

Bonjour à tous,

ci-dessous un petit CR relatif à l'avancement de ce projet, et suite à la journée d'hier où nous avons posé les sondes dans le réseau.

Participants :

- Christian Duger
- Nadine Duger
- Fabien Fécherouille
- Thomas Gaslonde
- Vincent Schneider

Entrée 10h30, sortie 19h30, TPST 10h.

Les sondes sont placées dans des puits de tranquillisation en PVC gris (diam 50mm), munis de deux bouchons percés aux extrémités. La longueur standard des tubes est de 1m, 2 stations ont été allongées à 1m50 environ. Les tubes sont fixées aux parois par des tiges filetées. Tout le matériel peut être retiré une fois que les stations seront arrêtées (pas de scellement). Pour les stations qui devront rester plus longtemps, nous pourrions mettre en place des dispositifs plus pérennes.

Nous avons posé 7 sondes immergées dans 6 stations (1 station contient deux enregistreurs) et deux stations émergées (enregistrement de la pression atmosphérique) :

- Base des puits Combe (2 sondes + sonde atm)
- Lac de glaise (1 sonde)
- Siphon amont vire (1 sonde)
- Rivière des gours (1 sonde)
- Siphon amont cascade (1 sonde)
- Réseau Ben (1ère rivière) (1 sonde + sonde atm)

Dans la mesure du possible nous avons fait en sorte de les disposer hors de vue lors des passages, mais pour certaines ça a été impossible : base des puits, siphon amont cascade (mais il faut y aller ...), 1ère rivière Ben.

L'acquisition est lancée à raison d'une mesure toutes les 10minutes.

Les sondes ont été au préalable immergées dans un forage jusqu'à 45m pour les étalonner.

Chaque station a fait l'objet d'un relevé de la section.

Pour cette raison, et pour éviter d'éventuelles dégradations, il nous paraît préférable de mettre en place un panneau à la base des puits pour indiquer cela (et éventuellement à rochette également). Fabien et moi-même en avons parlé à Bernard le Bihan samedi. Jean-Marc, est-ce ok pour toi ?

Je peux voir pour les poser ou les faire poser le 29/06, au moins à la combe à priori.