

Site Natura 2000 « Val d'Allier Limagne brivadoise »

## Compte-rendu de la réunion du comité de pilotage

20 novembre 2018 – Auzon

**Présents** : cf liste d'émargement en annexe de ce document

### **Excusés**

Conseil départemental 43

Comme d'Azérat

Commune de Vieille-Brioude

Fédération départementales de la pêche

Office de tourisme intercommunautaire des Gorges de l'Allier

Centre national de la propriété forestière

Syndicat départemental de la propriété privée rurale

Syndicat départemental des forestiers privés

Conservatoire botanique national du Massif central

---

*Dans ce compte-rendu, seuls les points ayant fait l'objet d'échanges sont présentés et dans un ordre permettant une lecture claire. Vous trouverez la présentation en annexe.*

M. PAGES, Président du Comité de pilotage, accueille les participants, remercie la commune d'Auzon pour son accueil et ouvre la séance en présentant l'ordre du jour de la réunion.

Il passe la parole à Mme SERRURIER pour présenter et développer les points à l'ordre du jour.

## **Bilan de l'animation 2018**

### ***Evaluation d'incidence/ suivi de projets***

La structure animatrice a assisté à la présentation du diagnostic environnemental dans le cadre de la préparation du PLUI de la communauté de communes Brioude sud Auvergne. Le diagnostic était complet et a insisté sur le fait que le territoire était un pôle important sur diverses thématiques et en particulier sur le plan environnemental. Ce territoire est au carrefour de vallées, de 5 zones géoclimatiques et est composé d'une diversité élevée de milieux. Mr PAGES précise avoir été marqué par le fait que 73% du territoire était soumis à une législation environnementale à divers titres. Les enjeux sont donc fort et la responsabilité importante. Il ajoute que le Plan à identifier l'axe Allier comme axe à privilégier. Mme SERRURIER rappelle qu'outre cet axe sud-nord, le territoire de la communauté de communes est aussi traversé par un axe ouest-est à ne pas négliger en particulier sur le plan environnemental (présence en particulier d'autres sites Natura 2000).

### ***Chantier de gestion de 2 stations de Renouée du Japon sur Auzon***

- ✓ Présentation des actions et retour d'expérience pratique sur les chantiers menés.
  - espèce végétale « coriace » ;
  - le prélèvement complet des rhizomes n'est jamais garanti et impossible dans des substrats caillouteux
  - risque de diffusion si morceaux de rhizomes laissés sur place.
- ✓ Présentation des propositions de gestion à discuter avec la commune d'Auzon.

Mr PAGES indique que selon son expérience, combiner action mécanique et chimique est souvent positif. Il lui est précisé qu'en bord de cours d'eau et compte-tenu des diverses réglementations liées à l'usage des produits phytosanitaire (en particulier par les collectivités locales, cf. plans Ecophyto II et 2+) une action chimique n'est ni envisageable ni souhaitable.

Mr LEGROS indique ces doutes quant à la possibilité de mettre en aplice du pâturage sur ce secteur très fréquenté mais qu'un chantier mécanique fort pourrait être étudié. RDV sera donc pris avec la structure animatrice pour étudier cette possibilité en 2019.

### ***Synthèse des EEE sur le site et conclusions du groupe de travail***

Les priorisations proposées par le groupe de travail sont suivies par les membres du COPIL en précisant toutefois que si des opportunités d'action sur d'autres espèces, non identifiées comme prioritaires, se présentent, elles seront étudiées et la structure animatrice accompagnera leur mise en place.

### ***Chauves-souris et ripisylve par Luce MEYER (Chauves-souris Auvergne)***

Méthodologie et résultats :

- ✓ 12 stations d'écoutes réalisées et réparties sur l'ensemble du site et en fonction des milieux présents ; protocole d'écoute de 30 minutes / station à la tombée du jour ;
- ✓ Espèces identifiées sont celles déjà présentes sur le reste du Val d'Allier parmi lesquelles 2 espèces d'intérêt communautaire que sont la Barbastelle et le Grand Rhinolophe ;
- ✓ Activité (nombre de contact établis/h) observée est proche de la moyenne d'activité observée en Auvergne ;
- ✓ Présentation de la méthode QBR établie par des chercheurs espagnols « Qualitat del bosc de ribeira ». Cette méthode intègre 4 composantes pour définir la ripisylve : l'habitat dans sa globalité, la structure et qualité de la végétation, la géomorphologie du cours d'eau et l'altération du cours d'eau. Cette méthode permet d'établir un lien entre l'activité des chauves-souris et la qualité du milieu. Lors de l'étude, il a été constaté que plus l'habitat est de qualité (diversité de milieux présents, des espèces présentes, stratification diversifiée, cours d'eau peu canalisé, peu d'altération du cours d'eau), plus l'activité des chauves-souris est importante ;

- ✓ Cette étude met en évidence l'importance du maintien des corridors écologiques (notion de trame verte et bleue) ;
- ✓ La qualité de la ripisylve qui est la forêt alluviale sur l'Allier et le maintien d'une surface suffisante sont fondamentaux (importance en particulier des vœux arbres ; important de conserver des espaces de non gestion)

Mr LHERITHIER indique que ce type d'étude devra être réitéré dans quelques années (périodicité à définir) afin de suivre l'évolution de ces espèces (espèces présentes et activité).

Mme ROUBINET demande si les colonies de Barbastelle ont été localisées. Mme MEYER lui indique que ce n'était pas l'objet de l'étude demandée. Une étude télémétrique serait nécessaire pour rechercher les arbres-gîtes de cette espèce.

Mme SERRURIER précise que les chauves-souris sont souvent mal connues et qu'elles participent à la régulation de nombreux insectes parmi lesquels des ravageurs de culture. Elles sont donc des auxiliaires de culture à prendre en compte.

Concernant la forêt alluviale, Mr LHERITHIER indique que ce milieu représente un enjeu fort et devrait être intégré au PLUI selon une modalité à définir. Permettre le maintien les vieux arbres remarquables en particulier serait important. Mr PASTOUREL précise qu'il ne faut pas oublier que la majorité de parcelles sont des parcelles privées sur lesquelles les propriétaires décident de leurs activités dans la limite de la réglementation. Mr GAGNE et Mme SERRURIER indiquent que ces vieux arbres semblent à ce jour peu menacés car leur exploitation ne présente pas d'intérêt économique.

Mr PAGES rapporte que lors de l'élaboration du PLU de Saint Beauzire, les arbres remarquables de la commune ont été identifiés et intégrés dans le document.

Mme SERRURIER informe les participants qu'une vaste étude des forêts alluviales du Val d'Allier (de Vieille-Brioude au Bec d'Allier) a été menée par le CEN Auvergne et le Conservatoire national botanique du Massif central dans le cadre du contrat territorial Val d'Allier alluvial. Les résultats ont été présentés début novembre. La forêt alluviale du Val d'Allier est la seule qui se maintient voire qui progresse en Europe. Ses services écosystémiques sont divers et gratuits.

### **Sensibilisation**

Mme SERRURIER rappelle que les établissements scolaires peuvent faire appel à la structure animatrice pour des animations gratuite sur des thématiques liées au site Natura 2000 et que les élus peuvent se faire le relai de cette information lors des conseils d'école. Elle précise toutefois que les missions de la structure animatrice sont diverses et non spécifiquement orientées vers celle d'animation et communication, qu'elle ne dispose pas d'outils pédagogiques, que l'élaboration d'une animation est chronophage et que des prestataires compétents spécifiquement en éducation en environnement sont présents sur le territoire. Ces animations au titre de Natura 2000 sont donc possibles mais ne peuvent être qu'occasionnelles.

### **Diffusion du marque-page « Castor-Loutre » :**

Compte-tenu du faible nombre de participants à l'animation « sur la piste du castor et de la Loutre », il est convenu que le marque-page pourrait être diffusé auprès des médiathèques et des écoles et surtout que cette animation pourrait être réitérée en 2019 voire les prochaines années.

## Programme d'action 2019

### **Mise à jour de la liste des propriétaires dont les parcelles sont situées dans le site Natura 2000**

Objectif : communiquer auprès d'eux sur le dispositif et les outils proposés et sensibilisation aux EEE

Les élus indiquent qu'il est nécessaire d'avoir la liste des exploitants également et qu'ils peuvent communiquer les noms à la structure animatrice. Elle les contactera donc en 2019 pour établir cette liste des exploitants une fois que la liste des propriétaires sera connue.

### **Sensibilisation des agriculteurs aux EEE**

Mr PASTOUREL indique qu'une telle action est importants mais que la difficulté est de trouver la période qui est la plus pertinente pour toucher un maximum d'agriculteurs, hiver étant la période la plus adaptée mais durant laquelle les végétaux ne sont pas identifiables. La période proposée est octobre-novembre pour la présentation en salle programmée en 2019. Toutefois il apparaît nécessaire que les agriculteurs puissent observer les plantes sur le terrain. Aussi Mme SERRURIER propose que la présentation de 2019 soit complétée au printemps 2020 par une sortie durant laquelle les plantes seraient montrées, la date serait établie avec les agriculteurs intéressés.

### **Enquête participative « Castor-Loutre » :**

comme vu précédemment il est convenu que l'animation soit réitérée et le marque-page diffusé à ces occasions.

### **Date à retenir à destination des élus et des techniciens des collectivités : mardi 25 juin.**

Journée d'échanges avec des élus et des techniciens du secteur de Pont du Château particulièrement touché par des EEE (renouée, lagarosiphon dans les plans d'eau). Transport pris en charge dans le cadre de l'animation du site ; repas à la charge des participants. Départ de Brioude vers 9h00 ; retour vers 18h00 au plus tard.

Mr LEGROS indique qu'il serait intéressé par l'organisation d'une animation comme cela a été réalisé en 2018 sur Fontannes si ce n'est qu'il n'y a pas d'association sur la commune traitant des thématiques environnementales. Une salle d'exposition est désormais fonctionnelle à la mairie. Mme SERRURIER en prend note et indique voir s'il est possible d'allier une thématique environnementale et une thématique patrimoine bâti avec ses collègues du Pays d'Art et d'Histoire.

## Perspectives pour 2020

Les élus indiquent que les pêcheurs sont sans doute aussi un public important à sensibiliser. Mme SERRURIER rappelle qu'un livret de sensibilisation avait été édité en 2015 et distribué aux associations de pêche. Une prise de contact avec ces associations sera faite afin d'identifier leurs besoins.

Mme SERRURIER propose que l'étude relative aux chauves-souris soit présentée aux élus et au grand public. Une animation « grand public » sur les chauves-souris pourrait également être programmée.

## Questions diverses

Mr PASTOUREL interroge Mme SERRURIER sur les actions possibles pour limiter les rats-laveurs et les ragondins, espèces dont les impacts sont importants. Mme SERRURIER indique que via Natura 2000 aucune action spécifique durable n'est envisageable. Compte-tenu de l'aire de répartition de ces 2 espèces, les actions se mènent à une autre échelle.

Mme PLANCHON précise que les seules actions de gestion sont liées au statut de ces espèces. Un arrêté ministériel<sup>1</sup> régit les périodes et les modalités de destruction du ragondin et du raton-laveur, espèces non indigènes classées nuisibles. L'évolution des possibilités d'action sur les espèces nuisibles sont liées aux connaissances acquises (données quantitatives et qualitatives). Il est donc indispensable d'avoir accès aux données de terrain (relevés de piégeage ou encore données relatives aux prélèvements par les lieutenants de louveterie.

Mme MEYER informe les participants qu'une synthèse des connaissances va être réalisée prochainement par le Groupe mammalogique d'Auvergne en collaboration avec les fédérations de chasse et les piégeurs.

Mme SERRURIER indique aux participants qu'elle quitte ses fonctions en fin d'année 2018 et qu'une personne sera recrutée début janvier pour prendre sa suite.

Mr PAGES clôture la séance après l'avoir remerciée pour ces quelques années d'action.

---

<sup>1</sup> Arrêté du 28 juin 2016 pris pour l'application de l'article R. 427-6 du code de l'environnement et fixant la liste, les périodes et les modalités de destruction des espèces non indigènes d'animaux classés nuisibles sur l'ensemble du territoire métropolitain



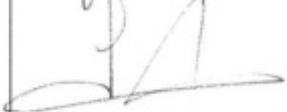
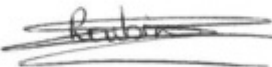
Site Natura 2000 « Val d'Allier et Limagne brivadoise »

## Réunion du comité de pilotage

20 novembre 2018  
Salle polyvalente d'AUZON. 14h00

### Feuille de présence

Nom/ Prénom	Organisme représenté	Signature	Adresse/ e-mail/ téléphone
MARCHAUD René	gaine de Toussaintes		0612125153 rene.marchaud@sf.fr
LEAUX J. Louis	gaine d'Auzon		0683534532 jean-leaux@orange.fr
PASTOUREL J-F	FDSEA		0687511281
Jean Luc GAGNE	syndicat des populistes français		06.13.58.45.82 gagne.jeanluc@wanadoo.fr
Faidit Philippe	A chaint COTA de		faidit.philippe@orange.fr
LAHERITIER Jean-Noël	Communes de Briande		jean-noel.laheritier@orange.fr
DURUIS JC	Moto club Briande. Ligue Moto.		0661903445 jeanchristophe.duruis@orange.fr @gmail.com.
Florence Blanchon	DIST 43		blanchon.florence@orange.fr

Nom/ Prénom	Organisme représenté	Signature	Adresse/ e-mail/ téléphone
Mireille Gaudes	CA43		
Lucie NEYER	CSA		
PAGÉS M.	P' COPIN		
ROUBINET Céline	CEN Auvergne	<del></del>	
SERRVALIER Barbara	SNAT Haut Allier		



**Site Natura 2000 « Val d'Allier et Limagne brivadoise »**

**Réunion du Comité de pilotage**  
**Auzon. 20 novembre 2018**

1



## Sommaire

- ✓ Rappels sur le site Natura 2000
- ✓ Bilan de l'animation 2018
- ✓ Programme d'action 2019 et perspectives pour 2020
- ✓ Questions diverses

2

20/11/2018



## Rappels sur le site

- ✓ 747 ha
- ✓ 23 km linéaires
- ✓ 19 habitats IC

(> 45% de la surface) :

- Forêts alluviales à bois tendre
- Forêts alluviales à bois dur
- Prairies de fauche mésophile

27/11/2018



## Rappels sur le site

- ✓ Espèces IC : 15
  - 6 mammifères
  - 6 poissons
  - 3 insectes



4



## Bilan de l'animation 2018

5

27/11/2018



## Bilan de l'animation 2018 Evaluations d'incidences / Suivi projets

### ✓ Accompagnement à l'évaluation des incidences

4 sollicitations de porteurs de projets (Raid nature des Gorges de l'Allier, enduro moto, rando 4\*4 bouclier Arverne , rando moto téléthon 2018)

⇒ prise en compte des préconisations (périodes, sur chemins ouverts à la circulation)

### ✓ Suivi de projets en lien avec le site

- PLUI com'com Brioude Sud Auvergne
- Travaux d'entretien du Domaine Public Fluvial

6

27/11/2018



## Bilan de l'animation 2018 Suivis scientifiques et techniques

✓ Chantier de gestion de 2 stations de Renouée du Japon à Auzon : retour d'expérience de 4 années de suivi et d'intervention

année	mois	action	structures	nombre de personnes	nombre de jours
2015	juin	Arrachage manuel	Protection judiciaire de la jeunesse (PJJ) SMAT Haut-Allier	5	1
2016		Pas d'action			
2017	juin	Arrachage manuel et suivi photographique	PJJ SMAT Haut-Allier	5	1/2
	septembre	Arrachage manuel et suivi photographique	SMAT Haut-Allier	1	1/2
2018	juin	Arrachage manuel et suivi photographique	SMAT Haut-Allier	2	1/2
	août	suivi	SMAT Haut-Allier	1	passage
	octobre	Arrachage manuel et suivi photographique	SMAT Haut-Allier	1	1/2

7

27/11/2018

Stations de Renouée du Japon situées sous le pont d'Auzon



### Légende

stations de Renouée

1

2

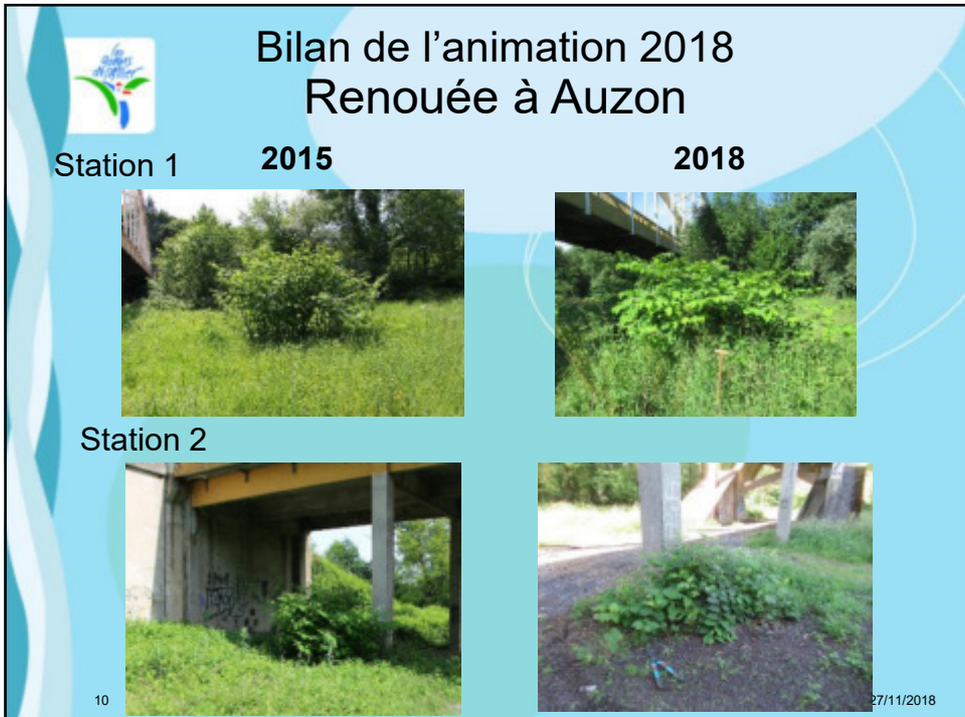
limites du site Natura 2000



Orthophotos 2013/licence CSAG

8

27/11/2018





## Bilan de l'animation 2018 Renouée à Auzon

- ✓ Bilan mitigé : stations toujours présentes et surfaces agrandies mais expansion limitée, stade végétatif moins développé
- ✓ Constat de la difficulté d'un chantier d'arrachage manuel **complet**
- ✓ Freins : substrat caillouteux, longueur et robustesse des rhizomes
- ✓ Propositions : arrachage mécanique, fauche, pâturage



11



## Bilan de l'animation 2018 Renouée à Auzon

type d'action	avantages	inconvénients	possibilité de contractualisation
Chantier d'arrachage mécanique en profondeur associé à d'autres mesures de génie écologique	Éradication (station 1, pas pour station 2)	Cahier des charges de chantier très précis suivi de chantier indispensable coûteux	oui
Fauchage 3-4x/an	aspect visuel OK	Développement exacerbé des rhizomes	non
Pâturage	Épuisement progressif des plantes Valorisation sociale de la zone	Prestataire local à trouver Surveillance nécessaire Action sur le moyen terme	À étudier

12

27/11/2018



## Bilan de l'animation 2018 Synthèse des EEE sur le site

✓ Compilation de données auprès des partenaires et sur les sites dédiés (remerciements)

- Conservatoire botanique national du Massif central
- CEN Auvergne
- FD pêche 43 et AAPPMA Brioude
- Piégeurs et FD chasse 43

✓ Synthèse des données  
✓ Analyse en vue de priorisation

EEE végétales	EEE animales
Statut européen	Statut européen
Statut en Auvergne	statut en Auvergne
Statut à l'échelle du bassin de la Loire	Densité locale
Cotation en Auvergne (niveau d'invasion actuel et risque invasif)	Potentiel invasif
Répartition nationale	
Bilan des impacts	

13



## EEE végétales présentes sur le site

- **23 espèces recensées** à ce jour (sur 141 en Auvergne)
- La plus présente : Robinier faux-acacia
- 6 espèces présentant une densité moyenne :
  - Ambroisie à feuilles d'armoise
  - Armoise de frères Verlot
  - Collomie à grandes fleurs
  - Renouées
  - Vergerettes exotiques
  - Véronique voyageuse



Robinier faux-acacia

14



15



## EEE animales présentes sur le site

- 11 espèces observées sur le Brivadois (sur 27 en Auvergne)
- Les plus présentes : Ragondin et Raton laveur
- Espèces à forte densité mais sur site ponctuelles : Ecrevisse de Californie et Moule zébrée



Ragondin



Moule zébrée



Ecrevisse de Californie



Raton laveur

16



## Bilan de l'animation 2018

1ère réunion du groupe de travail (01/10/2018)

- ✓ Présentation de la synthèse EEE
- ✓ Priorisations proposées (à valider en COPIL)
  - Espèces animales : Moule zébrée et Ecrevisses
  - Espèces végétales : celles ayant un impact sanitaire
    - poursuite action sur l'Ambroisie
    - suivi Datura
    - surveillance Berce du Caucase
  - Sensibilisation des publics « prioritaires » :
    - les personnes qui vont sur le terrain : riverains, pêcheurs, agriculteurs
    - les enfants

17

27/11/2018



## Bilan de l'animation 2018

suivis scientifiques et techniques

- ✓ Suivi Ambroisie :
  - arrachage et signalement
  - 2 secteurs connus sur le site : la Vigerie et aval du pont de Lamothe



18

27/11/2018



## Bilan de l'animation 2018 *suivis scientifiques et techniques*

### ✓ Suivi Castor :

- 2 prospections (avril et novembre)
- 2 modes de prospection (canoë avec COB/terrestre)
- Faible nombre d'indices de présence récents



19

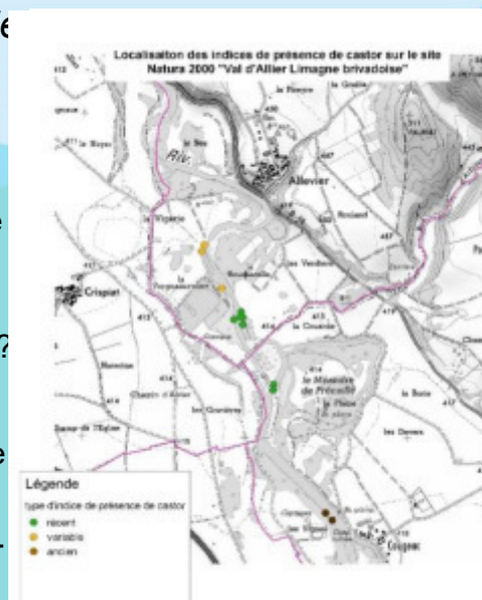


## Bilan de l'animation 2018 *suivis sci*

### ✓ Suivi Castor :

- Même localisation que les années précédentes (entre Précaillé et la Vigerie)
- 1 individu installé ?  
1 individu qui fréquente sporadiquement le secteur ?

### ✓ Inventaire des chauves-souris



20

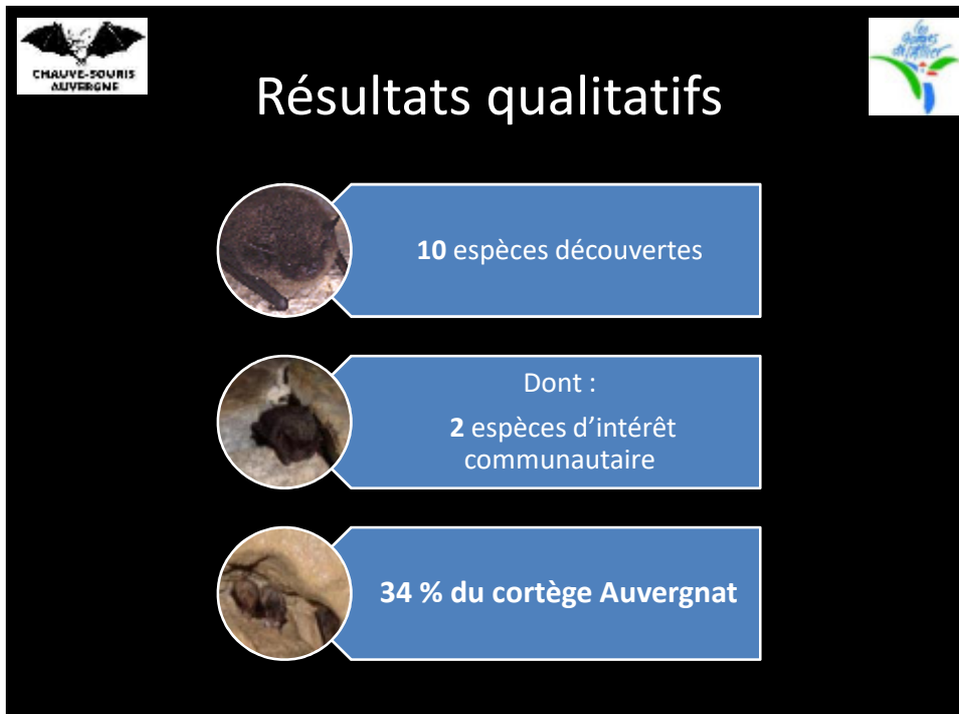
27/11/2018



## Objectifs et méthodes

Détection ultrasonore

- Identification des espèces
- Notion d'activité

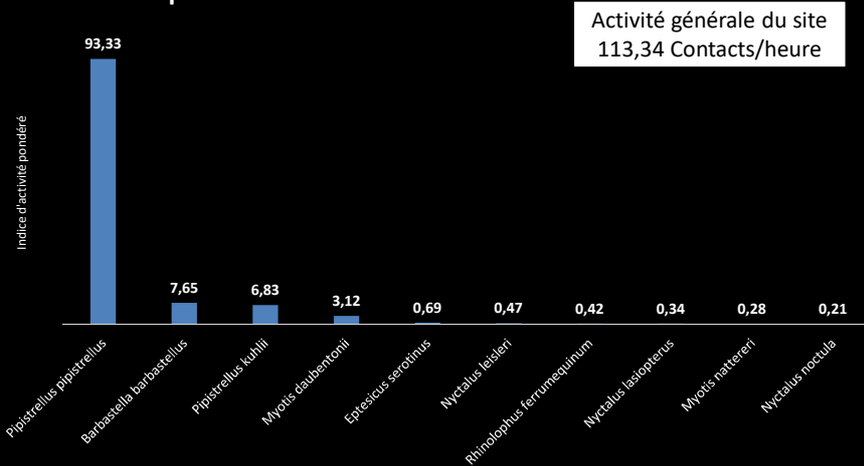




## Résultats quantitatifs



- Par espèces



## QBR Késako ?



- « Qualitat del Bosc de Ribera »
- Protocole exploité en 2015 en Espagne
- Casanova Batlles *et al.* (2015)
- Inconnu en France ?





## QBR Késako ?

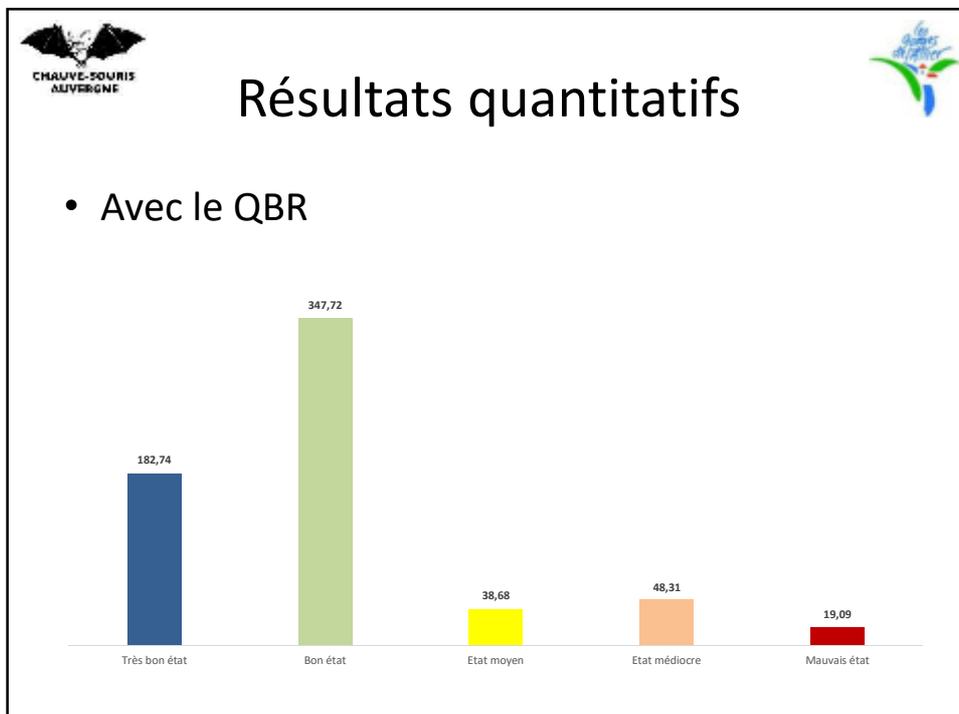
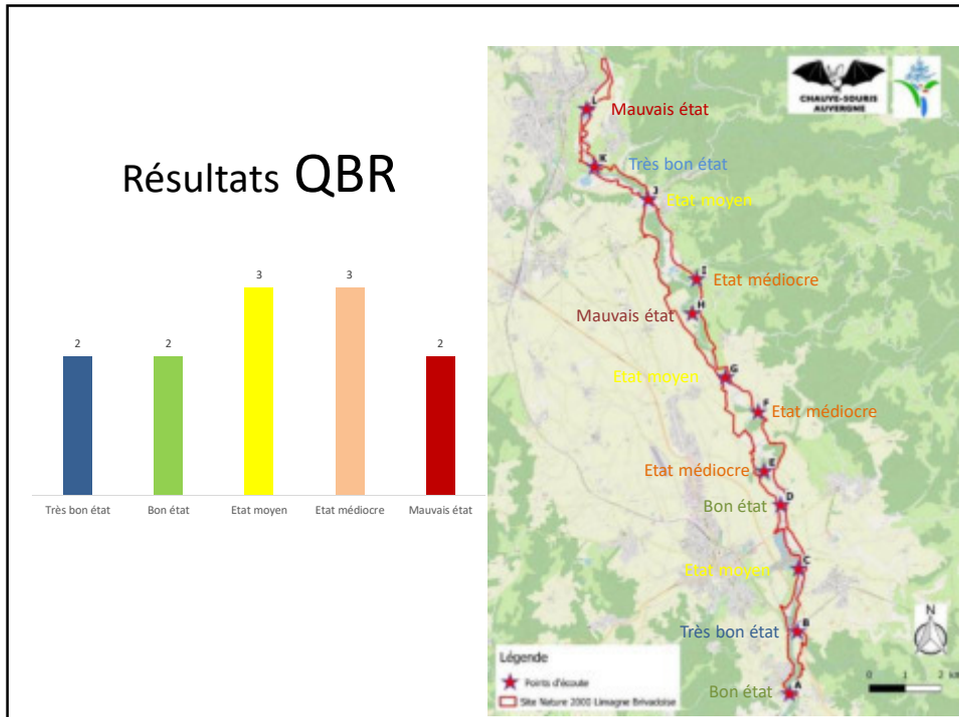


- 4 composantes de l'habitat riparien
  - L'habitat dans sa globalité
  - Structure et qualité de la végétation
  - Géomorphologie du cours d'eau
  - Altération du cours d'eau



## QBR Késako ?







## Discussion



## Questions ?



Site Natura 2000 FR 830 1072  
Val d'Allier Limagne Brivadoise





## Bilan de l'animation 2018

### Sensibilisation

- ✓ 2 animations « espèces exotiques envahissantes » avec l'association Brin de Ficelle (Fontannes)
  - Conférence en janvier (25 participants)
  - Balade sur Fontannes (10 participants)
- ✓ Animation auprès des élèves du club de canoë-kayak dans le cadre du partenariat
- ✓ Animation « Sur la piste du Castor et de la Loutre » (10 participants)



33



## Bilan de l'animation 2018

### Communication

- ✓ Articles annonçant les animations
- ✓ 1 marque-page en vue d'un recueil des observations d'indices de présence (diffusion lors de l'animation + à déterminer)



34



## Cohérence avec politiques publiques et autres actions des partenaires

- ✓ Rencontre annuelle avec le CEN Auvergne
- ✓ Participation aux COPIL et journées techniques du CT Val d'Allier alluvial
- ✓ Participation aux COPIL et COTECH de la FREDON sur l'Ambroisie

35

27/11/2018



## Bilan de l'animation 2018 *financement demandé*

poste	dépenses	recettes
Animation SMAT	11 531,92 €	FEADER : 6 745,46 €
Inventaire chauves-souris	1 950 €	
Impression du marquage	34,80 €	Etat : 6 761,26 €
TOTAL	13 516,72 €	13 516,72 €

Avenant à la convention financière pour une action reportée à 2019



36

27/11/2018



## Programme d'action 2019 et perspectives pour 2020

37

27/11/2018



## Programme d'actions 2019 Suivis scientifiques et techniques

- ✓ Suivi des EEE végétales hors plans d'eau (SMAT)
- ✓ EEE sur plans d'eau et bras-morts (prestataire)



38



## Programme d'actions 2019 Contractualisation /expérimentation

- ✓ Prise de contact avec les propriétaires de parcelles sur le site
  - Présentation du dispositif et les opportunités
  - Occasion d'échanges sur les EEE
- ✓ Accompagnement des communes si volonté de mise en place de contrat N2000 ou d'expérimentation hors contrat

39

27/11/2018



## Programme d'actions 2019 Communication/sensibilisation

- ✓ Sensibilisation des agriculteurs à la présence et à l'arrivée potentielle d'EEE végétales à impact sur leurs activités
- ✓ Suivi de la démarche participative mise en place sur le Castor et la Loutre (nouvelle anim ? action auprès des scolaires ? )
- ✓ **mardi 25 juin 2019** : journée d'échanges des élus et techniciens des collectivités du Brivadois avec les élus et techniciens du secteur de Pont du Château particulièrement touché par EEE

40

27/11/2018



## Programme d'actions 2019 cohérences des politiques publiques

- ✓ PLUI com'com Brioude sud Auvergne
- ✓ Voie verte
- ✓ Actions du CEN Auvergne
- ✓ Suivi CT Val d'Allier alluvial
- ✓ Suivi FREDON Ambroisie

41

27/11/2018



## Perspectives 2020

- ✓ Nouveau programme agricole ? Modalités ?
- ✓ Sensibilisation aux EEE :
  - Quels publics ?
  - Quelles modalités ?
- ✓ Suivi écrevisses

42

27/11/2018



## Questions diverses

43

27/11/2018