

PROGRAMME PRÉVISIONNEL DU CAMP D'ÉTÉ 2014 DU 2 AU 22 AOÛT

**1 - Balisages**

Panneaux sur fond orange pour identifier les cascades et affluents ; à charge des responsables de camp de faire réaliser ces opérations et d'en faire un compte-rendu. Les zones protégées sont également à signaler par un panneau ad hoc qui précisera les conditions d'accès.

La salle située entre les salles 25 et 26 est à baliser avec de la cordelette nylon. Le matériel de signalisation à utiliser est déjà au Bentaillou

**2 - Vidéos**

- 7ème ciel + compléments photos 3D
  - Equipe de 4 (max) spéléo expérimentés
  - o Alain Faure, Véronique Rieussec, Roger Parzybut et Olivier Coquelet
- NOTA : En profiter pour prendre les mesures pour une échelle définitive.
- Adjudant
  - Reprise dans les 3 années qui viennent des plans séquences HD (1920 \* 1080)
- A priori en 2014 : Chauves-souris, salle blanche, ...

**3 – Photos 3D**

- Compléments à réaliser par Roger Parzybut + accompagnateur (Christine Perrin et/ou Eric Rostand et/ou C.Ratard) au Van den Abeele supérieur

**4 – Affluent de la 11**

- Non prioritaire

**5 - Affluent double**

- Etude / Recherche d'une entrée dans un réseau potentiel au niveau de l'affluent

**6 - Affluent Martel**

- Recherche cheminées dans plafond
- Reprise de la topo sur la base des reprises de Gérard Fanuel
  - o Achat d'un Laser-mètre ad hoc

**7 – Terminus de l'affluent du Porche**

- Tentative de franchissement de la voûte basse
- Reprise de la topographie si nécessaire

**8 – Affluent des Aixois**

- Escalade à finir (cf programme 2013)
- Quelques photos em complément à l'existant.

**9 – Affluent Gino**

- Reprise du projet 2013, à compléter avec la topographie du réseau qui est à reprendre

**10 – Visite des habitants de Sentein**

**ASSOCIATION DE RECHERCHE SOUTERRAINE DU HAUT LEZ**  
**Mairie 09800 SENTEIN**

A priori le mercredi 20 août de 10h00 à 13h00 et 14h30 à 17h30, soit deux Groupes de 10/12 personnes max. 4 accompagnateurs

**11 - Topographie**

Reprise de la zone « la moutarde » (Affluent 73)