

Quels points d'intérêt cartographier ?

- **Naturels** : la connaissance et la conservation du patrimoine naturel local passe par l'identification de lieux d'intérêts naturalistes ou d'itinéraires de randonnée.



- **Culturels** : la cartographie de bâtiments historiques, sites patrimoniaux ou lieux artistiques favorise le rayonnement culturel et la connaissance du patrimoine historique.



- **Humains** : le recensement des services et aménagements urbains mis à disposition des usagers contribue à une meilleure appropriation du territoire en matière de transports, sécurité, accessibilité aux personnes en situation de handicap, loisirs, tourisme, etc.



La TeleScop

La TeleScop est une société coopérative et participative (Scop) qui répond aux besoins d'acteurs publics et privés en acquisition, production et exploitation des données spatialisées pour l'aménagement du territoire, l'environnement et l'agriculture.

Cartographie libre

La TeleScop valorise l'utilisation du libre, autant au niveau des logiciels que des données, pour offrir aux acteurs les moyens de s'approprier leur territoire à travers des ressources accessibles en termes de coûts et de fonctionnalités. Elle contribue au projet de cartographie libre et participative OpenStreetMap en y intégrant les données issues de **cartoparties**, collectes de données terrain thématiques réalisées en collaboration avec des volontaires et destinées à cartographier les points d'intérêt d'un territoire.



Contact

- ✉ cartopartie@latelescop.fr
- 🌐 latelescop.fr



CARTOGRAPHIE du territoire local

*Mobilisation citoyenne
autour d'un territoire
avec la cartographie
collaborative et de terrain*



PLANIFICATION DU PROJET

Organisation et promotion de l'événement

Samedi 1^{er} avril à 9h30
Le Hangar
Rue de la cave – AUBORD

Renseignements & inscriptions : cartopartie@latelescop.fr - 06 59 92 29 72



La TeleScop accompagne à la définition des besoins et la préparation de la cartopartie.

- **Définition des points d'intérêt** : identification des objets à relever et découpage des zones d'études.
- **Organisation matérielle** : définition du lieu de rendez-vous et réalisation de supports cartographiques.
- **Recrutement des participants** : site d'inscription en ligne et adresse de contact.
- **Promotion** : conception de supports de communication et mobilisation des relais d'information.

ACCOMPAGNEMENT TERRAIN

Animation du groupe de participants



La TeleScop encadre les personnes en charge des relevés d'informations géolocalisées.

- **Accueil** : enregistrement des participants et mise à disposition du matériel de saisie.
- **Préparation** : présentation du déroulé de la cartopartie et répartition par groupe.
- **Relevés** : déplacement des participants dans leur zone d'étude à la recherche des points d'intérêt à l'aide de GPS et de cartes papier.
- **Retour** : recueil des relevés, débriefing des équipes et organisation d'un moment de convivialité.

EXPLOITATION DES DONNEES

Mise à jour de la base cartographique



La TeleScop assure la collecte et l'intégration des données issues des relevés terrain.

- **Saisie informatique** : codage sous OpenStreetMap des points d'intérêts relevés.
- **Rendus cartographiques** : différents types de rendus cartographiques possibles selon les besoins (cartes, affiches, guides, etc.).
- **Restitution** : retours auprès des commanditaires et des participants.
- **Valorisation** : information via les supports de communication et auprès des réseaux de La TeleScop.

