



**CONFERENCE DE PRESSE**  
**Jeudi 10 septembre 2020**  
**Mairie de Séméac**

## **Séméac a son Atlas de la Biodiversité communale (ABC)**

A l'initiative de l'ADRACE (Association de Défense des Riverains de l'Alaric et des Coteaux Est) et grâce au soutien et à l'accompagnement de la commune, l'Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) de Séméac est aujourd'hui une réalité.

Contribuant à valoriser les richesses patrimoniales de Séméac, cette démarche participative constitue un acte fondateur pour la commune. Les richesses ainsi révélées mais également les écueils permettront de travailler à la préservation des patrimoines naturels environnants et à l'amélioration/ évolution d'aménagements existants.

### **Pourquoi un Atlas de la Biodiversité Communale ?**

Avec 52% du territoire couvert par des habitats naturels (dont 20% de bois, 14% de prairies, 9% de cultures, 6% d'espaces verts, 3% de landes), avec deux cours d'eau (Adour et Alaric), un site Natura 2000, deux sites Zones nationales d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF) et tant d'autres atouts environnementaux, Séméac apparaît comme un havre de biodiversité.

Cette richesse, sensible à l'activité humaine, nécessite une attention de tous, des pouvoirs publics aux citoyens, des plus jeunes aux aînés.

Mais pour pouvoir protéger, il faut connaître, faire connaître et mettre en œuvre un plan d'actions concrètes : tels sont les objectifs de cet Atlas de la Biodiversité Communale de Séméac.

### **Comment un Atlas de la Biodiversité Communale ?**

Démarche participative, l'ABC de Séméac a été mené à compter de mars 2019 et durant une année, par les naturalistes des Bureaux d'Etudes Parçan, Mélotopic et Ekho Delamare, spécialistes de la faune et de la flore, ainsi que par l'Association mycologique de Bigorre en relation étroite avec l'Office national des forêts (ONF) mais aussi le groupe scolaire Arbizon-Montaigu et le centre de loisirs Lous Limaquès.

Ainsi :

- *Pour Connaître la biodiversité environnante* : trente jours d'inventaires ont été réalisés sur le terrain, abordant les différents types d'habitat. Ils ont été complétés par le contenu de nombreuses sources bibliographiques.

24 types d'habitat ont été identifiés et 1 040 espèces distinctes ont été observées dont 400 espèces de flore, 275 espèces de faune et 325 espèces de champignons.

*Dont 24 espèces de chauves-souris et une Decticelle (sauterelle) jusqu'alors non observée dans le département (identifiable grâce aux écoutes par ultrasons)*

Il est à noter que le travail mené ces derniers mois par l'Office national des forêts dans le cadre de la réalisation du plan d'aménagement des bois communaux de Séméac a permis de créer des synergies entre l'ONF et les naturalistes menant l'ABC. Ce partage de connaissances s'est avéré précieux dans chacune des démarches, au bénéfice de la biodiversité.

Les habitants étaient – et sont - invités à transmettre aux naturalistes leurs observations d'espèces de flore, de faune et de champignons, qu'elles soient dans leur jardin, balcon, sur un trottoir, un sentier... des plus emblématiques aux plus « communes ». A l'été 2020, 250 observations d'espèces ont ainsi été transmises par 15 habitants.

- **Pour faire connaître** : les habitants ont été sensibilisés aux richesses environnantes grâce à des animations gratuites : sorties sur le terrain menées par les naturalistes, cycle de conférences au Centre Albert Camus de Séméac, articles de presse et actualités sur le site internet de la commune.

Des partenariats avec le groupe scolaire Arbizon-Montaigu et le centre de loisirs Ious Limaquès ont permis de toucher les plus jeunes avec, notamment, un travail pédagogique comprenant des sorties terrain et des travaux pratiques.

- **Pour protéger** : à l'issue de la première année d'inventaires, un plan d'actions est désormais à l'étude avec des actions à court terme (préconisation de gestion courante des espaces communaux), moyen terme (planification chiffrée d'actions ciblées sur 5 ans) et long terme (adaptation des documents d'urbanisme, gestion forestière et veille foncière).

## Le rendu de l'ABC

L'Atlas de la Biodiversité Communale de Séméac est aujourd'hui retranscrit au sein d'un document de près de cent quarante pages, déployé en huit parties intégrant les trois objectifs de l'action : **connaître, faire connaître, protéger les richesses naturelles de la commune.**

Accessible à tous en version numérique sur le site internet de la commune, il a également été synthétisé dans un livret remis aux partenaires de la démarche.

## Et maintenant ?

La commune de Séméac a souhaité aller plus loin dans la valorisation et la préservation de sa richesse naturelle et a ainsi mandaté les bureaux d'études Parçan, Mélotopic et Ekho Delamare pour une seconde année d'inventaires et une poursuite des actions de sensibilisation avec les acteurs locaux.

Suite aux orientations définies par la commune, les naturalistes travaillent à l'élaboration de fiche actions, déclinaisons concrètes de terrain.

Ainsi, dès l'automne 2020, ils travailleront avec les services techniques communaux au partage de pratiques pour une gestion toujours plus naturelle des espaces communaux (Exemple : végétalisation du cimetière).

### \* Prenez-vous au jeu !

Il est toujours temps pour les Séméacais de participer à la protection de la biodiversité séméacaise, en transmettant leurs observations d'animaux, de plantes ou de champignons en :

- remplissant la fiche à télécharger sur [www.semeac.fr](http://www.semeac.fr) et la déposer en mairie;

- ou en envoyant leurs observations avec une photo, l'espèce si possible, la date et le lieu de l'observation à :

Flore : Ronan Lattuga (Parçan) – 06.40.06.06.33 – [gat.esquiro@free.fr](mailto:gat.esquiro@free.fr),

Faune : Olivier Swift (Melotopic) – 06.76.00.14.19 – [melotopic@gmail.com](mailto:melotopic@gmail.com) ,

Champignons : Robert Cazenave – 06.81.65.01.32 – [cazenave.robert@laposte.net](mailto:cazenave.robert@laposte.net)

## \*Les prochains rendez-vous du Cycle de la Biodiversité

Centre Albert Camus - Séméac

Entrée libre

- **Mardi 22 septembre 2020 à 18h00 : Bilan d'une année d'inventaires naturalistes et d'actions sur Séméac dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité communale**

Depuis plus d'un an, l'association ADRACE et la commune de Séméac sont engagées dans la réalisation de l'Atlas de la biodiversité communale (ABC) de Séméac.

Ce programme participatif a pour objectifs de connaître et de faire connaître la richesse naturelle communale afin de mieux la préserver.

Ainsi, des inventaires de la faune, de la flore et de la fonge séméacaises et ainsi que des actions de sensibilisation à destination de la population ont été réalisés. A l'occasion de cette soirée, les naturalistes vous raconteront Séméac comme vous ne l'avez sans doute jamais imaginé.

- **Samedi 10 octobre 2020 à 18h00 : Jour de la Nuit - ABC : Cycle de la biodiversité  
18h00: conférence animée par le CPIE 65**

Alimentant l'imagination, parfois les craintes, les chauves-souris sont des animaux à découvrir et à protéger.

Sur les trente-quatre espèces de chauves-souris présentes en France, vingt-quatre espèces ont été inventoriées sur Séméac. Leur présence est compromise du fait d'une gestion de nos espaces inappropriée. Pourtant, seuls mammifères capables de voler, ils sont très utiles pour l'homme, eux qui peuvent ingurgiter jusqu'à la moitié de leur poids ou 800 insectes variés (moustiques...) en une nuit. . Quelques solutions sont envisageables pour les aider simplement.

### **20h00-21h00: Balade nocturne**

Uniquement sur inscription à l'adresse mail [caroline.bapt@semeac.fr](mailto:caroline.bapt@semeac.fr)

Nombre de places limité (mesures sanitaires en vigueur)

Une déambulation dans les rues de Séméac sera l'occasion d'aller à la rencontre des chiroptères sur leurs lieux de vols favoris, munis d'un détecteur d'ultrasons. Leur univers sonore se révélera ainsi à vous.

- **Jeudi 12 novembre 2020 : Atlas de la biodiversité communale (ABC) : Cycle de la biodiversité - le monde secret des champignons**

Entrée libre

Pénétrez dans le monde incroyable des champignons. Pratiquement toujours invisibles, ils sont pourtant présents dans tous les milieux et jouent un rôle fondamental dans la chaîne du vivant. Que sont-ils? Comment vivent-ils? Comment les cueillir? Venez découvrir cet univers secret conté par Robert CAZENAVE, président de l'Association mycologique de Bigorre.

### **Dimanche 15 novembre, 9h00: balade dans les bois communaux à la découverte des champignons.**

Uniquement sur inscription à l'adresse mail [caroline.bapt@semeac.fr](mailto:caroline.bapt@semeac.fr) Nombre de places limité (mesures sanitaires en vigueur)