

Geneva, September 2022

Vinet - Pontaise

Decidim GEO

La participation citoyenne liée au territoire



husy

quines - Bellevue



Pourquoi ?

- 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**



Comment ?

- **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



Quoi ?

Enquêtes

Naviguer sur
decidim avec
des cartes

Suivis

**Decidim
GEO**

swisstopo

+ + +



Pour faire quoi ?

- **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.



Actuellement ?

- 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

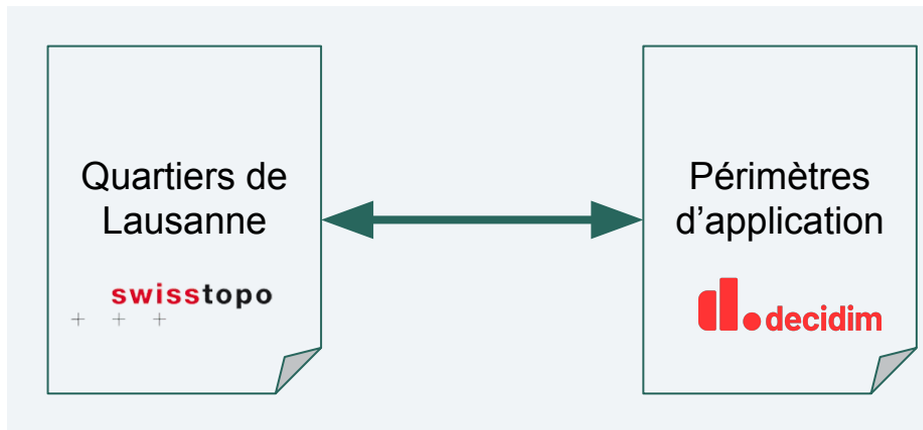
decidim-geo



Consulter

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.**

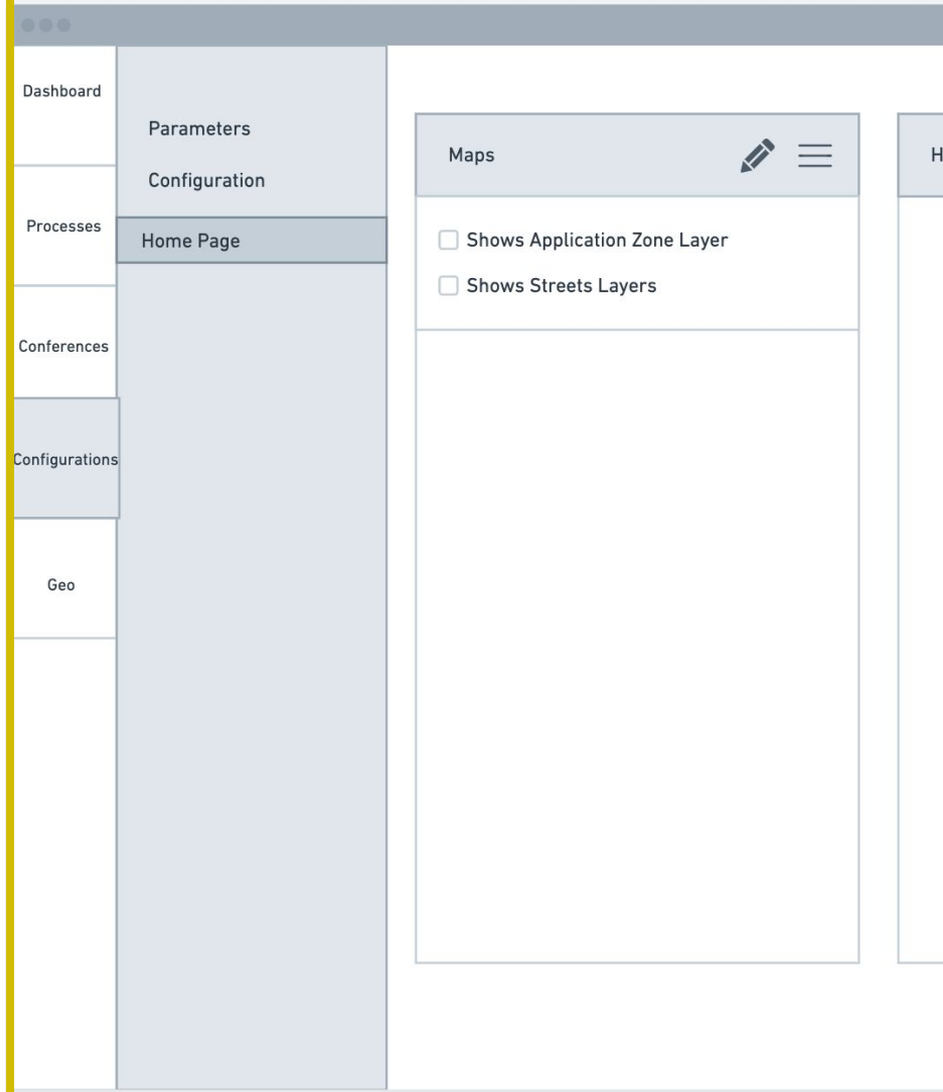




Consulter

Configuration

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





Consulter

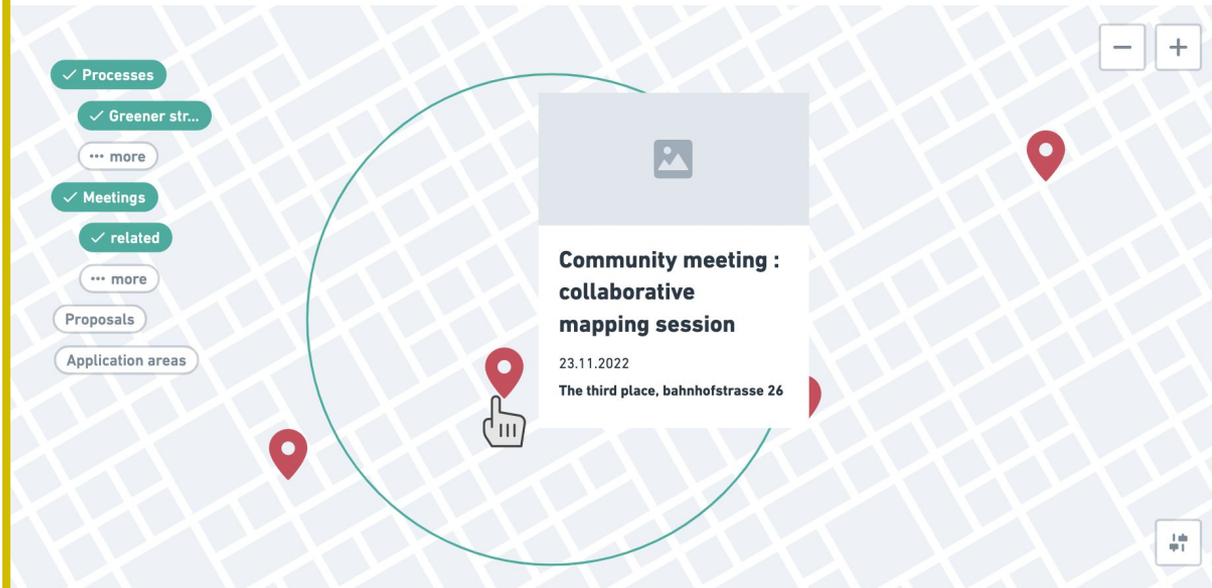
Valorisation

- 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

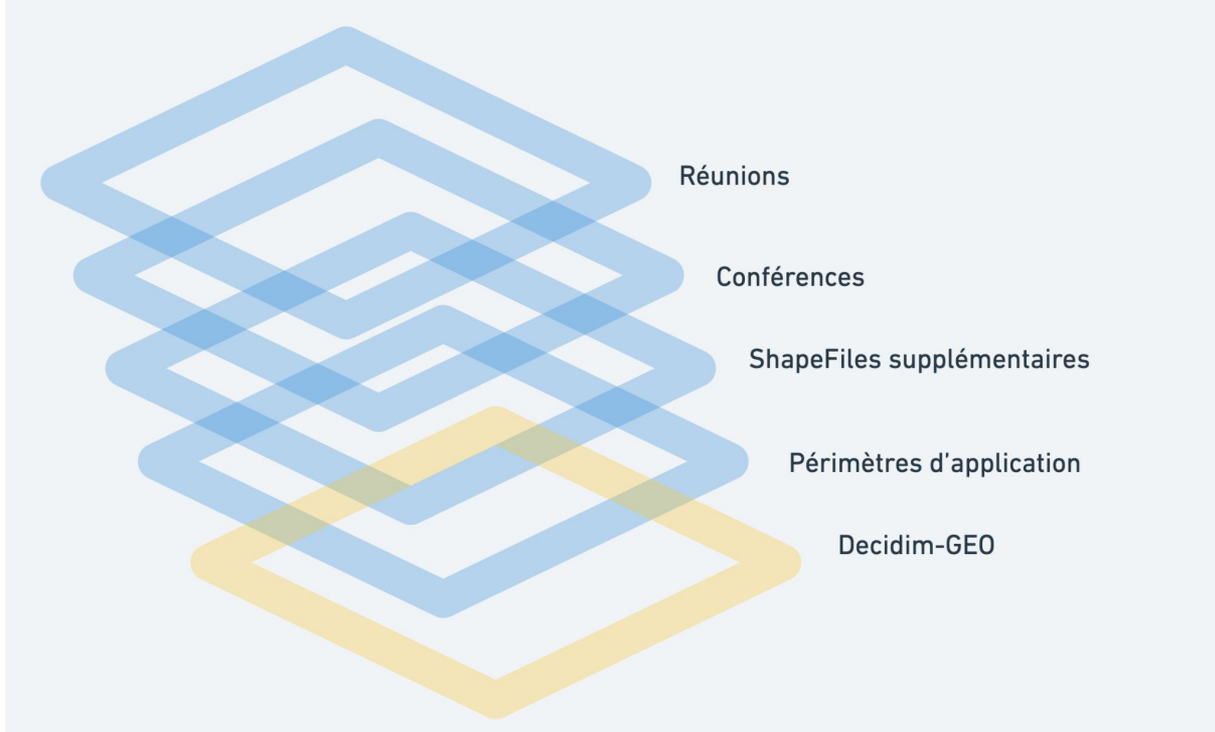
users

14

participatory
processes

136

proposals





Participer

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

Un trou dans la route

Prénom

Nom

Position

Marquer la position

Un trou dans la route Marquer la position

Mie

Miette de pain, Lausanne

Micellin, 1024 Lausanne

Rue de pain de mie 13
1024 Lausanne

CHOISIR

Un trou dans la route

Prénom

Nom

Position

Rue de pain de mie 13
1024 Lausanne [Éditer](#)

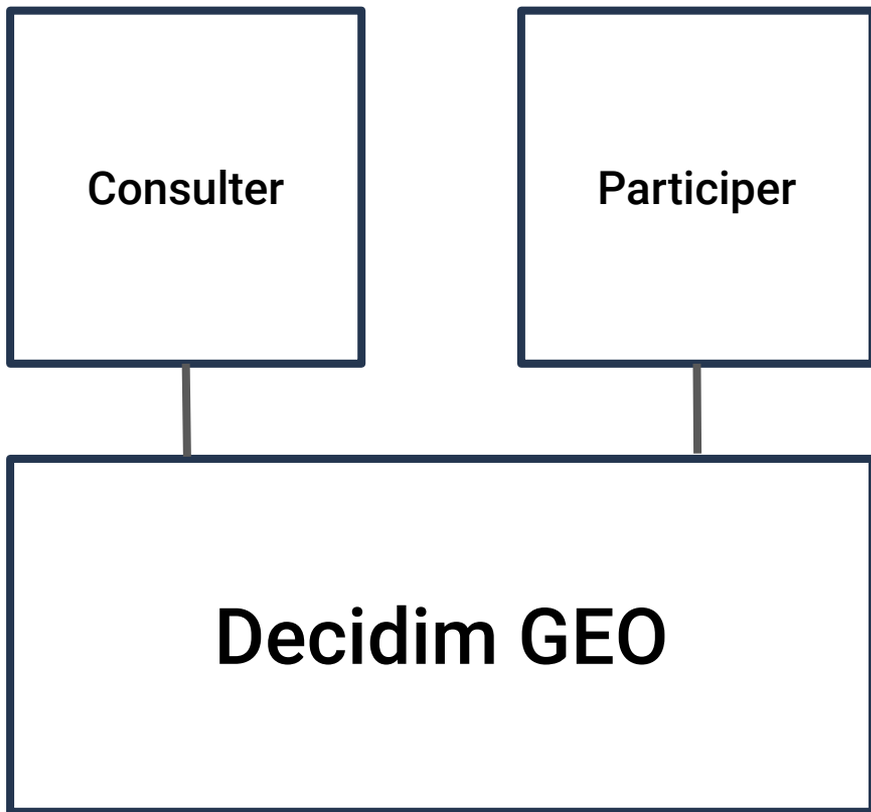


ESRI et SwissTopo ?

- **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.



Co-financement



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).



Co-financement

Les coûts

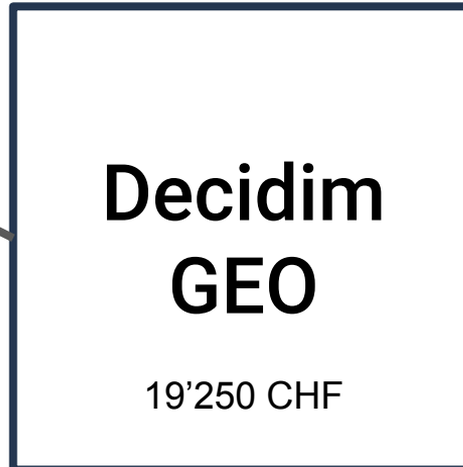
- **Tous les éléments que nous avons envisagés ont été évalués en terme de difficulté et de coûts.**
- **Une partie des éléments cités va être partiellement co-financée par la ville de Lausanne.**

ROADMAP

<https://linktr.ee/decidimgeo>



Co-financement



Comment engager et valoriser la participation sur notre territoire?



decidim-GEO

Merci!

Hadrien Froger, hadrien@octree.ch