







## Infos Pratiques :

-  **Accès :** A Auriol prendre la route de la Sainte-Baume, suivre la route sur 2,6km. Le parking des Encanaux se situe sur la gauche.
-  **Temps :** La source est accessible en 10 minutes depuis le parking, il est possible de pique-niquer à proximité et de randonner.
-  **Nombre de personnes :** 1 classe
-  **Points de rassemblement :** Parking des Encanaux
-  **Secours :**
-  **Infos supplémentaires :**
  - \*Zone de pique-nique

## Points d'intérêt :

1. Sources des Encanaux
2. Zone de pique-nique
3. Glacière des Encanaux

## Thèmes Clés :

**Fonctionnement d'une source en milieu calcaire**  
**Géologie**  
**Flore méditerranéenne/Ripisylve**  
**Bassin versant**  
**Anciennes utilisations de l'eau**

## Informations complémentaires :

- **Point d'intérêt n°1** : l'eau de pluie qui s'infiltré dans le sol calcaire ressort au pied du massif et forme une source. Le vallon des Encanaux, donne naissance au ruisseau la Vède, un des affluents de l' Huveaune.
  - **Point d'intérêt n°2** : Le site permet d'aborder la notion de bassin versant (notamment en visualisant une zone de source et de début de rivière) et de faire une lecture de rivière. Il y a également la possibilité de modéliser un bassin versant dans le sol, mais il faut vérifier avant l'intervention la présence d'eau dans le cours d'eau pour faire fonctionner la maquette.
- Selon la période, il est possible d'aborder les rôles de la ripisylve et de comparer la végétation rivulaire à celle de la forêt méditerranéenne.
- **Point d'intérêt n°3** : L'ancienne glacières des Encanaux permet d'aborder une utilisation ancienne : le travail de la glace.



La glacière des  
Encanaux  
(point d'intérêt 3)



Panneaux  
pédagogiques de la  
glacière



Zone ombragée le long  
du cours d'eau