



## Compte-rendu de prospection 10, 12, 13 mai 2017

### 1 Présentation :

- 1) **Objectifs :**
  - Lieu/grotte :** Plusieurs sites de l'Entre-Deux-Mers
  - Prospection :** OUI, repérages de sites et analyse de leur état biologique
  - Désobstruction :** non
  - Exploration :** non
  - Initiation :** non
- 2) **Situation et accès :**
  - Carte : IGN 1/25000, numéro 1637 OUEST, Podensac
- 3) **Participants :**
  - Charles LE BOZEC
- 4) **Résumé :**
  - Prospection :** sur 3 jours, nombreux sites repérés, un compte rendu précis sera écrit.

### 2 Compte-rendu :

Ci-dessous, extrait des messages reçus concernant cette prospection

Le 14/05/2017 17:43, [charles.lebozec@laposte.net](mailto:charles.lebozec@laposte.net) a écrit :

Bonjour,

Voilà un résumé bilan de 3 jours passés sur le terrain cette semaine à la recherche des différentes cavités, pertes, dolines et résurgences de la région dans le but d'estimer les pollutions et impacts éventuels.

-Mercredi 10 Mai : 14h à 18h. J'ai commencé les recherches par le secteur Bordeaux rive droite, et la cavité "Mothe" située près de Cenac. C'est une entrée de grotte, qui est en bordure de route, et je n'ai constaté aucune pollution à cet endroit. Ensuite je suis allé à Bastarade, où j'ai trouvé également l'entrée d'une cavité, de petite taille, et bien barrée par d'épaisses ronces. Pas de pollution visible, et le reste du réseau était inaccessible. J'ai été ensuite à St-Caprais de Bordeaux où j'ai remonté un petit cours d'eau pour accéder au réseau "Bichon" que je n'ai pas trouvé. En compagnie de Gaby, nous avons ensuite été à Villenave de Rions et en particulier à l'émergence (Vill1-1E) où nous avons constaté la présence de déchets épars, mais pas de pollution diffuse. Nous n'avons pas réussi à accéder au reste du réseau de villenave. Pour finir, nous avons été sur le site de Baylibelles à Sainte-Catherine, et nous n'avons pas trouvé la cavité.

-Jeudi 11 Mai : pas de sortie terrain en raison d'une panne de ma voiture

-Vendredi 12 Mai : 13h-18h. Secteur de Laroque et alentour du Bois de Benauge. J'ai commencé par le site "Nouaut", une résurgence en bordure de vigne. De nombreux déchets verts et une carcasse de fourgon sur le site. En descendant dans le thalweg, j'ai trouvé le petit gouffre et le grand gouffre, deux sites non pollués, au milieu de la forêt mais à proximité d'un petit chemin. J'ai continué à Broussey où j'ai uniquement trouvé une petite résurgence, non polluée. Sur le secteur de Laroque, au bord du lac de Laromet, le boyau, la carrière et le puits sont non pollués, mais au bord d'un petit chemin très passant (nombreuses activités de loisirs sur le Lac). Un panneau Natura 2000 était posé, mais le site est bien entretenu et nettoyé. Je n'ai pas trouvé les deux sites "Annexes" de Laroque.

-Samedi 13 Mai : 13h-17h. J'ai commencé par Maurisset, où j'ai vu plusieurs entrées de carrières d'origine anthropiques, non polluées. Et une doline au milieu des vignes avec quelques déchets épars mais sans réel enjeu de faune et flore. Le propriétaire des vignes est venu à ma rencontre, je lui ai présenté le CRES ainsi que le projet, et il m'a raconté avec passion toute l'histoire de cette carrière et de la région, me donnant même des pistes de Biblio historiques à étudier. Après plus d'une heure de discussion,

je suis parti en le remerciant pour continuer l'exploration. J'ai continué à Escoussans, et il y a de nombreuses dolines non polluées sur le site de "Bareille", le site de la "Tirantaine" est une ancienne exploitation de pierre à l'abandon. J'ai continué dans le secteur d'Arbis, et de violentes intempéries ont mis fin à mes recherches du jour.

Bilan de la semaine : J'ai pu parcourir pas mal de kilomètres et voir de nombreux réseaux. Première utilisation du barème qui semble bien fonctionner. Je classerais au fur et à mesure les résultats dans un tableur excel. J'ai reçu un accueil agréable des propriétaires des terrains avec qui j'ai pu discuter. Cependant, et ne connaissant pas la région, j'ai eu beaucoup de difficultés à accéder où à trouver certains points à l'aide de la carte papier. J'ai perdu beaucoup de temps, et vais essayer la semaine prochaine d'augmenter mon efficacité à l'aide du GPS.

Bon dimanche à vous,

Charles Le Bozec

**Le lundi 15 mai 2017 11:23, Michel Audouin a répondu :**

Bonjour,

Le philosophe peut sans doute dire "Chaque être humain en quête est et sera toujours un éternel voyageur sur les multiples chemins existentiels " le scientifique étant humain se trouve donc dans la même disposition aux cheminements même sur les secteurs karstiques où chaque pas est la somme d'une volonté, du choix d'une orientation et du parcours de dimensions.

Il est évident, la lecture de ton rapport en témoigne avec évidence, qu'une connaissance des lieux de notre région est une nécessité qui ne s'approche véritablement "in-situ" qu'à partir d'un préalable celui d'une préparation cartographique complétée par des témoignages de résidents (habités et connaisseurs) et des outils divers allant du GPS aux ressources des administrations en passant par les pratiquants du karst (les spéléologues, mais aussi les vigneron et plus généralement les agriculteurs et villageois d'un territoire).

Ce que tu as fait est riche d'enseignements et nous ne pouvons que te remercier de tes pas d'approches et d'engagements d'explorateurs pour le service de nous tous; nous sommes ravis que la carte du CRES est eu l'efficacité d'assurer de bons et utiles contacts (souhaitons que cela soit toujours le cas)...à ce titre là le relationnel avec les "autochtones" est très important car il conditionne le devenir des actions à venir mais aussi la génération d'images négatives pouvant entacher les spéléologues (étrangers dérangeurs et fouineurs etc..).

Bravo et bon courage pour la suite avec les notations et donc avec une tentative d'une approche quantitative positionnée via le logiciel dont tu as évoqué les possibilités techniques.

Toute activité est une boucle dynamique dont les actions sont génératrices, elles induisent et enrichissent tout en nécessitant inévitablement des correctifs pour assurer l'efficacité vis à vis du but et des raisons ayant justifiés lesdites actions.

Pourrais -tu faire une fiche toute simple des temps et kilométrages par jour afin d'inscrire en indiquant nombre de points visités et région ? (comptabilisation) !

Encore merci et bravo, le plus difficile avec le temps qui passe est la régularité et la constance !

Bien cordialement,

Michel AUDOUIN  
Vice-Président du CRES  
Copies secrétaire, Président et commission cartographie

### 3 Conclusion :

#### 3.1 Bilan :

La prospection a été effectuée par un stagiaire Charles Le Bozec en 3ème année de Biologie et organismes vivants.  
Ceci a été fait sous couvert de Gabriel Balloux adhérent du CRES et ingénieur écologue.

Le but est de repérer les pollution dans les sites karstiques.

#### 3.2 Projets :

Poursuivre ces repérages

Gérard Bousquet

=====

---

*Tous droits réservés*

*L'accès à ce document n'entraîne aucun transfert total ou partiel de propriété sur ces données et images dont l'utilisation est strictement limitée à un usage privé et à des besoins internes.*

*Pour tout autre usage, nous contacter : [www.cres-merignac.fr](http://www.cres-merignac.fr)*

---