

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

Louise HARAN : 07 83 25 53 29



Atlas Rives de l'Yon

RIVES
de l'YON

Lycée
Nature
Scolaire • Apprentissage • Formation continue

ABC

Atlas de la Biodiversité Communale



HYMÉNOPTÈRES

LES HABITATS

Schéma d'une coupe d'une fourmilière



Le nid des guêpes est constitué d'alvéoles de «carton» construites avec une espèce de pâte à papier qu'elles produisent en mastiquant du bois mélangé à leur salive.



Un des habitats créés par l'Homme qu'utilisent certains hyménoptères pour vivre : **L'hôtel à insectes.**



Les abeilles solitaires nichent dans des tiges creuses et des trous tubulaires dans le sol, le sable, l'argile, le mortier ou le bois.



Le frelon construit généralement son nid en hauteur. Il apprécie les troncs d'arbres creux et les buissons mais aussi les greniers, les garages et autres espaces clos qui sont synonymes de confort et de sécurité. Il arrive également qu'il construise son nid dans la terre.



Photo d'une abeille solitaire nichant dans un trou fait dans un tronc d'arbre, sûrement réalisé par un Pic Vert !



Habitat spécifique des abeilles mellifères domestiques : La **Ruche**. Créée par l'Homme pour récolter le miel que les abeilles produisent.



QUELQUES INFORMATIONS

Sans abeilles plus de

cultures fruitières
pomme, poire, kiwi, melon, framboise, fraise.



cultures légumières
carottes, radis, oignons, chou, salades.



cultures oléagineuses
colza, tournesol, sarrasin...



cultures protéagineuses
pois, lupin, fève...



Que pouvons nous cultiver sans les insectes pollinisateurs ?

Il est important de protéger les hyménoptères car ils jouent un rôle indispensable dans la pollinisation de nos cultures.

Comment participer ?

- 1 - Chercher dans des milieux ouverts (champs, jardins, forêts...)
- 2 - Explorer sans déranger.
- 3 - Tenter de déterminer l'espèce avec des clés de détermination
- 4 - Remplir la fiche de relevés
- 5 - Envoyer la fiche à l'adresse mail au recto si possible avant la fin septembre 2021.

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 !