

## COMPTE-RENDU DE LA REUNION

### Cartographie :

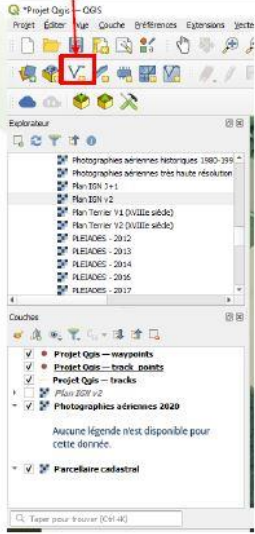
### Initiation au logiciel de cartographie QGIS

Jeudi 9 octobre 2025 après-midi, 10 vaillants propriétaires forestiers ont réalisé une initiation au logiciel de cartographie QGIS à NEVERS organisé par le CNPF BFC (antenne de la Nièvre) le temps d'une après-midi.

A l'aide de leur ordinateur et de leur souris, les propriétaires ont vécu une initiation à ce logiciel de cartographie gratuit, complet, mais complexe. Ils ont appris à manipuler des couches d'informations géographiques, avoir des fonds de cartes, ajouter et traiter des points GPS pris sur le terrain, calculer des surfaces et longueurs, réaliser des cartes et bien d'autre.

## Créer une couche shapefile

**Cliquer sur nouvelle couche virtuelle**



**Nom et lieu d'enregistrement de la couche**

Nom de fichier: `Information vulgaire\Carto\Projet QGIS\parcelle_cadastrale.shp`

Code de fichier: `UTF-8`

Type de géométrie: `Polygone`

Dimensions supplémentaires: `Aucun`

Projection de la couche (bien mettre EPSG:2154 Lambert 93)

**Définir le type de géométrie (polygone, polyligne ou point)**

**Projection de la couche (bien mettre EPSG:2154 Lambert 93)**

**Nouveau champ**

Nom: `Surface`

Type: `10.2 Décimal (double)`

Longueur: `10` Précision: `3`

[Ajouter à la liste des champs](#)

Nom	Type	Longueur	Précision
Id	Entier	10	

[Supprimer le champ](#)

Créer des champs, Cliquer sur « ajouter à la liste de champ »

**Exercice :**

Créer une couche polygone nommée « `parcelle_cadastrale` » et créer un champ « `surface` » en type décimal double et de longueur de 10 et de précision 3

Jocelyn MALASSINÉ  
Technicien forestier territorial  
CNPF Bourgogne Franche-Comté  
Antenne de la Nièvre