

# Sortie pédagogique St Jean de Dône

Le temps de la sortie vous aurez à :

❖ **Répondre à des questions** en Mathématiques, SVT et Histoire/Géographie à partir de points d'observation qui vous seront indiqués (Arrêts 1, 2, 3 et 4)



❖ **Recueillir des données** afin de préparer un compte rendu de la sortie (suivi du trajet, photographies, prélèvements de végétaux, commentaires audio...) le **vendredi 20 octobre**.



Il se fera sous la forme d'un **reportage** que vous réaliserez en **groupe de 9 élèves**.

Déroulé :

- départ du lycée
- arrêt 1 : SVT (4 groupes de 8 ou 9 élèves)
- arrêt 2 : Mathématiques (travail individuel à terminer pour le 20 octobre sur la feuille A3 recto verso)
- arrêt 3 : Histoire (en binôme description du village et de la chapelle)
- arrêt 4 : Géographie (en binôme lecture de paysage)

**Français** : au cours de votre sortie, **choisissez un paysage** qui vous plait personnellement et **photographiez le** de manière à **pouvoir ensuite le décrire précisément** et justifier votre choix.

# Histoire géographique

## Se repérer :

- **Notez le trajet suivi** pendant le parcours afin de pouvoir le tracer sur une carte ultérieurement. (Pensez à prendre des repères)
- Vous pouvez utiliser une application de suivi d'itinéraire (Maps, Mon itinéraire...)



## Lecture de paysage :

### ❖ Arrêt 3 le village de Dône

- **Où est situé le village** de St Jean de Dône par rapport à Aurillac? (aidez vous des cartes fournies en mathématiques)
- Quel est le **bâtiment** situé au centre du village ? Pourquoi d'après vous ?
- Présentez-le et décrivez-le (intérieur/extérieur)
- Par quoi ce bâtiment est-il entouré? Cela vous semble-t-il normal ?

### ❖ Arrêt 4 vue sur Aurillac

- **Décrivez ce que vous pouvez voir du paysage urbain et de son environnement** (vous pouvez prendre une photo que vous annoterez ensuite à l'aide des commentaires que vous pouvez enregistrer à l'aide de l'outil dictaphone)
- **Présentez la situation de la ville d'Aurillac** : quels sont les éléments qui ont pu favoriser sa fondation et expliquer son développement ?