

- Valoriser la participation citoyenne sur le territoire.
- Engager les actions locales.
- La participation citoyenne Open Source et Open-Data.

# Ancrer la participation sur le territoire avec Decidim

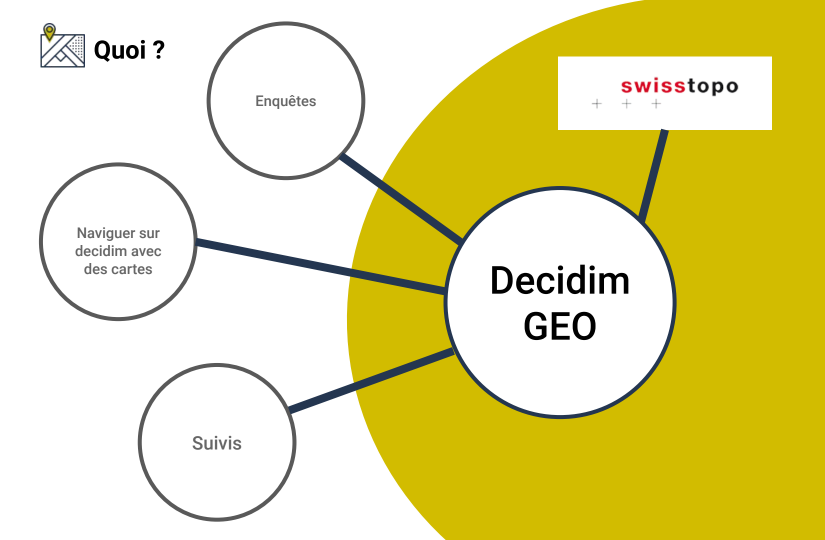


#### En liant les informations existantes de Decidim à des ShapeFiles

- Utiliser des informations de SwissTopo pour cartographier la participation.
- Une expérience utilisateur basée sur la cartographie pour promouvoir les actions locales
- Un co-financement transparent comme base pour la création d'outils communs



Exemple de Shapefile



- Decidim-Geo offre une base pour un écosystème de modules
- Ce module couvre deux aspects de la participation sur le territoire:

#### 1. CONSULTER

Quelles sont les rencontres de mon quartier?

#### 2. PARTICIPER

Je propose ce projet ici.



 Decidim utilise le concept de périmètres d'application pour lier les concertations, assemblées et conférences entre elles.

 En pratique cela est souvent utilisé pour définir des zones géographiques



# Le module

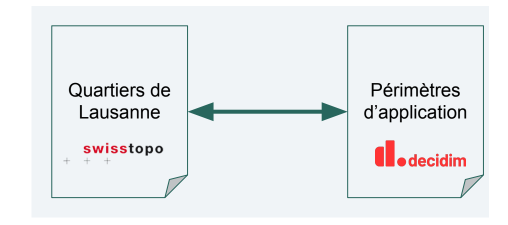
decidim-geo

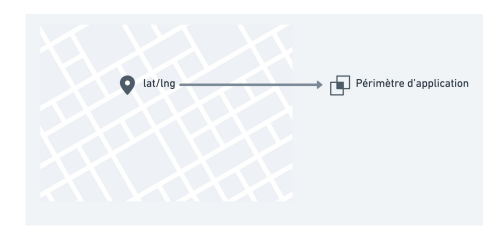


Logique

 Le module lie les périmètres d'applications existants à un ShapeFile.

 Pour une réunion (latitude/longitude), nous pouvons ensuite déduire automatiquement à quel périmètre elle se réfère.

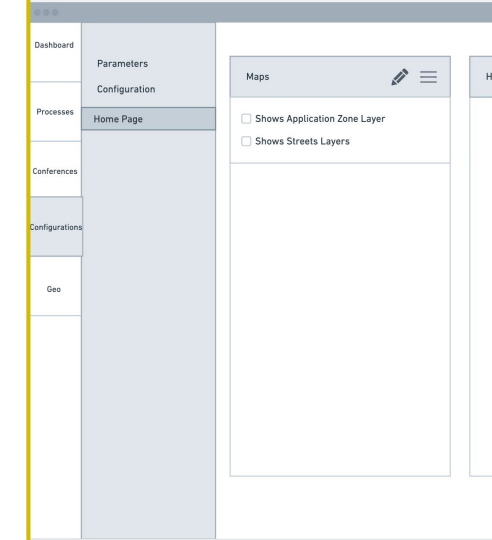






Configuration

 Avec ce shapefile de périmètre d'application, nous pouvons afficher une carte de la participation en temps réel sur la page d'accueil.





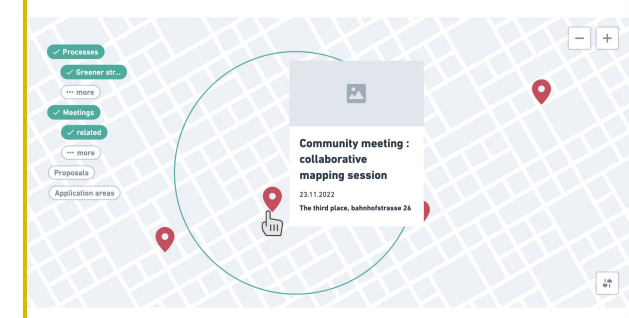
Valorisation

 Les filtres sur la page d'accueil sont dynamiques, s'adaptant à la participation.

#### Lorem ipsum

Consectetur sit id a a hac phasellus tempor dapibus suspendisse vestibulum in himenaeos elit inceptos consequat. Hac a cras lacinia condimentum condimentum parturient malesuada consectetur.

Speak up →

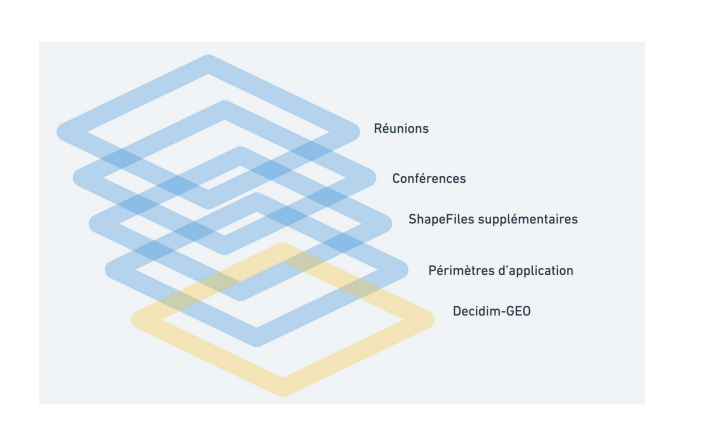


5.160

participatory processes

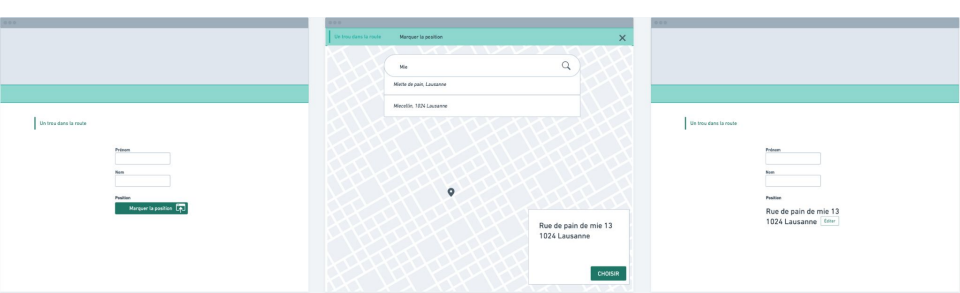
136

proposals

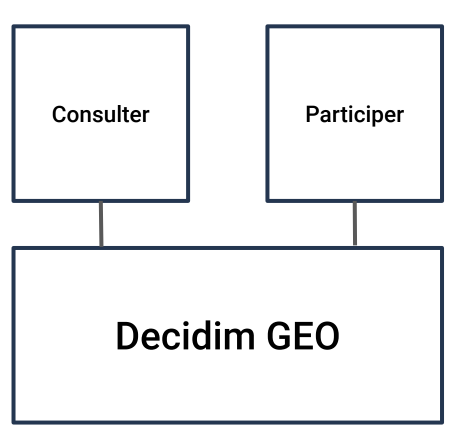




- Decidim-GEO introduit deux nouveaux champs pour les formulaires.
  - Ajouter des points sur la carte
  - Sélectionner une zone sur une carte



- Les ShapeFiles ESRI/Swisstopo pourront être importés dans Decidim:
  - Définir des périmètres d'applications.
  - ajouter des couches supplémentaires sur la carte principale.
- Toutes les données géographiques de participations pourront être exportées dans un format compatible avec ESRI/Swisstopo:
  - Pour une analyse plus complète de la participation.
  - Pour voir l'évolution de la participation dans le temps.



Le co-financement est organisé en trois projets:

- 1. **Decidim-GEO**: l'essentiel pour travailler.
  - a. Import/Export de ShapeFiles
  - b. Champs admin/utilisateur
  - c. Configurations
- 2. **Consulter**: Le territoire comme interface
  - a. Propositions, Rencontres
  - b. Enquêtes, Suivis
- 3. **Participer**: Contextualiser la participation sur le territoire
  - a. Améliorations des champs existants (réunions, propositions)
  - b. Ajout des champs (groupes, suivis).

#### Les coûts

- Tous les éléments que nous avons envisagés ont été évalués en terme de difficulté et de coûts.
- Une partie des éléments cités va être partiellement co-financée par la ville de Lausanne.

**ROADMAP** 

https://linktr.ee/decidimgeo



### **Co-financement**

Consulter

19'600 CHF

**Participer** 

2'800 CHF

## Decidim GEO

19'250 CHF

# Comment engager et valoriser la participation sur notre territoire?



#### Merci!

Hadrien Froger, hadrien@octree.ch