

RECHERCHE PARTICIPATIVE FAISANT APPEL AUX SAVOIRS SITUÉS DES HABITANTS

Ex : patrimoine des chemins ruraux du Grand Site de Bibracte



Roger Goudiard

CHEMINS – association collégiale d’habitants du Grand Site

EPCC BIBRACTE – Conseil d’administration

PNR MORVAN – Conseil scientifique



2017

2018

2019

2020

GSF
diagnostic paysager
=> « **randonnées
paysage** » avec **élus,
associations,
habitants**

**prototypage
d'un SIG**
des chemins
sur 1 commune (+ 2)

—————>

construction d'un
**SIG des chemins à
l'échelle des 11
communes du Grand
site**

Entretiens de Bibracte
2017
**thématique
du « COMMUN »**

Entretiens de Bibracte
2018
**thématique
du « PAYSAGE »**

Entretiens de Bibracte
2019
**thématique du
« TERRESTRE »
Bruno Latour**

CHEMINS RURAUX
identifié comme
**thème fédérant tous
les acteurs
du territoire**

besoin d'un outil

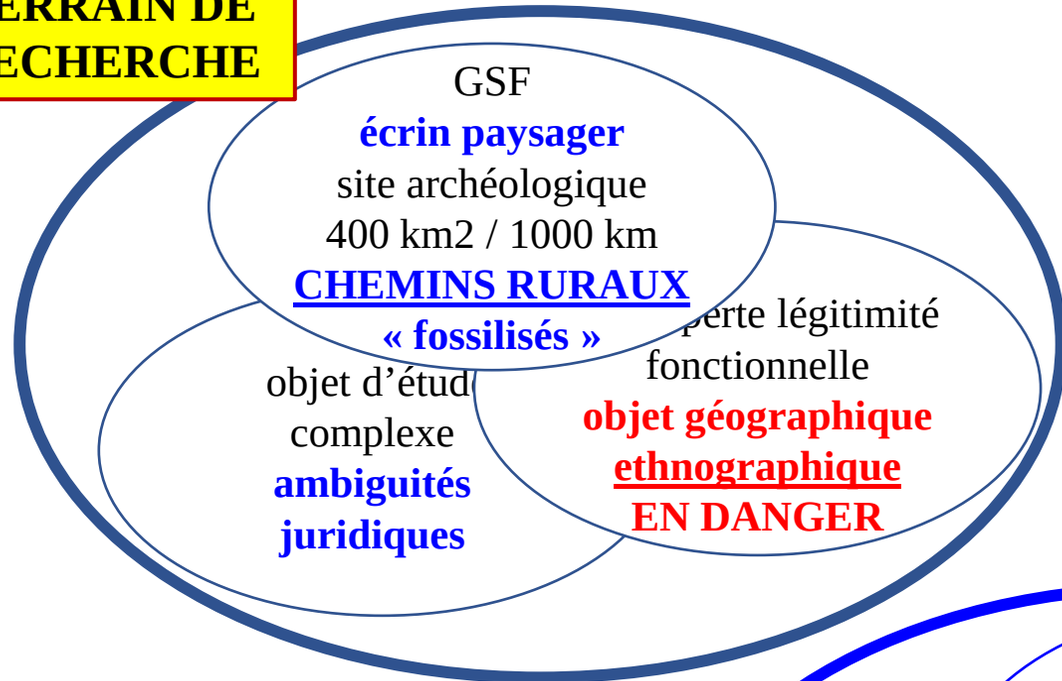
point de bascule

**association
CHEMINS**
créée par des
**habitants et amis du
Grand Site de
Bibracte**

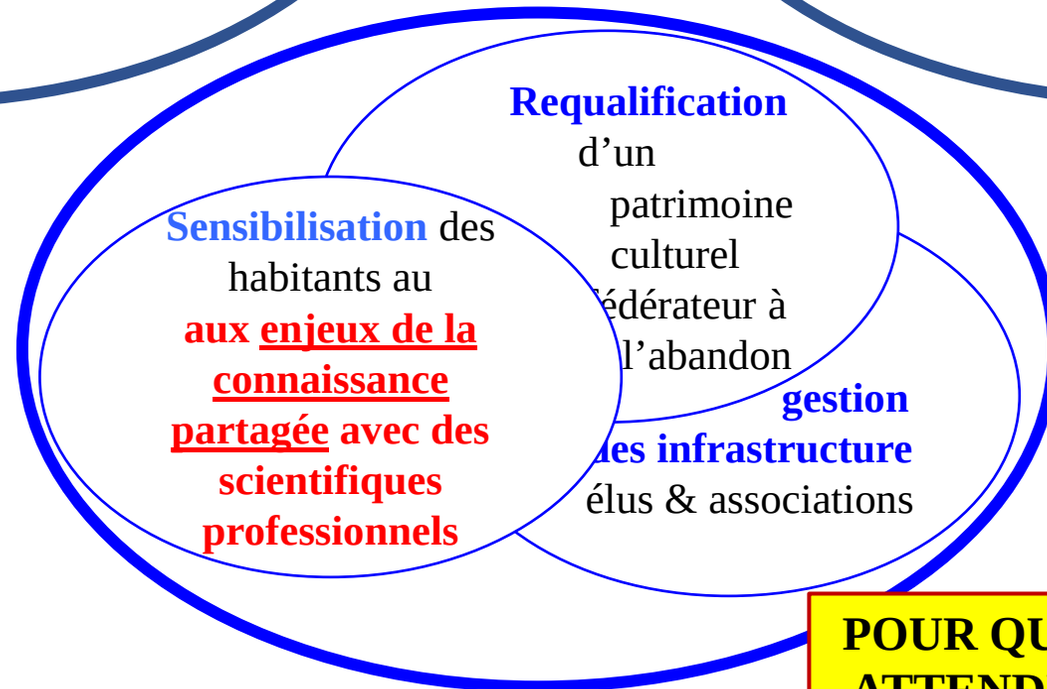
**GSF Bibracte Mont Beuvray
label « Grand Site de France »**

QUOI ? UNE PROBLÉMATIQUE CLASSIQUE DE RECHERCHE-ACTION

TERRAIN DE RECHERCHE



QUESTIONS DE RECHERCHE



POUR QUELS ATTENDUS ?

QUELLE MÉTHODE ?

GUIDE MÉTHODO
en accès libre

CARTE BRUTE informatisée
1^{ère} ébauche de la trame des chemins

corrections en chambre
incohérences et compléments

CARTE THÉORIQUE du réseau de chemins
(1000 km sur 11 communes)

confrontation au terrain
usages anciens, petit patrimoine, perception «sensible», praticabilité

CARTE INTERACTIVE en ligne
=> **valeur culturelle patrimoniale**
=> **nouveaux usages**

ET LA PARTICIPATION ?

vérifications sur planches cadastrales en mairie
avec des élus

THÉORIE RÉEL

arpentage des chemins
avec élus associations habitants

LizMap appropriable par
le plus grand nombre

PLAN CADASTRAL INFORMATISÉ (DGI)
bien connu du public

logiciel Qgis
projection Lambert-93

logiciel QField
(QGis sur smartphone)
renseigner corriger « en marchant »

LizMap Web-SIG
(compatible Qgis)

BD Topo (IGN)

QUELS OUTILS ?

critères gratuité
facilité d'accès

EST-CE DE LA SCIENCE PARTICIPATIVE ?

- « Les sciences participatives sont définies comme des formes de production de connaissances scientifiques
- auxquelles des **acteurs non-scientifiques-professionnels**
 - participent **de façon active et délibérée**
 - et dont l'analyse des données récoltées donne lieu à **partage des résultats et explicitation des analyses** »

Rapport Houllier & Merlhou-Goudard, 2016

EST-CE DE LA RECHERCHE PARTICIPATIVE « SITUÉE » ?

- « la participation est intrinsèquement liée au fait d'habiter, vivre, résider ou travailler sur un territoire donné
- ces projets font appel aux **connaissances et savoirs « situés » des participants**, liés à leur expérience de vie sur leur territoire
 - donner la parole aux acteurs locaux, solliciter leur contribution active, les intégrer dans la dynamique de recherche, leur **permet de se réappropriier leur espace de vie, leur territoire, leur environnement, leur histoire**
 - le projet de recherche pour sa part, se nourrit de ces savoirs, et par sa mise en commun et la réflexion collective, **génère de nouvelles connaissances à l'échelle du territoire... et contribue aux dynamiques de territoire** »

Webinaire MNHN « Habiter Participer : la place des territoires dans la recherche culturelle participative » 24 nov 2020

BRUNO LATOUR dessine un nouveau paradigme politique, destiné à remplacer l'opposition traditionnelle entre les deux pôles Global/Modernité/Progressisme, d'une part, et Local/Archaïsme/Conservatisme, d'autre part (son essai « *Où atterrir ?* », 2017).

Pour faire face à une crise qui est structurelle, voire existentielle – obligeant à prendre en compte la mutation climatique et la finitude de la Terre – il propose un nouvel « attracteur politique » qu'il nomme le « **TERRESTRE** » ; par lequel les humains acceptent qu'ils ne peuvent plus se considérer comme étant « à part » et « au dessus ». **Les humains sont de êtres vivants comme les autres, des « terrestres parmi les terrestres ».**

Les concepts scientifiques de « zone critique » et de « co-viabilité », ainsi que les notions philosophiques d'« interdépendance », de « terrain de vie partagé », d'attachement », sont mobilisés pour **poser les bases d'une nouvelle manière de faire de la politique**.

Celle-ci reste à inventer

1. **en favorisant la mise en partage des connaissances des habitants, principalement leurs savoirs « situés » liés à leurs « terrains de vie »**
2. **en exhumant les savoir-faire et les patrimoines oubliés des générations précédentes, pour y chercher des solutions aux problèmes d'aujourd'hui et de demain.**

PROBLÈME DE L'EAU EN MORVAN – ex de L'ÉLEVAGE

LIDAR révèle l'existence d'un **grand nombre de vestiges de retenues d'eau oubliées**

QUESTION DE RECHERCHE
Y A-T-IL DES SOLUTIONS DANS CE PATRIMOINE HYDRAULIQUE DU PASSÉ ?

inventaire cartographié LIDAR

confronté au **terrain**
par des visites de site +
recueil d'**informations de voisinage**

confronté aux **risques écologiques** d'éventuelles
remises en eau ?

mise en débat
entre éleveurs, élus,
habitants, autres ?

Thèse de géographie de **Gaëtan COLIN**
sous la direction de **Nicolas JACOB-ROUSSEAU**

CLIMAT
ONERC
hivers très pluvieux
étés plus secs et plus chauds
(24->30°C)

problèmes d'**ABREUVEMENT**
du bétail au pré
en été (2018-19-20)
RISQUE de création
anarchique de mares
artificielles

GÉOLOGIE
faible capacité de
stockage de l'eau
massif granitique
« illusion d'un
château d'eau »