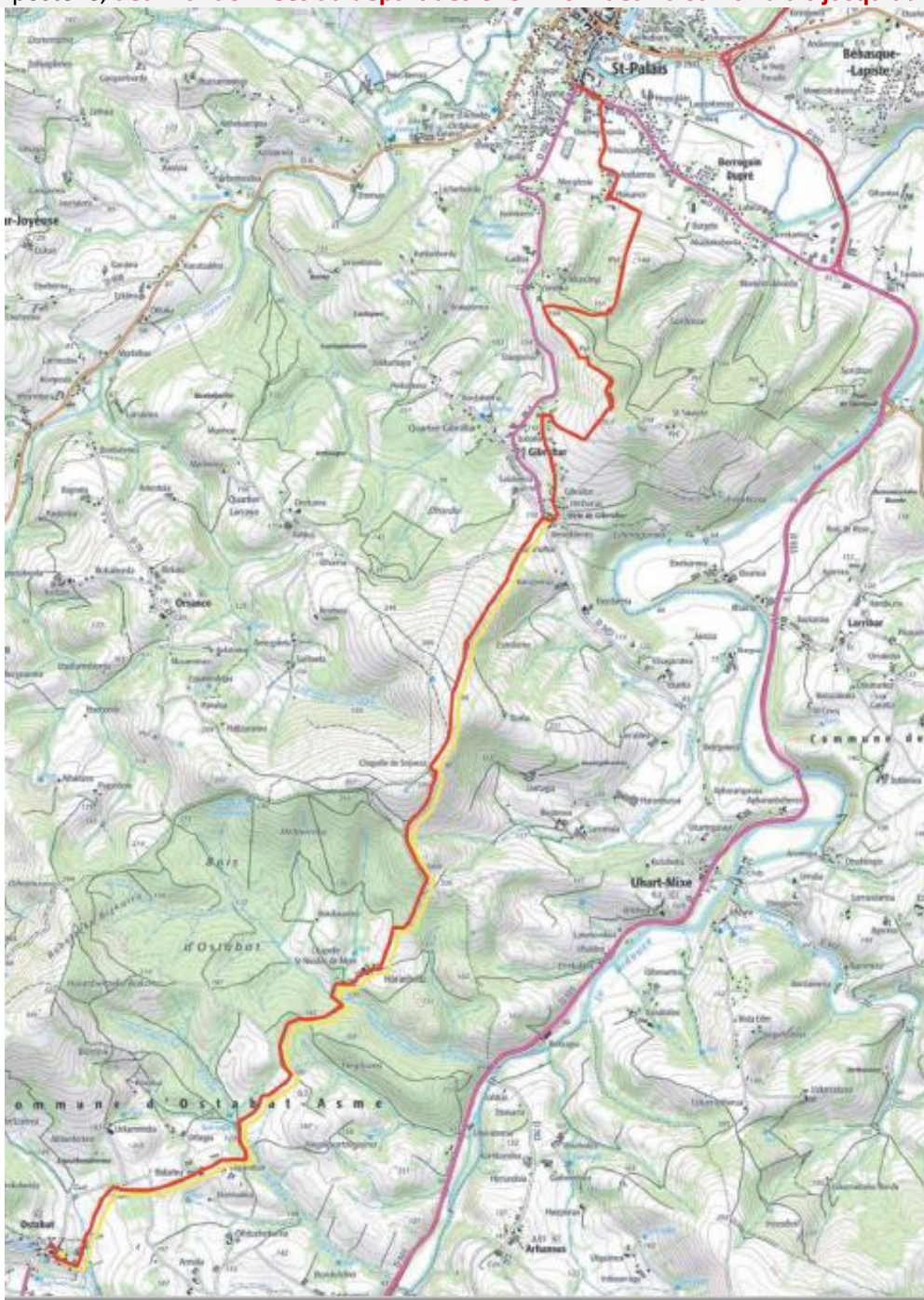


Pour les 20 ans du classement à l'Unesco des sites inscrits sur la liste du Patrimoine Mondial de l'Humanité par l'UNESCO, au titre des Chemins de Saint-Jacques-de-Compostelle, deux randonnées au départ des Chemins Bideak à Saint-Palais jusqu'au village d'Ostabat sont organisées le dimanche 16 septembre 2018.



## DIMANCHE 16



Deux randonnées sur des sections du chemin de Saint-Jacques de Compostelle sont proposées en fonction des situations personnelles et des envies. Dans les deux cas, un retour en bus jusqu'à St Palais est prévu à partir de 14 h.

### Tracé Jaune

Une découverte familiale qui démarre à la stèle de Gibraltar et finit au village d'Ostabat. Distance : 7km. Durée estimative : 2h  
Pour cette randonnée, les participants seront pris en charge à 9h00 à Saint Palais puis amenés en bus à Gibraltar.

### Tracé rouge

Une marche dans les pas des pèlerins depuis l'Espace Bideak de Saint-Palais jusqu'au village d'Ostabat. Départ : 9h00. Distance : 11,3km Durée estimative : 3h



De nombreuses animations culturelles pour tous sont également proposées :

- **A partir de 8h30**, Visite libre de l'Espace Chemins-Bideak (Ancien couvent des Franciscains 1 route de Gibraltar / St Palais)  
Jardin paysager, parc, cloître, expositions temporaires, audiovisuels, fresques...



- **Contes** autour des « minis jardins mobiles et atelier » par la Compagnie Vents et Marées

- Histoire patrimoniale des **Stèles de Gibraltar** par le CEP Ospitalea

- **Rencontre** avec des œuvres de Land'art de Marie Labat Montée de Soyarza



- **Intermèdes musicaux** accordéon et voix par Jésus Aured

- **Visite de la chapelle** Saint Nicolas d'Harambeltz par les Amis d'Harambeltz



- Accueil sous forme humoristique des randonneurs par « la police occitane de proximité » Cabane des Chasseurs

- **Arrivée au fronton d'Ostabat**  
Accueil musical des randonneurs par « le quartet » : autour des musiques du voyage. Antoine Perrut (saxophone), Michel Queuille (accordéon/clavier), Bruno Martin (basse), Guillaume Lacrampe (Batterie)