

Identifier les acteurs de son territoire avec la cartopartie

6 mai 2022, de 9h à 12h ou de 13h30 à 16h30

Intervention : Anne Carton, Marine Rouchouse, Cap Rural

Contact : Marion Lesourd, Cap Rural



Ressources pour
le développement local



L'intérêt dans LEADER

Pour travailler la candidature

- Repérer, lister les parties prenantes/acteurs potentiels
- Qualifier rôle et ressources de chacun pour la candidature
- Repérer les intentions, les objectifs.... dans la contribution à LEADER ; les actions qui les intéressent
- Pointer les dissensus, des éléments de débat
- Faire émerger une stratégie commune
- ...

Mais aussi dans la vie du programme

- Continuer à animer le partenariat
- Repérer des acteurs, des projets, des ressources, des potentiels...
- Valoriser des actions



Cap Rural est cofinancé par l'UNION EUROPÉENNE dans le cadre du FEADER.

Pour démarrer, un petit guide de questionnement...

- que cherche-t-on à faire ? : identifier des partenaires, des alliés / repérer qui est là / animer son réseau / identifier qui fait quoi / mobiliser /...
- quelle place dans la dynamique de candidature ou de vie du programme ?
- quand doit-on avoir les informations ?
- qui les détient ?
- quels sont les moyens nécessaires pour les obtenir : humains, financiers, support, compétences, temps, méthode...
- qui doit être participants ? pour fournir quelles informations ?
- qui va animer et faire vivre le processus ?
- qui va faire vivre dans la durée le processus ? à quelles conditions ?
- ...



incidence sur la **méthode de cartopartie**

... dont les réponses vont conduire à un choix entre différentes méthodes

- la déambulation collective pour observer des choses ensemble : des ressources, des usages.... qui seront reportés sur un support
- la réflexion collective en salle à partir de questions : des ateliers de cartopartie
- 1 séance ou un processus plus long
 - la contribution individuelle à un support de recueil d'information > processus collaboratif très limité



L'intérêt c'est la réflexion collective, la confrontation des informations, la perception collective des enjeux et des contraintes de chacun

Quelques points de réflexion pour faire son choix

Choisir une carte numérique

- Évolutif : peut être enrichie et actualisée en continu
- Des données informatisées : traitements, statistiques, ré-utilisations
- Valorisable sur son site internet
- Avec des contributeurs : réalisable à distance ou en présentiel

- Faire un suivi en continu pour actualiser et modérer les contributions : temps, compétences, rigueur
- Acquérir les compétences techniques nécessaires pour être à l'aise dans l'animation de la cartopartie et dans sa mise en forme

Choisir une carte papier

+

- Facile à faire : ne nécessite pas de compétence technique informatique
- Avec des contributeurs : convivial et mobilisateur lors d'un travail en présentiel

-

- Non évolutif
- Difficulté de valorisation en l'état sur un site internet ou dans un dossier de candidature (lisibilité)

Des exemples de cartes papier

Briser la glace : pour favoriser l'inter-connaissance dans une session de formation (exemple)

Repérer les acteurs et dire son rôle / sa fonction sur un sujet ou sur un territoire pour mieux travailler ensemble : l'organisation de l'accompagnement des acteurs des acteurs du handicap ([exemple](#))

Comprendre les enjeux et les contraintes de chacun : pour travailler ensemble dans une action ([exemple](#))

Identifier des ressources du territoire : pour créer des activités économiques ([exemple](#))

Exemple d'outils



GoGoCarto

Positionner des points

- Outil dont le fond de carte est OSM
- Permet de spatialiser l'information (points) et de la catégoriser (couleur et forme des pts)
- Contribution + ou - ouverte selon les choix des administrateurs (créateurs de la carte)

Intérêt : permet de visualiser rapidement

Niveau de réalisation : très facile à réaliser

Source : La Myne, issu de la formation Cap Rural, "Concevoir et animer une cartopartie numérique : outil de mobilisation autour d'un projet" (2022)

[Exemples de projets \(Transicope\)](#)

Envie d'essayer ? [carte test de Cap Rural](#)



Exemple d'outils



umap

UMAP

Positionner des points et des surfaces

- Outil très lié à OpenStreetMap (OSM) (même hébergement)
- Permet de qualifier de l'information (points, surfaces, lignes), avec éventuellement une fenêtre d'information détaillée sur l'objet (nom, description, image, lien hypertexte, etc.)
- Contribution via formulaire ou en saisissant des info sur son propre fond puis envoi/mail

Niveau de réalisation : débutant mais peut être plus complexe si souhait de joindre des données SIG notamment, ou pour faire des choses complexes

Source : La Myne, issu de la formation Cap Rural, "Concevoir et animer une cartopartie numérique : outil de mobilisation autour d'un projet" (2022)

!!! Pour charger un zonage (région, département, EPCI), utiliser des couches en format GeoJSON (.json, .geojson)

[Exemple Carte GAL LEADER de Garrigues en Costières](#)

[Exemple de carte du GAL Avenir Dombes Saônes, projet Leader sur une étude de boucles de loisirs à vélo](#)



Exemple d'outils



Positionner des points et des surfaces

- Outil qui utilise les fonds OSM dans des pages de site avec formulaires
- Permet de localiser des données dans un espace contributif qui est aussi un site web

Niveau de réalisation : débutant mais nécessite du temps pour s'approprier l'outil

Source : La Myne, issu de la formation Cap Rural, "Concevoir et animer une cartopartie numérique : outil de mobilisation autour d'un projet" (2022)

!!! Simple d'usage et nombreuses fonctionnalités mais : demande du temps pour s'auto-former, d'avoir un hébergement internet

[Exemple : riposte créative Brest](#)

[Exemple : un site internet de GAL fait avec Yeswiki](#)

[Exemple : carte des lieux de médiation numérique en AURA](#)

Comparatif des outils logiciels

si vous devez récolter aussi des surfaces ou des lignes : seul uMap peut vous aider mais la participation ne sera pas aisée pour le contributeur lambda.

si vous ne collectez que des points : gogocarto, Umap et yeswiki sont pour vous.

- Umap sera facile pour la création de la carte mais pas évident pour une participation "ouverte à tous"
- gogocarto et Yeswiki demanderont plus de compétences pour la création de la carte mais la participation de tous sera ensuite beaucoup plus simple.

gogocarto prend l'avantage si :

- vous avez uniquement besoin d'une carte collaborative (donc en dehors d'un site web)
- vous souhaitez connecter votre carte avec d'autres cartes gogocarto (gogocarto peut fédérer dans votre carte des données provenant d'autres cartes gogocarto)
- si vous désirez une validation coopérative des données récoltées

yeswiki prend l'avantage si :

- votre carte prend place dans un projet qui nécessite d'autres pages web
- vos données méritent d'être présentées sous d'autres formes que la carte (annuaire, trombinoscope, agenda, liste)
- si vous souhaitez avoir la main "finement" sur le formulaire de collecte des données

Concevoir et animer un cartopartie numérique - Cap Rural / La Myne - 19 mars 2022

Source : La Myne, issu de la formation Cap Rural, "Concevoir et animer une cartopartie numérique : outil de mobilisation autour d'un projet" (2022)

	Gogocarto	uMap	Yeswiki
Créer une carte et collecter et caractériser des points	Demande un peu plus de temps de conception Permet de faire un questionnaire de saisie Les données sont catégorisées	Le plus simple car peu de paramétrages Permet saisie et caractérisation par défaut et individualisée	Demande un peu plus de temps de conception Permet de faire un questionnaire fin
Faire des surfaces	Possible mais assez complexe	Possible mais un peu complexe	Non disponible
Insérer des médias	Pratiquement tous types de médias (sauf vidéos)	Pratiquement tous types de médias déjà en ligne	La carte prend part à un projet global
Importer des données d'autres cartes	Connecter les cartes entre elles	Importer des données cartographiques (géolocalisées) de bases publiées, ou via API (données mises à jour)	Par défaut tout le monde peut contribuer (via formulaire) et l'admin peut fermer des droits Import de données possible
Ajouter d'autres données que cartographique	Prise en main accompagnée, de nombreux tutoriels	Prise en main facile	Plus complexe en fonction des fonctionnalités de la page
Impliquer des contributeurs	Des rôles de participation assez fins et facile à différencier	Des rôles de participation très classiques (via adresse mail)	Par défaut tout le monde peut contribuer (via formulaire) et l'admin peut fermer des droits
Publier, partager sa carte	Une carte à part entière « communicante » sur le site Peut être intégrée dans un autre site	Partager et publier en ligne et sur uMap ou intégré dans un site internet	Intégré dans un site et possibilité de présenter les données sous d'autres formes que la carte

Source : La Myne, issu de la formation Cap Rural, "Concevoir et animer une cartopartie numérique : outil de mobilisation autour d'un projet" (2022)

!!! Pas de possibilité d'imprimer depuis Gogocarto ou Umap (capture écran), mais possibilité d'exporter les données sur un logiciel de SIG

Envie d'utiliser d'autres outils ?

Les outils libres, comme ceux présentés, sont maintenus par une communauté, et les contenus sont réutilisables facilement (licences libres des cartes et des données)

My maps (google) > les données sont la propriété de google et facturation au nombre de "consultation" de la carte. (réaction : on a parfois été obligés de bloquer l'accès au site ou à certaines pages pour éviter de payer).

Map Contrib (<https://www.mapcontrib.xyz/>), OSMand mapsMe > pour la contribution directe à OpenStreetMap, avec application mobile

- Street complete (<https://framalibre.org/content/street-complete>), application mobile pour corriger, actualiser, valider des informations présentes sur OSM
- Framacarte (<https://framacarte.org/fr/>) = uMap sur serveurs Framasoft
- Une liste de logiciels libres de cartographie (<https://framalibre.org/recherche-par-critres?keys=cartographie>) dans l'annuaire Framasoft

keys=cartographie) dans l'annuaire Framasoft

- Communecter (<https://www.communecter.org/#>) = suivre des projets, évaluer, etc.

Source : La Myne, issu de la formation Cap Rural, "Concevoir et animer une cartopartie numérique : outil de mobilisation autour d'un projet" (2022)

??? MyOSMatic pour pouvoir exporter en .pdf ou .jpeg / .png

Ressources

Qu'est-ce qu'une cartopartie

- Rappel d'éléments de définition : [Memo de la communauté Movilab](#)
- [Comprendre ce qu'est une carto collaborative et son utilisation](#). Carte réalisée par Coop carto, sur un support de yeswiki
- [Une carte collaborative pour valoriser son territoire](#), ressources partagées du réseau européen de carto collaborative

Créer une carte papier

- [Kit cartoparty du CERDD "Pour révéler les ressources et les acteurs/trices de votre territoire"](#) (outil gratuit mais leur demander directement le kit sans vous le transmettre entre-vous et leur faire un retour d'expérience si vous l'utilisez)

Utiliser des données libres pour faire des zonages (SIG)

- Données nationales en accès libre <https://geoservices.ign.fr/adminexpress>

Cartes collaboratives numériques

- Exemples documentés de cartoparties par Louis-Julien de la Bouerre : [Carterra](#)
- [Cartographier sa commune ou son territoire](#), par JM Cornu (avec L-J de la Bouerre) : entretien avec Louis Julien de la Bouère, animateur de projets chez Tiriad et co-président d'OpenStreetMap France



Ressources pour
le développement local



Ressources

Cartes collaboratives numériques - Tutoriels pour comprendre et utiliser les outils en ligne : Openstreetmap

- [Présentation de OSM \(pdf\)](#) : c'est quoi & comment ça marche ? Quels logiciels pour contribuer et/ou utiliser ?

uMap :

- [Pas à pas synthétique](#) en ligne
- [Les essentiels - 4 pages](#) en ligne
- [Support détaillé](#) au format pdf
- Manipuler/consulter: https://wiki.cartocite.fr/doku.php?id=umap:1_-_je_consulte_une_carte_umap
- Créer sa 1ère carte : https://wiki.cartocite.fr/doku.php?id=umap:2_-_je_cree_ma_premiere_carte_umap
- Construire sa légende : https://wiki.cartocite.fr/doku.php?id=umap:3_-_j_utilise_un_compte_et_cree_une_belle_carte
- Pas à pas du débutant au super confirmé : https://wiki.cartocite.fr/doku.php?id=umap:tutoriel_umap
- Tutoriel en ligne pour utiliser des fonctions avancées : créer une carte à partir de données d'un portail OpenData : <https://makina-corpus.com/blog/metier/2019/creer-une-carte-avec-umap>

Gogocarto

- Espace de [documentation de GogoCarto](#)

Yeswiki

- [Espace documentation](#)





Ressources pour
le développement local



Foire aux questions

Nous vous proposons de continuer à poser vos questions sur un document partagé : vous-mêmes et Cap Rural tenteront d'y répondre.

[Lien vers le document partagé.](#)

The screenshot shows a document editor interface with a toolbar at the top containing icons for bold (B), italic (I), underline (U), link (S), list (bulleted and numbered), indent, undo, redo, and a color selection tool. The document content is as follows:

- 1 Question 1
- 2 Comment peut-on éditer une carte à plusieurs ?
- 3 Réponse 1
- 4 [-https://wiki.openstreetmap.org/wiki/FR:UMap/Guide/Choisir_qui_peut_modifier_ma_uMap](https://wiki.openstreetmap.org/wiki/FR:UMap/Guide/Choisir_qui_peut_modifier_ma_uMap)
- 5
- 6 Question 2
- 7 Peut-on mettre une adresse postale précise sur Umap ?
- 8 Réponse 2
- 9
- 10 Question 3
- 11
- 12 Réponse 3
- 13
- 14 Question 4
- 15
- 16 Réponse 4

In the bottom right corner, there is a 'CLAVARDAGE' (chat) window with a speech bubble icon and the number '0'.



Cap Rural est cofinancé par l'UNION EUROPÉENNE dans le cadre du FEADER.