



## Compte rendu de la sortie du 15 mai 2021 à Escoussans et environs



### 1 Présentation

#### 1) Objectifs :

**Lieux** : Escoussans (bois du Hayas, réseau de Restey), Ladaux (sources St-Clair), Arbis (grotte de la Chèvre), Targon (dolines de la Clotte), St-Pierre-de-Bat (lavoir de Laubarit).

**Durée** : 7 h

**Trajet** :

#### 2) Situation et accès :

**Coordonnées L93** :

**3) Participants** : Gaby Balloux, Marie Baloge, Tanguy Beaujean, Margaux Brégeat, Raymond Courtiade, Jacques Gaye, Richard Maire, Jean-François Pernette, Joanna Rakotomalala, Yaël Schwertz, Laurence Sénéchal-Chevallier.

### 2 Compte rendu

(Voir photos sur internet)

Nous nous retrouvons à Escoussans à 11 h... sous la pluie. Une fois les présentations faites, nous allons découvrir la source St-Clair, à côté de l'ancien moulin de Meynard (en ruine) sur le ruisseau de Machique, à Ladaux. Il s'agit d'une exsurgence qui était réputée guérir les maladies des yeux ; on y venait en pèlerinage. Jacques nous fait remarquer les traces des roues de charrettes sur la dalle calcaire avant d'arriver au moulin.

Jacques nous fait ensuite passer au fameux lavoir de Laubarit. Le débit est fort et l'eau un peu trouble. Richard explique que l'eau ne vient pas d'une couche profonde mais plutôt de l'aquifère rupélien.

Puis Jacques nous emmène à la grotte de la Chèvre, que la plupart d'entre nous connaissaient. Jean-François l'avait explorée il y a de nombreuses décennies. Ô surprise, les filles découvrent un « blob » (*Physarum polycephalum*) dans le bois. Raymond nous présente la doline dans le bosquet des acacias, en cours de désobstruction par le CRES.

Nous déjeunons à la palombière de Jacques Gaye, au bois du Hayas (palombière pédagogique), non sans avoir vu les énormes clottes qui se trouvent à proximité, vers l'est. L'une d'elles est pleine de terriers de renards.

Après le repas, nous essayons de retrouver les clottes dans la partie amont du bois du Hayas... sans succès. Heureusement, le réseau internet passe et Karsteau nous est d'une grande aide. Nous finissons donc par trouver ce qui semble être la cavité « Bareille », de l'autre côté d'une coupe rase. Il s'agit d'une perte qui interrompt un petit ravin ; on y observe un phénomène de recul de perte. La cavité est pénétrable verticalement mais personne ne s'y risque : trop glissant.

La promenade continue ensuite à pied jusqu'au bois de Restey, où Jean-François et Richard expliquent le contexte très particulier (déviation du fossé ayant engendré un effondrement). Les deux pertes (l'ancienne et la récente) fonctionnent simultanément.

Jean-François me fait réaliser qu'il existe deux réseaux parallèles à Restey ; peut-être se rejoignent-ils.

Nous terminons par le réseau méconnu de la Clotte, à Targon. Nous y localisons 8 dolines, non pénétrables a priori. L'une d'elles est remplie de déchets de grande taille (bidons, meubles...) ; d'autres sont bouchées avec des branchages. Un renard bondit d'une doline : nous l'appellerons « clotte du Renard ». Nous retrouvons la « clotte du Cassignas » avec son gros chêne poussant au milieu... et au milieu des bidons plastiques.

Tous les nouveaux phénomènes karstiques vont être saisis sur Karsteau, comme d'habitude.

### **3 Perspectives**

- Pointer au GPS les autres dolines de Restey.
- Prospector le bois du Hayas amont (en passant par l'amont).

*Gaby Balloux*