

# Eau

## Au fil de l'Aygo tébio

### Contexte

Le CPIE Bigorre-Pyrénées est implanté au coeur du Site Classé du Vallon de Salut, où coule l'Aygo tébio. Nous vous proposons ici un extrait de notre livret destiné aux enseignants désirant organiser une sortie de découverte sur l'écosystème d'un ruisseau au Vallon de Salut : « Au fil de l'Aygo tébio ».

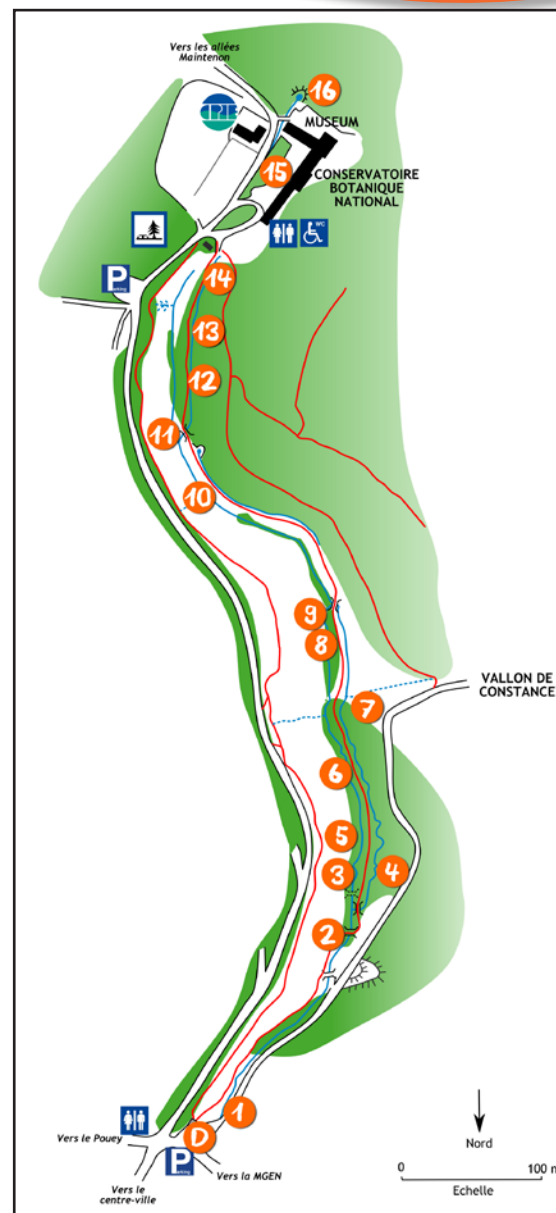
L'Aygo tébio, « *eau tiède* » en occitan est le nom de ce ruisseau : en effet, la température de l'eau oscille entre 17°C et 24°C toute l'année, quand l'Adour dépasse à peine 7°C. Cette particularité dont vous découvrirez les origines, induit une faune et une flore spécifiques.

**Public visé : A partir du cycle 1**

### Déroulement

Le CPIE vous propose une série d'arrêts le long de ce parcours de 2 km.

Chaque arrêt permet d'aborder une thématique liée à l'eau, à la vie et à l'écosystème du cours d'eau, il est accompagné d'activités et/ou d'apports scientifiques.



### ITINERAIRE :

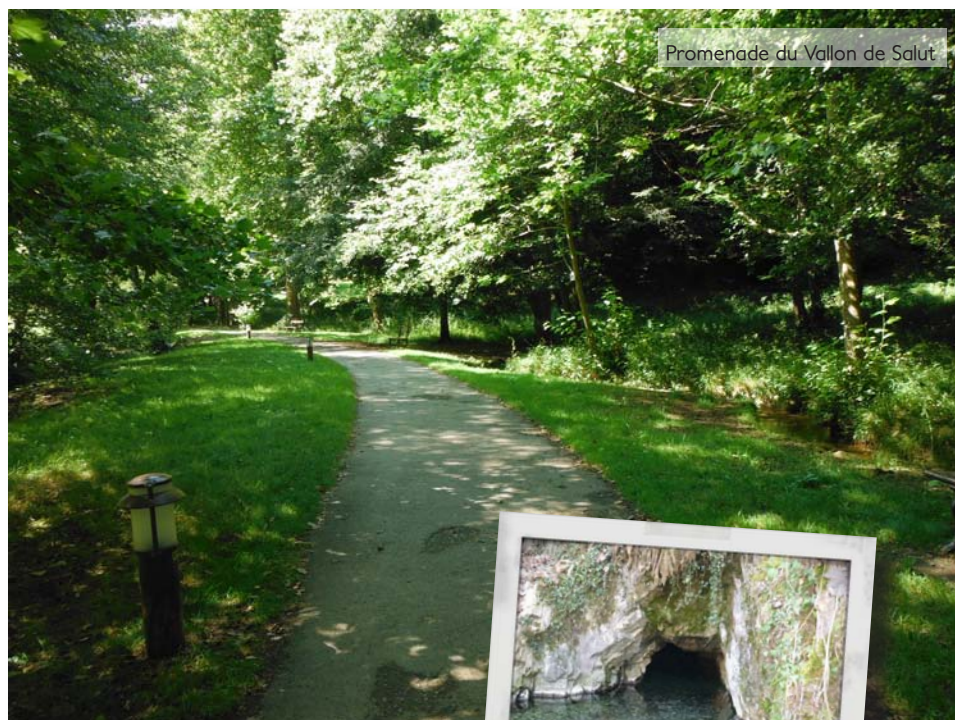
- ① Départ : Un site classé
- ② Une allure de torrent
- ③ D'une rive à l'autre : écouter, observer
- ④ Dynamique et morphologie du cours d'eau
- ⑤ Un profil type de rivière : les méandres !
- ⑥ Dynamique du cours d'eau : l'érosion des berges !
- ⑦ Lutter contre l'érosion des berges : la ripisylve
- ⑧ Une zone humide : un delta en miniature
- ⑨ Des plantes colonisent le lit de la rivière
- ⑩ Un cas d'école : la rivière en action
- ⑪ Un système racinaire particulier
- ⑫ La faune aquatique
- ⑬ Les animaux du ruisseau
- ⑭ Des aménagements de berge à la confluence
- ⑮ De l'eau thermale à l'air libre
- ⑯ Un escargot de renommée internationale !
- ⑰ La source de l'Aygo tébio



Nous vous invitons à préparer votre itinéraire en choisissant les arrêts suivant vos objectifs, la saison, la durée de votre sortie et le niveau de votre classe. Vous trouverez sur le plan, l'emplacement de deux parkings permettant d'accueillir un bus ainsi que des toilettes publiques.

L'ensemble du livret est téléchargeable sur le site Internet du CPIE : [www.cpie65.fr](http://www.cpie65.fr). Ce document est destiné aux enseignants désirant organiser une sortie de découverte sur l'écosystème d'un ruisseau. Le circuit peut-être fait en autonomie ou accompagné par un animateur du CPIE.

Une visite du du Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées ou du Muséum d'Histoire Naturelle pourra aussi être organisée à cette occasion.



La source ou résurgence de l'Aygo tébio

N'hésitez pas à vous adresser au CPIE si vous avez d'autres questions sur ce parcours ou nous contacter lors de la préparation de votre sortie !



Réalisé par



BIGORRE-PYRENEES

Avec le soutien de



Projet cofinancé par l'Union Européenne.  
L'Europe s'engage en Midi-Pyrénées avec le  
Fonds européen de développement régional.



Conception, crédits photos : CPIE Bigorre-Pyrénées, Décembre 2014



BIGORRE-PYRENEES

