtube.com/@OFBiodiversité)
- [g https://abc.naturefrance.fr](https://abc.naturefrance.fr)

Pour plus d'informations

EPAGE Viaur

75, route de Vors
12160 BARAQUEVILLE
05.65.71.12.64
contact@epage-viaur.com
epage-viaur.com



EPAGE du bassin *Viaur*

L'ESPECE DU MOIS : LE TRITON MARBRÉ

Triturus marmoratus

Un amphibien aux couleurs éclatantes, discret mais essentiel à l'équilibre des mares et des paysages bocagers.



Avec le soutien financier de



PRÉSENTATION DE L'ESPÈCE

Le triton marbré (*Triturus marmoratus*) est un amphibiens de la famille des Salamandridés. Espèce emblématique des milieux bocagers de l'ouest et du sud-ouest de la France, il se distingue par sa coloration verte et noire marbrée et, chez le mâle en période de reproduction, par une spectaculaire crête dorsale. Discret et principalement nocturne, il passe une grande partie de sa vie à l'abri des regards.

Cette espèce mesure entre 12 et 18 cm, ce qui en fait un triton de grande taille pour une espèce européenne.

STATUT DE L'ESPÈCE

Le triton marbré est une **espèce protégée en France** par la loi. Il est interdit sur tout le territoire national et en tout temps de détruire ou d'enlever les œufs ou les nids, de détruire, de mutiler, de capturer ou d'enlever, de naturaliser et, qu'ils soient vivants ou morts, de transporter, de colporter, d'utiliser et de commercialiser cette espèce.

Il est classé "Préoccupation mineure" (LC) sur la Liste rouge mondiale de l'IUCN, mais ses populations sont **en déclin localement**, notamment à cause de la disparition des zones humides, de la fragmentation des habitats et de la pollution des eaux.

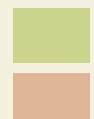
REPARTITION DE L'ESPÈCE

EN FRANCE

En France, le triton marbré est présent principalement dans la moitié ouest du pays, du nord de la Bretagne jusqu'au sud-ouest, avec une extension vers le Massif central occidental.



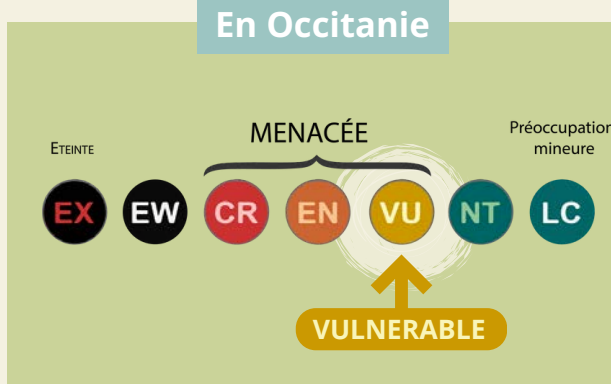
Sur le territoire du Pays Ségali, l'espèce est liée aux réseaux de mares agricoles, aux paysages bocagers et aux zones de moyenne altitude. Sa présence dépend fortement du maintien des mares traditionnelles, des prairies et des haies, encore bien représentées localement mais en régression.



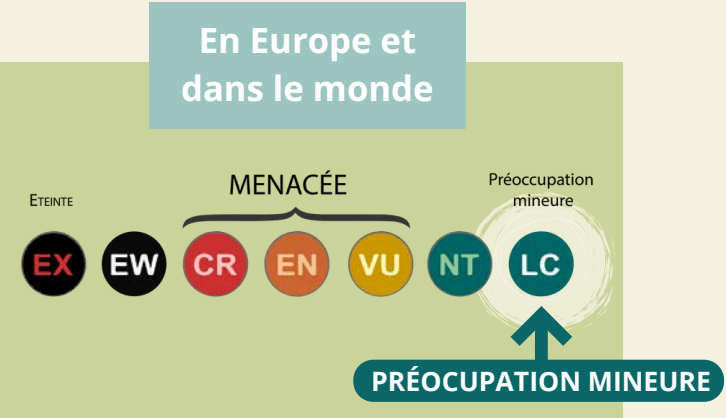
Présence probable

Absence probable ou certaine

En Occitanie

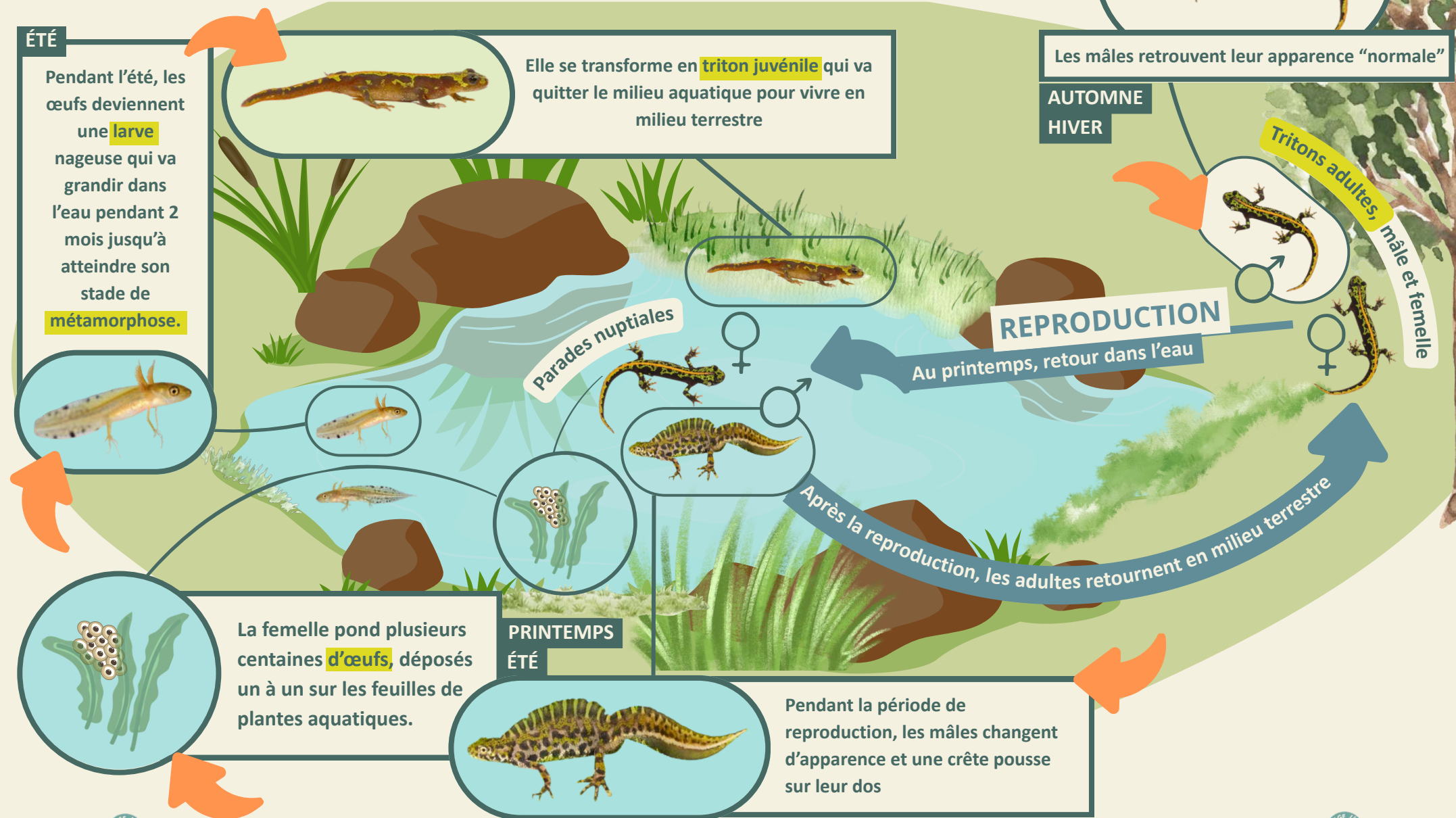


En Europe et dans le monde



CYCLE DE VIE

Le triton marbré présente un cycle biologique étroitement lié aux saisons et aux milieux aquatiques et terrestres. De la reproduction printanière à la phase terrestre hivernale, chaque étape illustre l'adaptation de cette espèce à son environnement. Son espérance de vie peut dépasser 10 ans.



PRESSIONS ET MENACES

Les écosystèmes sont aujourd'hui confrontés à de nombreuses pressions et menaces qui compromettent la survie du triton marbré. Les principales menaces qui pèsent sur l'espèce sont les suivantes :



Destruction et dégradation des habitats terrestres (mise en culture, urbanisation...) et aquatiques (comblement des mares, modification du fonctionnement hydraulique, pollution)



Introduction d'espèces (poissons, écrevisses invasives)



Pollutions diffuses

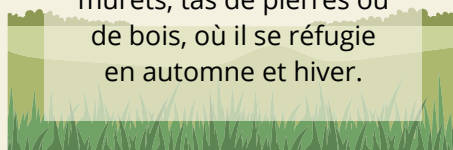


Changement climatique : augmentation des températures, assèchement des mares...

EXIGENCES ECOLOGIQUES

Le triton marbré a un cycle de vie amphibie, alternant entre milieu aquatique (au printemps et été) et milieu terrestre (automne et hiver).

MILIEU TERRESTRE



Prairies, haies, boisements, talus, murets, tas de pierres ou de bois, où il se réfugie en automne et hiver.

MILIEU AQUATIQUE

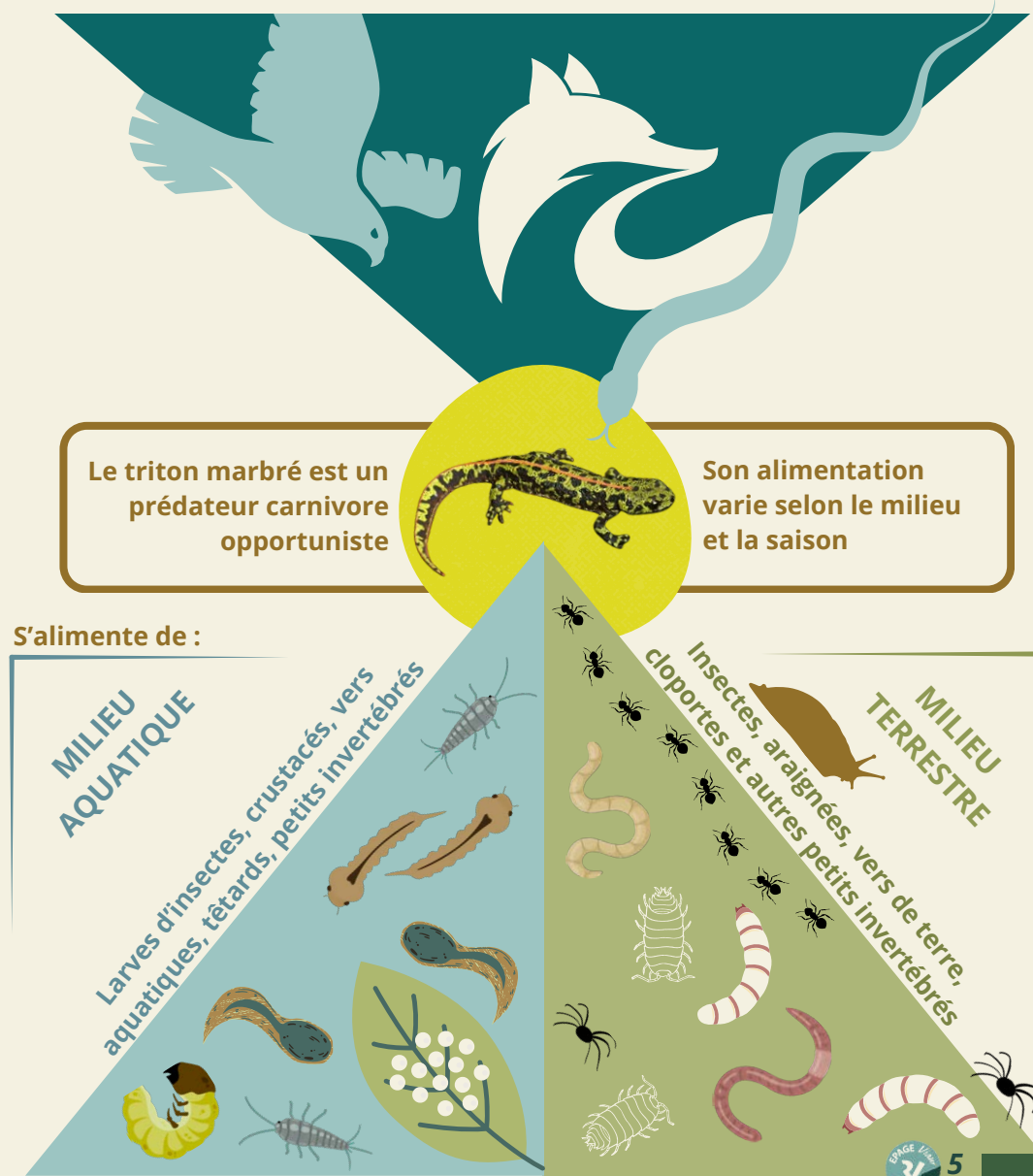
Mares, étangs, fossés, ornières forestières ou anciennes gravières, de préférence bien ensoleillés, peu profonds et riches en végétation aquatique.

PLACE DANS LA CHAÎNE TROPHIQUE & RÉGIME ALIMENTAIRE

Le triton marbré occupe une position intermédiaire dans la chaîne alimentaire.

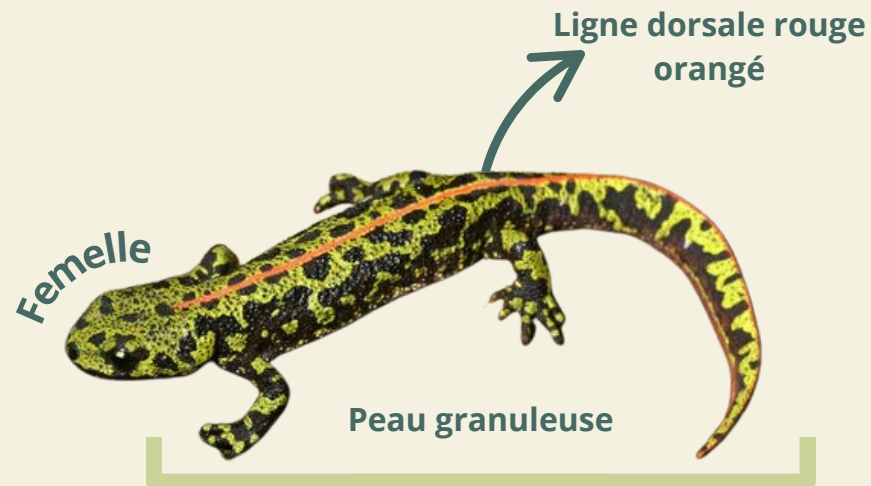
Il régule les populations de nombreux invertébrés aquatiques et terrestres.

Il constitue lui-même une proie pour certains oiseaux, reptiles et mammifères.



CRITÈRES DE RECONNAISSANCE

Entre 12 et 18 cm



Mâle en période de reproduction



A NE PAS CONFONDRE AVEC :

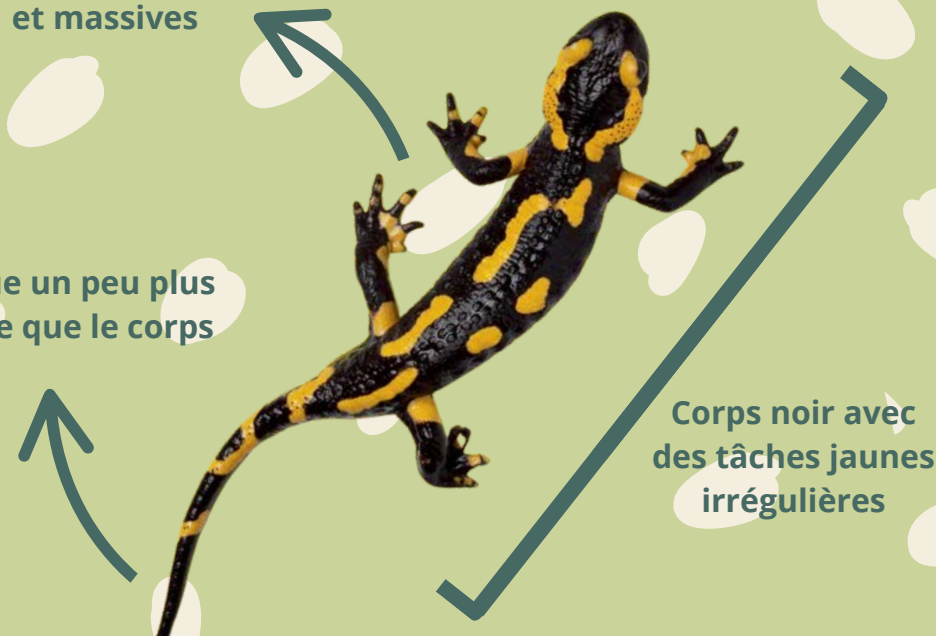
Entre 12 et 18 cm

SALAMANDRE TACHETÉE

Salamandra salamandra

Pattes courtes et massives

Queue un peu plus petite que le corps



Comme le Triton, cette espèce est strictement terrestre et ne fréquente les mares que pour se reproduire

L'ABiC PAYS SÉGALI

En 2024, Pays Ségali Communauté, accompagné de l'Établissement Public d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Viaur (EPAGE Viaur) ont lancé un ABiC sur le territoire intercommunal. L'EPAGE Viaur mène depuis plus de 20 ans des actions de protection et de gestion des cours d'eau et des milieux humides sur le territoire intercommunal : amélioration des connaissances sur la biodiversité inféodée aux milieux aquatiques via des études et des suivis, animation du site Natura 2000 Vallée du Viaur, gestion des zones humides (CATZH Viaur), gestion quantitative et qualitative de l'eau, collaboration avec le monde agricole, communication et sensibilisation à la préservation des milieux naturels. C'est dans ce cadre-là que l'EPAGE Viaur propose un accompagnement à Pays Ségali Communauté et porte comme le projet de l'ABiC PSC.

L'ABiC est un outil au service des collectivités en faveur de la lutte contre l'érosion de la biodiversité et qui permet aux acteurs du territoire de s'approprier les enjeux de biodiversité du territoire, de les impliquer et de construire ensemble des recommandations.

Il est prévu dans l'ABiC de réaliser les actions suivantes :

Volet scientifique

Les groupes d'espèces ciblés par les inventaires sont les suivants :

Chauves-souris



Insectes

Champignons

Amphibiens



Plantes et mousses

Reptiles



Volet animation - sensibilisation

Diverses actions d'animation et de sensibilisation seront proposées tout au long de l'ABiC Pays Ségali telles que :

Journées thématiques avec des experts naturalistes sur des thèmes variés : flore, rapaces, insectes pollinisateurs, loutre...

Animations scolaires et extrascolaires

Sciences participatives

Chantiers participatifs : plantation de haies, création de nicheoirs...

24 h naturalistes : une journée dans la peau d'un expert naturaliste



Mieux comprendre - EPAGE du Bassin Viaur

Plongez dans le Viaur et ses enjeux grâce à nos podcasts et vidéos. Vous pouvez flasher ce QRCode ou vous rendre sur le site internet de l'EPAGE Viaur (www.epage-viaur.com/et-aussi-autres-projets/mieux-comprendre/)



Participez à la connaissance de la biodiversité locale !

Dans le cadre de l'ABiC Pays Ségali, un programme de sciences participatives a été mis en place afin que tout le monde puisse contribuer à l'amélioration de la connaissance de la biodiversité sur le territoire.

Si vous vous intéressez à la biodiversité qui vous entoure, qu'elle soit aquatique ou non? L'EPAGE Viaur vous invite à compléter vos observations sur sa plateforme de **sciences participatives** ! Vous pourrez ainsi contribuer à l'amélioration des connaissances espèces sur le territoire !

Que vous soyez chez vous, en balade ou en ville, vous pouvez transmettre vos informations, qui seront valorisées dans le cadre de l'ABiC Pays Ségali et dans les diverses missions de l'EPAGE Viaur !

Vous pouvez flasher ce QRCode ou vous rendre sur le site internet de l'EPAGE Viaur (<https://contributez.epage-viaur.com/observation/>) pour accéder directement au formulaire : rien de plus simple !

Flashez-moi !

