



Fédération Française  
de Spéléologie



## Petit Parc de Benauges - Document de suivi -

2022

**Composition du groupe de travail :** Michel AUDOUIN (CRES), Gabriel BALLOUX (CRES/SLB), Marie BALOGE (CRES), Gérard BOUSQUET (CRES), Margaux BREGEAT (CRES), Philippe JOURNU (propriétaire), Véronique JOURNU (propriétaire), Souleïmen MAINARD (CRES), Hervé THOMAS (SLB), Brigitte VIGNOT (SLB). **Invités :** Jacques GAYE, Jean-François PERNETTE, Joanna RAKOTOMALALA, Sébastien ROUE, Laurence SENECHAL-CHEVALLIER, Jérôme TAINGUY.

Actions planifiées 2022	Etat	% de réalisation
1.1.-	Action continue	
1.2.-	Action continue	
1.3.-	Action continue	
1.4.-	Action continue	
1.5.-	Action continue	
1.8.-	Action continue	
2.1.-	<b>Abandonné</b>	
2.2.-	Réalisé périodiquement par les scouts.	100
2.3.-	<b>NEANT</b>	0
2.4.-	<b>Abandonné</b>	
2.5.-	Réalisé lorsque c'est nécessaire	100
2.6.-	Réalisé en partie (purge des rebords, gestion des branches dans la doline) lors de brefs essais d'équipement de l'entrée de la grotte	50
2.7.-	<b>NEANT</b>	0
3.1.-	<b>NEANT</b>	0
3.4.-	<b>NEANT</b>	0
4.1.-	Réalisé le 09/10 par la Linnéenne, inventaire à finaliser	100
4.2.-	<b>NEANT</b>	0

4.3.-	<b>NEANT</b>	0
4.4.-	<b>NEANT</b>	0
4.6.-	<b>NEANT</b>	0
4.7.-	<b>Abandonné.</b> Le traçage aux Drindineyres semble confirmer que la résurgence de la Chèvre est au Tribus ; le réseau est trop peu actif.	
5.1.-	Réalisé (G. Balloux, M. Baloge, M. Brégeat co-conservateurs)	100
5.2.-	Réalisé (cf. le présent document)	100
5.3.-	Réalisé dans le cadre du projet de circuit d'interprétation géologique et karstologique (KarstEuille) auprès du Département, dans le cadre du CDS33.	100

<b>Date</b>	<b>Durée</b>	<b>Participants</b>	<b>Description</b>
24/03/22	0 h 35	C. Auboin, G. Balloux, R. Bertrand, P. Lupuyau	Réunion CDS33 avec le Conseil département au sujet du projet KarstEuille.
29/06/22	1 h 10	G. Balloux, M. Baloge, M. Brégeat, V. Journu, S. Mainard, B. Vignot	Première réunion du groupe de travail.
09/10/22	8 h	G. Balloux, A. Bécam, G. Bécam, S. Dupas, F. Germain, Ph. Germain, J. Guillot, M.-F. Guillot, B. Lartigue, S. Leroy, E. Milan, J.-J. Milan, C. Munier, J. Munier, J. Tricaud, J. Veyssière, B. Vignot, J. Vignot, 1 autre participant	Inventaires mycologiques, visite de la grotte de la Chèvre. Photos : <a href="https://e1.pcloud.link/publink/show?code=kZXQO8ZtO8ri1Y1on0Pil0YR7MbUV5fH2uX">https://e1.pcloud.link/publink/show?code=kZXQO8ZtO8ri1Y1on0Pil0YR7MbUV5fH2uX</a>
02/12/22	0 h 15	G. Balloux, B. Doré	Entretien au sujet du projet KarstEuille.
<b>Total :</b>	<b>10 h</b>	<b>27 personnes</b>	

En prévision :

- Visite sur site pour le projet KarstEuille avec le Département, l'office de tourisme et la mairie, vers janvier 2023.



## Réunion du 29 juin 2022

### Groupe de travail Petit Parc de Benauges

#### Présents :

Gabriel BALLOUX (responsable du GEREVeP, co-conservateur, CRES)  
Marie BALOGÉ (co-conservatrice flore/chiroptères, associée CRES)  
Margaux BREGÉAT (co-conservatrice faune, associée CRES)  
Véronique JOURNU (propriétaire)  
Souleïmen MAINARD (responsable flore/gestion écologique GEREVeP, CRES)  
Brigitte VIGNOT (responsable section Mycologie, Société Linnéenne de Bordeaux)

#### Excusé :

Jérôme TAINGUY (spéléologue, conseiller municipal à Escoussans)

#### Durée : 1 h 10

Une fois les présentations faites, le plan de gestion est résumé : intérêt biologique du Petit Parc, grands objectifs.

En lien avec des échanges précédents par mail, divers sujets sont évoqués :

#### Gestion des déchets

La mairie ne gère pas l'enlèvement des poubelles en bordure de voirie communale, c'est le SEMOCTOM qui a cette compétence.

Ne pas installer de poubelle en plastique pour des raisons esthétiques ; plutôt une poubelle en bois, avec un sac plastique dedans. Mme Journu suggère que la poubelle pourrait être fabriquée par les scouts.

Des pique-niqueurs, chasseurs et autres s'arrêtent à l'entrée du bois ou à l'intérieur (en voiture) et y déposent des ordures.

#### Grotte de la Chèvre

Mme Journu insiste sur le danger que représente la mise en évidence de la grotte par des panneaux et un fléchage. Des panneaux « entrée interdite » ne suffiraient pas à empêcher des gens d'y entrer, or la responsabilité des propriétaires serait engagée. Cela impliquerait de poser une grille avec cadenas et accès réservé aux spéléos, d'où un coût

supplémentaire.

La solution est trouvée : il s'agira de retirer la grotte de la Chèvre du circuit KarstEuille (ne garder que les aspects « biodiversité » du Petit Parc), et de ne pas poser de fléchage.

#### Relations avec les chasseurs

Les chasseurs ne vont pas trop dans les endroits à protéger. Cependant, relations difficiles avec les chasseurs au sanglier qui vont près des maisons. Le CRES prendra contact avec M. Thibal (président de l'ACCA) en présentant la gestion du Petit Parc sous un angle scientifique. Il n'est pas envisageable d'interdire la chasse dans le Petit Parc, mais de sensibiliser au ramassage des douilles qui jonchent le sol.

#### Inventaires naturalistes

Des actions pourront débuter cet automne avec la poursuite des inventaires mycologiques (à partir d'octobre), bryologiques, entomologiques, par la Société Linnéenne principalement. A dissocier des Journées du Patrimoine.

En matière de chiroptères, Marie suggère de réaliser un inventaire des arbres à cavités en regardant les types de cavités : pas besoin de matériel spécifique.

#### Mares

La mare près du château voit son niveau baisser énormément ; elle est riche en grenouilles. La mare plus bas, en face du Petit Parc, est à sec la moitié de l'année : il est donc inutile de garder l'action « créer des mares ».

#### Visites

La mairie de Porte-de-Benauges, voire d'autres habitants d'Arbis, seraient peut-être intéressées par l'organisation d'une visite au Petit Parc (avec ou sans la Linnéenne). Peut-être faire des visites commentées voire une inauguration quand le site sera mieux mis en valeur.

#### Autres sujets évoqués par mail

Attention à la provenance des pierres pour les installations destinés aux reptiles.

Ne pas mettre d'écriteau pour autoriser la cueillette de champignons (autorisation tacite).

#### Divers

Un plan de gestion sylvicole du bois avait été proposé à M. Journu, mais au vu de ce plan de gestion écologique il semble à abandonner.

On trouve des orchidées dans les douves (non fauchées) du château.

Gaby fera visiter le site à Lise le 3 juin.



# Compte rendu de la journée mycologie et spéléo avec la Société Linnéenne, le 9 octobre 2022 à Arbis



## 1 Présentation

### 1) Objectifs :

**Lieu** : Arbis (Petit Parc / grotte de la Chèvre) et Omet (vallée de la Boye).

**Durée** : 8 h (TPST 1 h).

### 2) Situation et accès : -

**3) Participants** : Gaby Balloux <sup>1,2</sup>, Sandrine Dupas <sup>3</sup>, Frédérique et Philippe Germain <sup>2</sup>, Jean et Marie-France Guillot <sup>2</sup>, Bertrand Lartigue <sup>2</sup>, Stephen Leroy <sup>2</sup>, Jean-Jacques et Mme Milan <sup>2</sup>, Christine et Jacques Munier <sup>2</sup>, Jérôme Tricaud <sup>2</sup>, Jérémy Veyssière <sup>2</sup>, Brigitte et Jacques Vignot <sup>2</sup>, 3 autres participants <sup>2</sup>.

<sup>1</sup> CRES / <sup>2</sup> Linnéenne / <sup>3</sup> GESA.

## 2 Compte rendu

Cette journée a été organisée sur l'initiative de Brigitte Vignot, responsable de la section Mycologie de la Linnéenne et membre associée du CRES. L'objectif était de poursuivre l'inventaire mycologique de cette zone très boisée, qui avait déjà été étudiée lors des Journées du Patrimoine 2020 (Petit Parc) et 2021 (vallée de la Boye).

Les mycologues sont arrivés dès 10 h (voire avant) et se concentrent sur le Petit Parc et ses abords. La saison des champignons n'est qu'à peine commencée, il n'y a pas de bolets, surtout des saprophytes. Sont observés par exemple : *Mycena haematopus* (ce champignon qui produit un liquide rouge sang), *Agaricus*, *Leucoagaricus*, *Marasmiellus*, *Trametes gibbosa*...



Les agapes se déroulent bien sûr derrière l'église d'Arbis, et se poursuivent par une séance de détermination mycologique.



L'après-midi, les Linnéens poursuivent leurs investigations dans la vallée de la Boye, elle aussi riche en champignons.

Pendant ce temps, avec Sandrine, nous allons explorer la grotte de la Chèvre. J'installe une corde qui servira simplement à s'assurer à mains nues ; nous pouvons descendre sans équipement. L'entrée prend la forme d'un gouffre d'environ 8,50 m de profondeur, avec plusieurs « paliers » qui permettent de descendre en toute sécurité.





Arrivés en bas, nous partons en direction de l'aval. Il faut d'abord se faufiler dans un méandre un peu étroit et aux parois déchiquetées ; ensuite, nous trouvons une salle un peu plus grande mais çà et là se trouvent des blocs argileux et autres éléments instables, soyons prudents. Le ruisseau souterrain est à sec, mis à part quelques laisses d'eau. La cavité est globalement propre, contrastant avec les immondices de la grotte du Petit Luc. Les concrétions sont plutôt rares. Nous trouvons des anastomoses, témoins d'une ancienne zone épiphréatique.



Mais voilà qu'il faut ramper dans des laminoirs voire boyaux assez interminables, et ça commence à tourner et à se rétrécir. Heureusement qu'il n'y a pas de blaireau face à nous ! Nous convenons de faire demi-tour, pour rejoindre les Linnéens qui ont terminé leurs investigations.



### 3 Perspectives

- Poursuivre les inventaires et les explorations.

*Gaby Balloux*





## Inventaire mycologique

### Petit Parc de Benauges

Le 9 octobre 2022

Météo : soleil

Petit parc et abords du château

*Bisporella citrina* / sur bois

*Chlorociboria aeruginascens* / sur bois

*Hypoxylon fuscum* / sur bois

*Nectria cinnabarina* / sur bois

*Xylaria polymorpha* / sur bois

*Trichoderma viride* / sur bois

*Auricularia mesenterica* / sur bois mort de feuillus

*Phlebia radiata* / sur bois

*Byssomerulius corium* (ex : *Meruliopsis*) / sur branche

*Daedaleopsis confragosa* / sur bois mort de feuillus

*Stereum hirsutum* / sur branches mortes de feuillus

*Stereum ocraceoflavum* / sur bois

*Peniophora quercina* / sur branche de feuillus

*Trametes gibbosa* / sur bois mort

*Trametes versicolor* / sur bois mort

*Stecherrinum ocraceum* / sur bois mort

*Schizopora paradoxa* / sur bois mort

*Fomes fomentarius* / lignicole

*Ganoderma applanatum* / sur bois

*Polyporus tuberaster* / sur branches mortes de feuillus

*Fistulina hepatica* / sur feuillus

*Infundibulicybe gibba* (ex : *clitocybe*) / sous feuillus

*Rickenella fibula* / sur mousse

*Marasmiellus omphaliformis* / sur débris végétaux

Marasmiellus rameallis / sur brindilles  
Marasmius rotula / sur débris de bois  
Collybia dryophila / sous feuillus  
Gymnopus confluens / sur humus forestier  
Mycena galericulata / sur bois de feuillus ou de conifères  
Mycena haematopus / en touffe sur bois de feuillus  
Mycena stipitata / sur bois surtout de conifère, rarement sur feuillus  
Mycena vitilis / sur débris végétaux  
Coprinosopsis lagopus / humus forestier  
Leucoagaricus barsii (ex : macrorhizus)/ endroit herbeux  
Agaricus campestris / milieux herbeux  
Agaricus haemorrhoidarius / forêt  
Agaricus sylvaticus / forêt  
Psathyrella candolleana / lieu herbeux, lisière, bord de chemin  
Lacrymaria lacrymabunda / sur terre nue, milieu herbeux  
Pluteus seticeps / sur bois  
Panellus stypticus / sur bois  
Crepidotus applanatus / sur bois  
Crepidotus cesatii/ sur brindilles de bois  
Crepidotus calolepis / sur bois  
Simocybe centunculus / sur bois  
Vascellum pratense / milieu herbeux  
Cyathus olla / humus forestier