

# VOUS AVEZ DIT ABC ?

Depuis 2018, la commune de Rives de l'Yon s'inscrit dans une démarche en faveur de la biodiversité, en réalisant un Atlas de la Biodiversité Communale sur une durée de 3 ans. Dans le cadre de cet ABC, la classe de BTSA Gestion et Protection de la Nature du lycée Nature effectue à vos côtés un inventaire précis et cartographié des habitats, de la faune et de la flore à l'échelle de la commune.

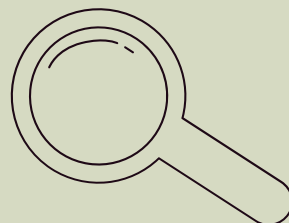
Le but de cette démarche est de :

- Sensibiliser à la biodiversité.
- Mieux connaître la biodiversité et ses enjeux en matière de protection et de conservation.
- faciliter la prise en compte de la biodiversité lors de la mise en place des politiques communales



NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

## EXPLORER, C'EST VOTRE NATURE !



## NOUS CONTACTER

abc.rivesdelyon@gmail.com  
Romane: 07.69.16.61.25



Atlas Rives de l'Yon

RIVES  
de l'YON

Lycée  
Nature  
Scolaire • Apprentissage • Formation continue

# ABC

## Atlas de la Biodiversité Communale

# AMPHIBIENS



# ESPÈCES COMMUNES

## Salamandre tachetée



Avec sa robe noire plus ou moins tachetée de jaune, parfois orange. Ses taches sont de disposition et de taille variables. C'est un urodèle de grande taille, mesurant 110 à 210 mm

Ventre de teinte jaunâtre. La gorge de couleur chair, généralement dépigmentée. Mâle reproducteur présente crête dorsale basse et droite. Des palmures complètes et noirâtres aux orteils, et un long filament caudal noirâtre. Peau plutôt lisse en phase aquatique, granuleuse en phase terrestre. Mesurant 50 à 80 mm chez le mâle et 55 à 95 mm chez la femelle.

## Triton palmé



La coloration du corps rappelle celle des feuilles mortes : brun roussâtre ou grisâtre plus ou moins foncé, uniforme ou légèrement tacheté de sombre. La face inférieure varie entre le blanc nacré, ou jaunâtre généralement uniforme. La peau est lisse ou avec des petites glandes aplaties. Mesure 45 à 65 mm.

## Grenouille agile



## Grenouille verte



La peau dorsale est lisse ou plus ou moins pustuleuse, la coloration peut aller du vert clair, vert d'herbe ou bleu vert avec une pigmentation brun foncé ou noirâtre, les cuisses postérieures sont souvent marbrées. Sa taille est de 100 mm chez les mâles et de 120 mm chez les femelles.

La peau est pustuleuse, la coloration est roussâtre, gris jaunâtre, verdâtre ou noirâtre, uniforme. Taille moyenne de 50 à 90 mm chez le mâle et 80 à 110 mm chez la femelle.

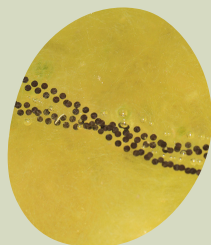
## Crapaud épineux



## Grands types de pontes aquatiques



Grenouille



Crapaud



Triton

# QUELQUES INFORMATIONS

« Amphibien » signifie « double biologie ». Ils passent une partie de l'année en phase terrestre, l'autre en phase aquatique (généralement plus courte) :

- phase aquatique : reproduction et ponte + stade larvaire
- phase terrestre : migration et hivernage

Les Amphibiens ont la peau humide et sans écaille. Ce sont des animaux à "sang froid", c'est-à-dire que la température corporelle évolue avec celle de leur environnement. L'activité est plus réduite par temps frais. Ils peuvent prendre des « baignades » pour augmenter leur capacité d'action. En hiver, la baisse de la température peut rendre toute activité impossible.

Ce désavantage est compensé par :

- un faible besoin en nourriture
  - une consommation très faible en énergie
- Les amphibiens sont divisés en deux ordres :
- les anoures, qui n'ont pas de queue à l'âge adulte et un corps court et trapu => grenouille, crapaud, rainette...
  - les urodèles, qui ont un corps allongé et une queue à l'état larvaire et adulte => triton, salamandre...

## COMMENT PARTICIPER ?

- 1 - Repérer les fossés, abreuvoirs, mares, cours d'eaux et lavoirs...
- 2 - Explorer sans déranger.
- 3 - Prendre des photos des amphibiens si vous le pouvez pour nous permettre si possible d'identifier l'espèce.
- 4 - Remplir la fiche de relevé
- 5 - Envoyer la fiche à l'adresse mail qui figure en bas de page ou suivre les modalités au verso de celle-ci, si possible avant la fin septembre 2021.
- 6- ATTENTION les amphibiens sont fragiles et il est interdit de les manipuler sans autorisation

## Fiche de relevés des Amphibiens

Nom : ..... Prénom.....  
Tél/Mail : .....  
Date : .....  
Heure de début : ..... Fin : .....  
Adresse : .....  
Coordonnées GPS : .....  
Espèce de l'arbre : .....  
Diamètre de l'arbre à 1m du sol : .....

### Milieus :

- Jardin
- Cours d'eau
- Chemin
- Forêt
- Haie
- Rue/ Ville
- Sentier/Chemin
- Etang
- Autre.....

### Stade(s) susceptible(s) d'être vu :

- Oeuf
- Larve
- Adulte Espèce(s) identifiée(s) :

### Amphibiens identifiés:



Triton marbré



Salamandre tachetée



Rainette verte

Autre.....

*\*Pas de panique! Si aucune image ne correspond à votre espèce vous pouvez nous envoyer vos propres photos en pièce jointe.*

## Fiche de relevés des Amphibiens

Nom : ..... Prénom.....  
Tél/Mail : .....  
Date : .....  
Heure de début : ..... Fin : .....  
Adresse : .....  
Coordonnées GPS : .....  
Espèce de l'arbre : .....  
Diamètre de l'arbre à 1m du sol : .....

### Milieus :

- Jardin
- Cours d'eau
- Chemin
- Forêt
- Haie
- Rue/ Ville
- Sentier/Chemin
- Etang
- Autre.....

### Stade(s) susceptible(s) d'être vu :

- Oeuf
- Larve
- Adulte Espèce(s) identifiée(s) :

### Amphibiens identifiés:



Triton marbré



Salamandre tachetée



Rainette verte

Autre.....

*\*Pas de panique! Si aucune image ne correspond à votre espèce vous pouvez nous envoyer vos propres photos en pièce jointe.*

## Fiche de relevés des Amphibiens

Nom : ..... Prénom.....  
Tél/Mail : .....  
Date : .....  
Heure de début : ..... Fin : .....  
Adresse : .....  
Coordonnées GPS : .....  
Espèce de l'arbre : .....  
Diamètre de l'arbre à 1m du sol : .....

### Milieus :

- Jardin
- Cours d'eau
- Chemin
- Forêt
- Haie
- Rue/ Ville
- Sentier/Chemin
- Etang
- Autre.....

### Stade(s) susceptible(s) d'être vu :

- Oeuf
- Larve
- Adulte Espèce(s) identifiée(s) :

### Amphibiens identifiés:



Triton marbré



Salamandre tachetée



Rainette verte

Autre.....

*\*Pas de panique! Si aucune image ne correspond à votre espèce vous pouvez nous envoyer vos propres photos en pièce jointe.*

Description brève du milieu : .....

Informations supplémentaires , (éventuelle pression sur le milieu, tonte, prédateurs, animaux): .....

Mail pour les relevés :  
abc.rivesdelyon@gmail.com

Description brève du milieu : .....

Informations supplémentaires , (éventuelle pression sur le milieu, tonte, prédateurs, animaux): .....

Mail pour les relevés :  
abc.rivesdelyon@gmail.com

Description brève du milieu : .....

Informations supplémentaires , (éventuelle pression sur le milieu, tonte, prédateurs, animaux): .....

Mail pour les relevés :  
abc.rivesdelyon@gmail.com

La municipalité de Rives de l'Yon et les étudiant-es en BTSA GPN du Lycée Nature vous invitent à partir à la découverte de votre patrimoine naturel.

Il y a 10 groupes à inventorier (amphibiens, reptiles, papillons, flore des villes, lichens, chauve-souris, mammifères, rapaces, libellules, hyménoptères )

Alors partez explorer votre jardin ou les espaces publics ...

Soyez discrets et précautionneux lors de vos recherches. Certaines espèces sont protégées et ne doivent pas être cueillies, manipulées ou dérangées (amphibiens, reptiles, chauve-souris ...)

Vous avez remarqué la présence des espèces ciblées par ce flyer ? Oui ! Alors communiquez nous sans attendre vos observations en complétant, en ligne la fiche au recto sans oublier la partie contact et en précisant le lieu d'observation pour la future carte, le milieu (prairie, fossé, boisement, cave...) et si possible le mode de gestion (tonte, fauchage, élagage, autres...).

Ensuite il ne vous reste plus qu'à envoyer de préférence ou déposer votre fiche dans l'une des urnes déposées en mairie de Saint Florent, de Chaillé sous les Ormeaux ou chez les partenaires de l'opération idéalement avant fin septembre 2021. Vous y avez pris goût ! Vous avez d'autres espèces à nous signaler ! Vous voulez étendre vos observations ! N'hésitez plus et contactez les étudiant-es ou les enseignant-es du lycée Nature !

La municipalité de Rives de l'Yon et les étudiant-es en BTSA GPN du Lycée Nature vous invitent à partir à la découverte de votre patrimoine naturel.

Il y a 10 groupes à inventorier (amphibiens, reptiles, papillons, flore des villes, lichens, chauve-souris, mammifères, rapaces, libellules, hyménoptères )

Alors partez explorer votre jardin ou les espaces publics ...

Soyez discrets et précautionneux lors de vos recherches. Certaines espèces sont protégées et ne doivent pas être cueillies, manipulées ou dérangées (amphibiens, reptiles, chauve-souris ...)

Vous avez remarqué la présence des espèces ciblées par ce flyer ? Oui ! Alors communiquez nous sans attendre vos observations en complétant, en ligne la fiche au recto sans oublier la partie contact et en précisant le lieu d'observation pour la future carte, le milieu (prairie, fossé, boisement, cave...) et si possible le mode de gestion (tonte, fauchage, élagage, autres...).

Ensuite il ne vous reste plus qu'à envoyer de préférence ou déposer votre fiche dans l'une des urnes déposées en mairie de Saint Florent, de Chaillé sous les Ormeaux ou chez les partenaires de l'opération idéalement avant fin septembre 2021. Vous y avez pris goût ! Vous avez d'autres espèces à nous signaler ! Vous voulez étendre vos observations ! N'hésitez plus et contactez les étudiant-es ou les enseignant-es du lycée Nature !

La municipalité de Rives de l'Yon et les étudiant-es en BTSA GPN du Lycée Nature vous invitent à partir à la découverte de votre patrimoine naturel.

Il y a 10 groupes à inventorier (amphibiens, reptiles, papillons, flore des villes, lichens, chauve-souris, mammifères, rapaces, libellules, hyménoptères )

Alors partez explorer votre jardin ou les espaces publics ...

Soyez discrets et précautionneux lors de vos recherches. Certaines espèces sont protégées et ne doivent pas être cueillies, manipulées ou dérangées (amphibiens, reptiles, chauve-souris ...)

Vous avez remarqué la présence des espèces ciblées par ce flyer ? Oui ! Alors communiquez nous sans attendre vos observations en complétant, en ligne la fiche au recto sans oublier la partie contact et en précisant le lieu d'observation pour la future carte, le milieu (prairie, fossé, boisement, cave...) et si possible le mode de gestion (tonte, fauchage, élagage, autres...).

Ensuite il ne vous reste plus qu'à envoyer de préférence ou déposer votre fiche dans l'une des urnes déposées en mairie de Saint Florent, de Chaillé sous les Ormeaux ou chez les partenaires de l'opération idéalement avant fin septembre 2021. Vous y avez pris goût ! Vous avez d'autres espèces à nous signaler ! Vous voulez étendre vos observations ! N'hésitez plus et contactez les étudiant-es ou les enseignant-es du lycée Nature !