

	<p align="center"><b>Groupe de travail « Patrimoine »</b></p> <p align="center"><b>3 juin 2024 – 14h à 16h – Visio Teams</b></p> <p align="center">-----</p> <p align="center">Relevé de décisions</p>	<p align="center">4 pages</p> <p align="center">Rédactrice : AFM</p> <p align="center">Date : 24/06/2024</p>
---	--	--

Les fichiers Powerpoint présentés en réunion figurent en annexe au compte-rendu et se trouvent dans l'espace collaboratif dédié au GT : <https://collaboratif.openig.org/index.php/s/mfswHnkK3X8rFZ9>

### **PARTICIPANTS AU GT**

Organisme	Adhérent ?	Prénom	Nom	Présent ?
ADINE	oui	Rodolphe	DELETAGE	<i>excusé</i>
SMICA	oui - indirect	Thomas	MAYRAND	oui
CD11	oui	Samuel	DELORME	<i>excusé</i>
-	oui	<b>Patrice</b>	<b>LEMOUX co-animateur</b>	oui
CD32	oui	Claire	DUJARDIN	oui
Parc National Cévennes	oui	Eddie	BALAYE	oui
Parc National Cévennes	oui	Kisito	CENDRIER	<i>excusé</i>
PNR Aubrac	oui	Nicolas	LEBLOIS	oui
SM des Gorges du Gardon	oui	Daniel	MUNCK	oui
CD31	oui	Karine	LESAGE	oui

OPenIG	-	<b>Anne</b>	<b>FROMAGE-MARIETTE co-animatrice</b>	oui
OPenIG	-	Myriam	CROS	oui
OPenIG	-	Camille	BLANDIN	oui

### **I – GT : RAPPEL & SUIVI DES ACTIONS** (diapos 2 à 8)

Après un tour de table, Anne Fromage-Mariette rappelle les objectifs du GT ainsi que les réalisations de ce dernier au cours des 5 premières réunions

La réunion d'aujourd'hui a pour objectifs :

- de présente les analyses juridiques réalisées par un avocat
- de faire le point sur les tests en cours sur certains territoires.

Qui	Quoi	Quand	Réalisation
OPenIG	Compte-rendu	Début janvier	Version définitive envoyée le 22/01
	Ouvrir un projet GéoContrib pour le PN des Cévennes et un pour le SMICA	Janvier	Fait
	Ôter du thesaurus les catégories « patrimoine mobilier » et « patrimoine naturel »	Janvier	Fait

	Tenir compte des quelques remarques d'adhérents pour le thesaurus	Janvier	Fait
	Faire travailler avocat sur propriété 1/ de BDD du PNC (Entente Causses Cévennes), voire sur 'utilisation de données OSM dans certains futurs projets Géocontrib. 2 / des données versées dans quelque projet GéoContrib que ce soit	Avant le prochain GT	Fait (présenté en séance le 3/06)
	Créer des outils/supports de communication autour de l'outil pour qu'il soit utilisé	1 <sup>er</sup> trimestre 2024	
PNC, SMICA...	Commencer à utiliser l'outil : importer l'existant, communiquer,...	1 <sup>er</sup> trimestre 2024	
CD32	Préparer une présentation du lien entre leur outil cartographique métier et Gertrude (avec Amandine Maurin ?)	Avant le prochain GT	Fait (présenté en séance le 3/06)
Tous	Récolter / compiler les données existant sur son territoire afin qu'elles soient prêtes à être intégrées dans un projet GéoContrib	1 <sup>er</sup> trimestre 2024	

## II – ANALYSE JURIDIQUE (diapos 9 à 11)

Maître Dimeglio, avocat spécialisé notamment dans le droit des données et DPO d'OPenIG, a rendu une consultation sur 3 points.

### 2-1 / Cas du Parc National des Cévennes (PNC)

Contexte : « Le PNC dispose d'un historique, constitué par l'Entente Gorges Causse Cévennes mais non actualisé, et serait très favorable à la migration vers l'outil de saisie et de valorisation régional proposé par OPenIG. A sa création en 2016, les données saisies étaient reliées à la base Mérimée, qui n'est apparemment plus utilisé pour produire de la donnée (tout est regroupé dans POP, la plateforme ouverte du patrimoine). L'Entente interdépartementale Gorges Causses Cévennes informe qu'elle utilise le portail de la région et se dit convaincue de l'intérêt de l'outil élaboré dans le cadre du GT patrimoine d'OPenIG, qui répond notamment aux besoins des associations, avec un minimum de champs à remplir par rapport aux inventaires « réglementaires ». Communiquer sur l'existence de cet outil aidera les associations et évitera les doublonnages : cela a donc du sens de l'utiliser. »

Question : y a-t-il des précautions à prendre pour l'utilisation de cette base dont dispose déjà le PNC dans le cadre d'un accord passé il y a quelques années avec l'Entente ?

Synthèse de la réponse : diapo 9

Echanges en réunion :

- le PNC – et l'Entente, avec laquelle le sujet a déjà été abordé avec le PNC – est d'accord pour ouvrir les données au maximum : les données les plus anciennes sont avec une licence ODBL, et les plus récentes la licence CC
- une partie de ces données (celles de 2016-2017) ont déjà été versées dans Gertrude, et ce sont elles qui viseraient à être enrichies via l'ouverture d'un projet Geocontrib
- les photographies qui s'y trouvent ont été prises par 4 à 5 personnes au maximum, tous agents du PNC, de l'Entente et des saisonniers, donc dans le cadre professionnel : il ne devrait donc pas y avoir de problème de droits d'auteur ni de données personnelles ; par ailleurs, il sera facile pour le PNC de les contacter si nécessaire, de les valoriser en les citant.
- Patrice Lemoux insiste sur la nécessité de savoir qui fait un signalement ; Myriam Cros précise que « disposer des noms des contributeurs » - essentiel dans le cadre de la modération – ne signifie pas que l'on diffuse ces noms. Dans la chaîne d'outils et le process d'un projet Géocontrib, l'initiateur/gestionnaire du projet choisit les champs qui seront diffusés, si bien que l'utilisateur final n'aura pas accès aux noms des contributeurs (cfr les bases de données naturalistes réalisés de manière collaborative).

## **2-2 / Dans quelles conditions peut-on utiliser des données OpenStreetMap dans ces futurs projets GéoContrib ?**

Synthèse de la réponse : diapo 10

Echanges en réunion : Karine Lesage informe que le service des archives de Haute-Garonne lui a parlé de [wikidata](#), dont les données sont en licence CC

## **2-3 / Qui sera propriétaire des données saisies dans un inventaire / projet Géocontrib ?**

Synthèse de la réponse : diapo 11 ; la charte validée par l'avocat suite aux travaux du GT, à signer par chaque contributeur, précise que les droits sont cédés par les contributeurs à l'organisateur du projet Géocontrib

Echanges en réunion :

- Pour Patrice Lemoux, l'organisateur devrait ensuite ouvrir les données au maximum, c'est l'objet de ces inventaires collaboratifs.
- Néanmoins, d'autres membres du GT exposent que si des données pré-existantes sont saisies dans un projet Géocontrib, l'organisateur du projet devra être très vigilant sur leurs licences respectives et donc se rapprocher de l'organisme qui aura fabriqué cette base de données antérieure.

## **III – RETOURS D'EXPERIENCE DE PROJETS-TESTS** (diapos 12 à 15)

Myriam Cros rappelle que l'équipe d'OPenIG peut se rendre disponible pour l'appui technique lors de tests avec de vrais utilisateurs sur le terrain.

### **3-1 / SMICA**

Thomas Mayrand informe que des tests (saisie d'un signallement, enrichissement d'un signallement existant...) ont été réalisés uniquement par les géomaticiens du SMICA au bureau (pas encore de tests sur le terrain) ; le seul bémol est la création d'un compte, peu évidente pour un néophyte ; Myriam Cros précise que ce processus devrait être simplifié d'ici la fin d'année 2024, et que l'équipe d'OPenIG fait partie des bêta-testeurs de la version Geocontrib mobile pour cet été (version conçue uniquement pour la saisie de signallement).

Le développement est actuellement en stand-by suite à une réunion entre le SMICA et l'ADAT 12 – par ailleurs adhérent d'OPenIG – qui craint une redondance avec d'autres outils déjà existants. Une prochaine réunion de clarification aura lieu avant mi-juillet ; il serait pertinent que Patrice Lemoux, qui a échangé de son côté avec l'ADAT 12, puisse y participer.

Patrice Lemoux sait que le PNR des Grands Causses a un inventaire, dans un format très différent, avec des photos ; il transmettra à OPenIG les coordonnées du responsable de cet inventaire. Myriam Cros rappelle que si c'est un lien hypertexte qui pointe vers ces photos dans un fichier Excel – par exemple -, cela pourrait être importé dans Géocontrib.

### **3-2 / Parc National des Cévennes**

Kisito Cendrier devait s'occuper des tests (notamment pour importer les données anciennes dans le projet-test créé) ; excusé à la réunion d'aujourd'hui, il n'a pu échanger avant la réunion avec Eddie Balaye qui participe au GT. Ce dernier recontactera l'association qui est demandeuse d'un outil d'inventaire collaboratif.

Myriam Cros précise que le PNC peut d'adresser à OPenIG s'il y a besoin de transformer les données avant import (OPenIG dispose d'une licence FME et de Talend).

### **3-3 / Grand site des Gorges du Gardon**

Faute de temps, Daniel Munck n'a pas encore pu se pencher sur l'outil.

### **3-4 / Haute-Garonne**

Un projet-test a été ouvert pour le CD31 la semaine précédant la réunion du GT.

## **IV – PRESENTATIONS DU CD31 ET DU CD32**

### **4-1 / Conseil départemental de Haute-Garonne**

(voir support de présentation spécifique)

Karine Lesage présente le projet Terr'Histoire, initié par la Direction des archives et du patrimoine culturel (DAPC) du département qui avait déployé un prototype sur une commune avec un fichier csv et une visualisation sur Umap ainsi qu'un « guide du contributeur », contributeur pour l'instant uniquement parmi les agents du Département. Le service SIG est dans l'expérimentation sur le SIG interne du département, avec leurs outils Business Geographic.

Leur dictionnaire de données est plus simple que le thesaurus du GT Patrimoine (Patrice Lemoux rappelle celui-ci a justement été enrichi pour correspondre avec le thesaurus national, disposer ainsi d'un « langage commun »).

Parmi les informations saisies, il existe une dimension temporelle (« qu'y avait-il à cet endroit à un autre temps ? »), dans le cadre d'une relation « 1 à N ». Cette temporalité sera difficile à gérer dans Géocontrib.

La DAPC est très motivée mais manque de temps. Le service SIG les a sensibilisés à la nécessité d'une modération, d'autant plus si, à terme, cela était ouvert au grand public (l'ambition de la DPAC). Myriam Cros note que l'un des intérêts de Geocontrib est justement de pouvoir mettre en place cette modération, une gouvernance au tour de la donnée (ex : règle pour éviter doublons, etc)

### **4-2 / Conseil départemental du Gers**

Claire Dujardin avait présenté lors de la 4<sup>ème</sup> réunion du GT la base de données interne du CD32, développée en 2022 pour les techniciens de son pôle Conservation du Patrimoine. L'application cartographique repose sur les outils de Business Geographic, avec un modèle de données. L'application, reliée à l'outil de gestion financière, sert également à étudier la répartition géographique des subventions.

Cette application n'a pas de lien avec Gertrude, dont le CD32 ne disposait pas en 2022. Depuis, el CD32 a retravaillé son thesaurus, qui est maintenant en correspondance avec le thesaurus national.

## **V – PROCHAINE REUNION**

La prochaine réunion aura lieu en visio le jeudi 10 octobre de 10h à 12h.

## **VI – RELEVÉ D' ACTIONS**

Qui	Quoi	Quand
OPenIG	Compte-rendu	Juin
	Tester la version mobile	Eté
	Créer des outils/supports de communication autour de l'outil pour qu'il soit utilisé	2024
SMICA / P. Lemoux	Réunion avec l'ADAT 12	Avant mi-juillet
P. Lemoux	Faire adhérer l'Union Sauvegarde du Rouergue à OPenIG	Eté
	Importer les données gogocarto du Rouergue	Eté
	Transmettre à OpenIG les coordonnées du référent patrimoine du PNR Grands Causses	Juin
PNC	Importer les données anciennes sur le projet-test (ne pas hésiter à contacter OPenIG)	Eté
Gorges du Gardon	Tester l'outil	Eté
Tous	Récolter / compiler les données existant sur son territoire afin qu'elles soient prêtes à être intégrées dans un projet GéoContrib	2024

Annexes :

1 / Support powerpoint général

2 / Présentation du CD31