

# Atelier

## Cartographies en lien avec la gestion à la source des eaux pluviales

09 septembre 2021

Session 3 : Ouvertures vers des visions intégrées  
multifonctionnelles : comment sortir du champ pluvial ?

# POC93veg : Base de données sur la nature en ville en Seine-Saint-Denis

# L'outil Poc93Veg : « Végétalisons la Seine-Saint-Denis »

- \* Développé dans le cadre du challenge numérique POC N GO
- ➔ Objectif du challenge : prototyper un outil propre à **l'élaboration d'une stratégie départementale de végétalisation du territoire**

Lauréat : l'entreprise TerraNis

- \* Avec le Poc93Veg : un outil cartographique **de diagnostic du potentiel de végétalisation du territoire**

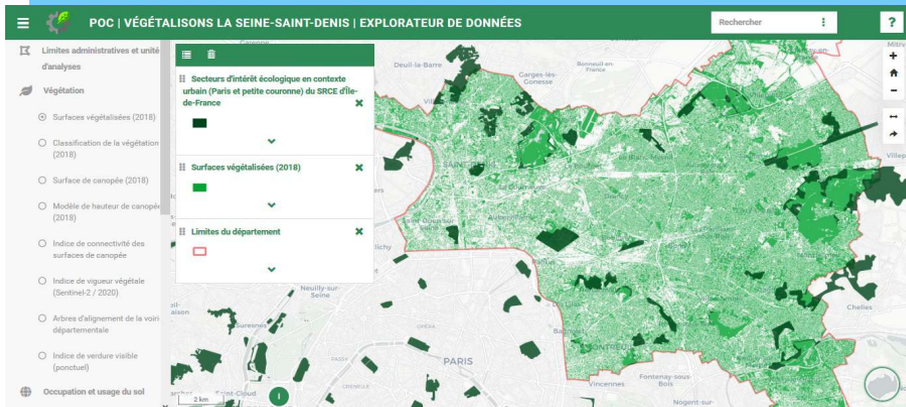
➔ identifie les zones à enjeux de végétalisation, renaturation ou conservation selon des critères :

- \* Climatiques
- \* Ecologiques
- \* Sociaux

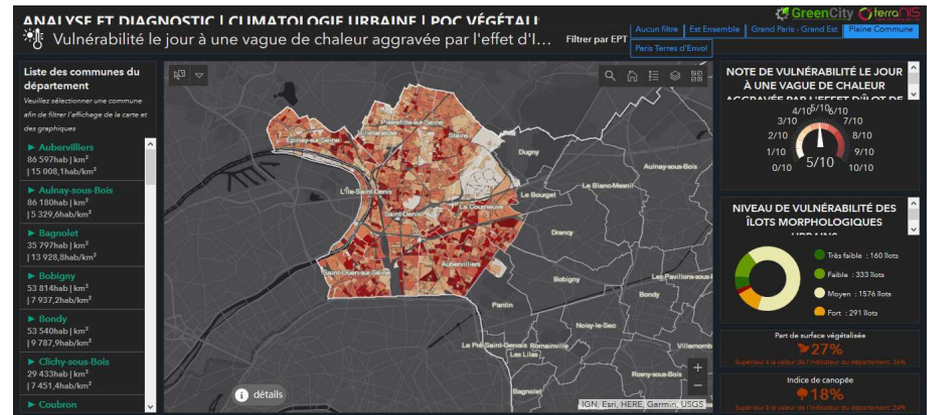
# La méthodologie de TerraNis

- \* Les étapes du développement de l'outil
  - \* Centralisation des données existantes et production de données
  - \* Production d'indicateurs liés à la végétation
  - \* Création d'une interface web de visualisation et d'analyse
- \* Les spécificités de la méthodologie de TerraNis :
  - \* Une approche à **différentes échelles d'analyses**
  - \* Organisation d'**ateliers thématiques** en fonction des grands enjeux identifiés sur le territoire

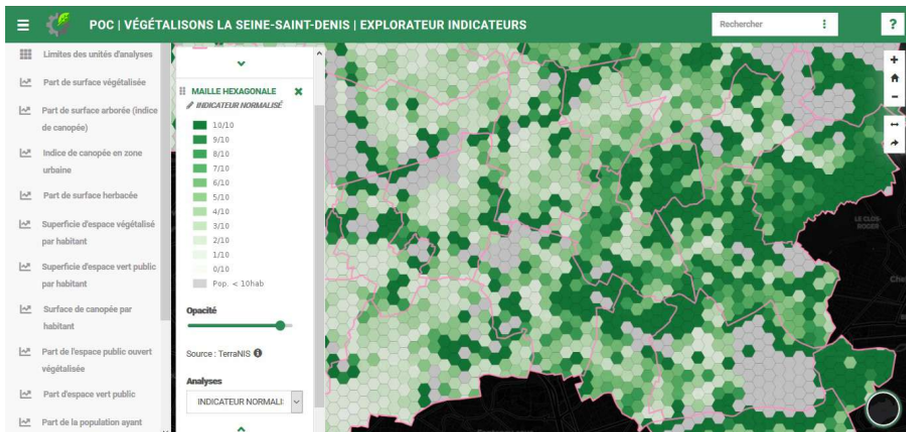
# Les interfaces de l'outils



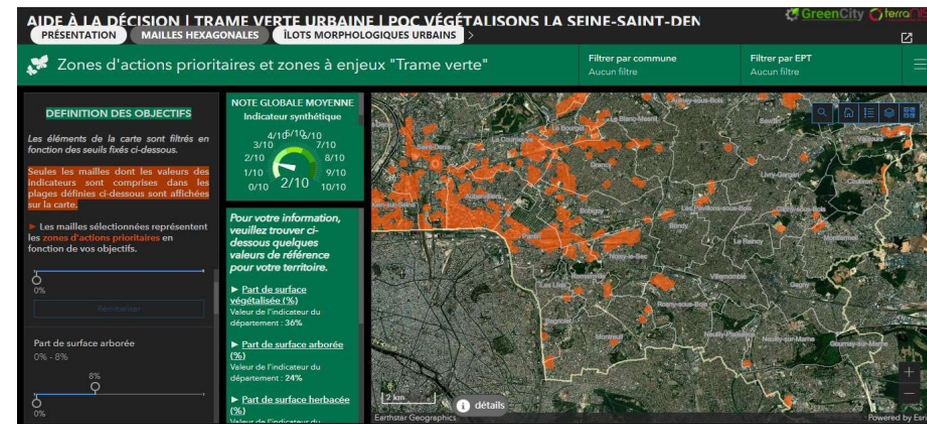
1 - Explorateur de données



3 - Interface d'analyse et de diagnostic



2 - Explorateur d'indicateurs



4 - Interface d'aide à la décision

# Les applications de l'outil

- \* **Plan Canopée** : Plan pluriannuel d'investissement pour le développement de la Canopée urbaine voté en juin 2020



- ➔ Priorisation des plantations le long des routes départementales



# Les applications de l'outil

- \* **Cours Oasis** : programme de désimperméabilisation et de végétalisation des cours de collèges
- ➔ Priorisation des réaménagement de cours existantes



Collège E. Galois à Sevrans (2021) et collège L. Wallon à Rosny (2020)

- \* Autres exemples d'application de l'outil en cours :
  - \* Mise en place de la stratégie de végétalisation
  - \* Valorisation d'espaces naturels et de friches
  - \* Programmation de la Trame verte et bleue

# Poc93Veg et gestion des eaux pluviales

Mise en place d'un groupe de travail autour de la thématique de la gestion de eaux pluviales

**MAIS** : Les données n'ont finalement pas étaient intégrées

- manque de données précises et actualisées sur le territoire
- données disponibles a des échelles trop larges pour l'intégrations à l'outil

Cependant **contribution de l'outil au développement de projet de végétalisation et de désimperméabilisation** par des logiques écologiques, climatiques et sociales

# Merci de votre attention

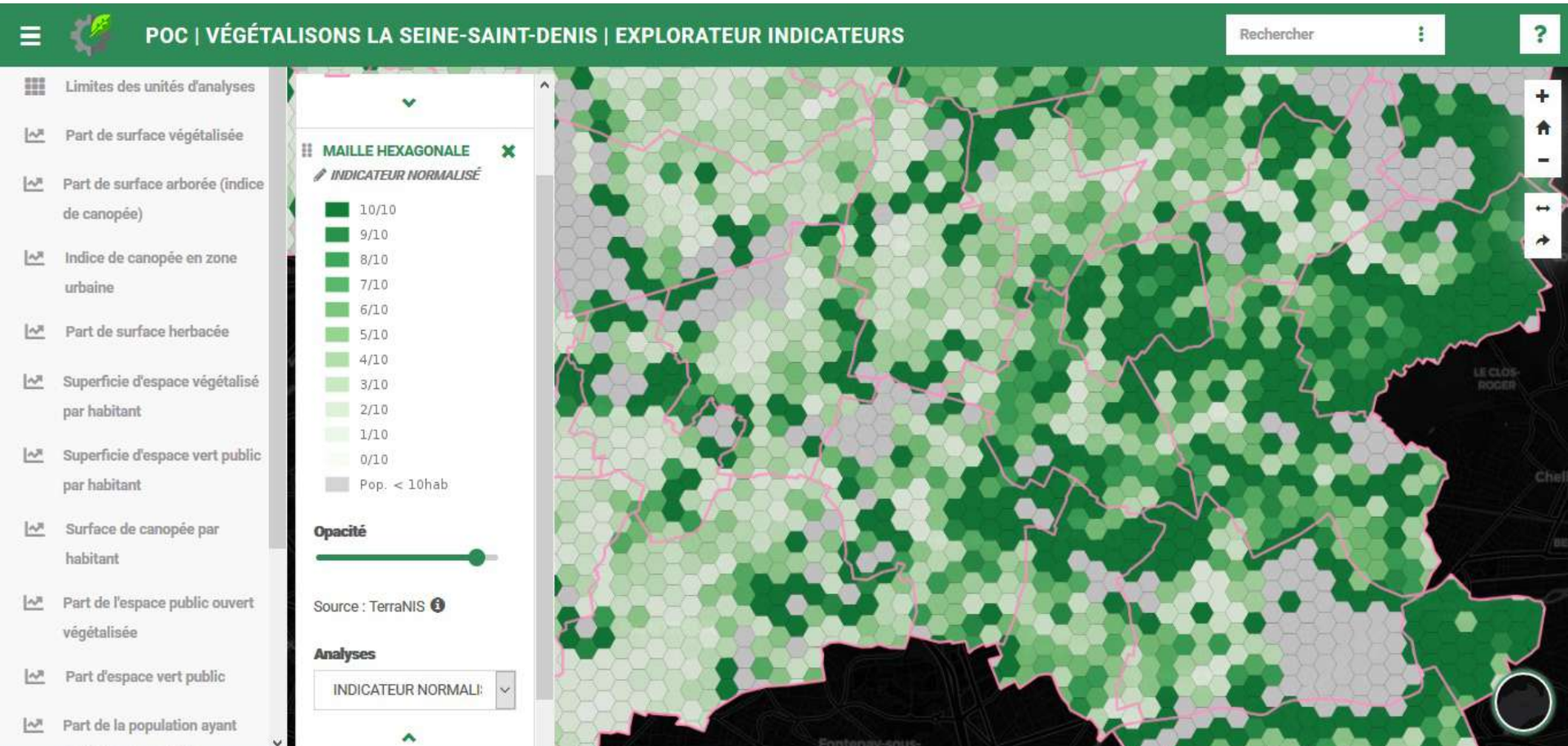


**seine saint denis**  
LE DÉPARTEMENT

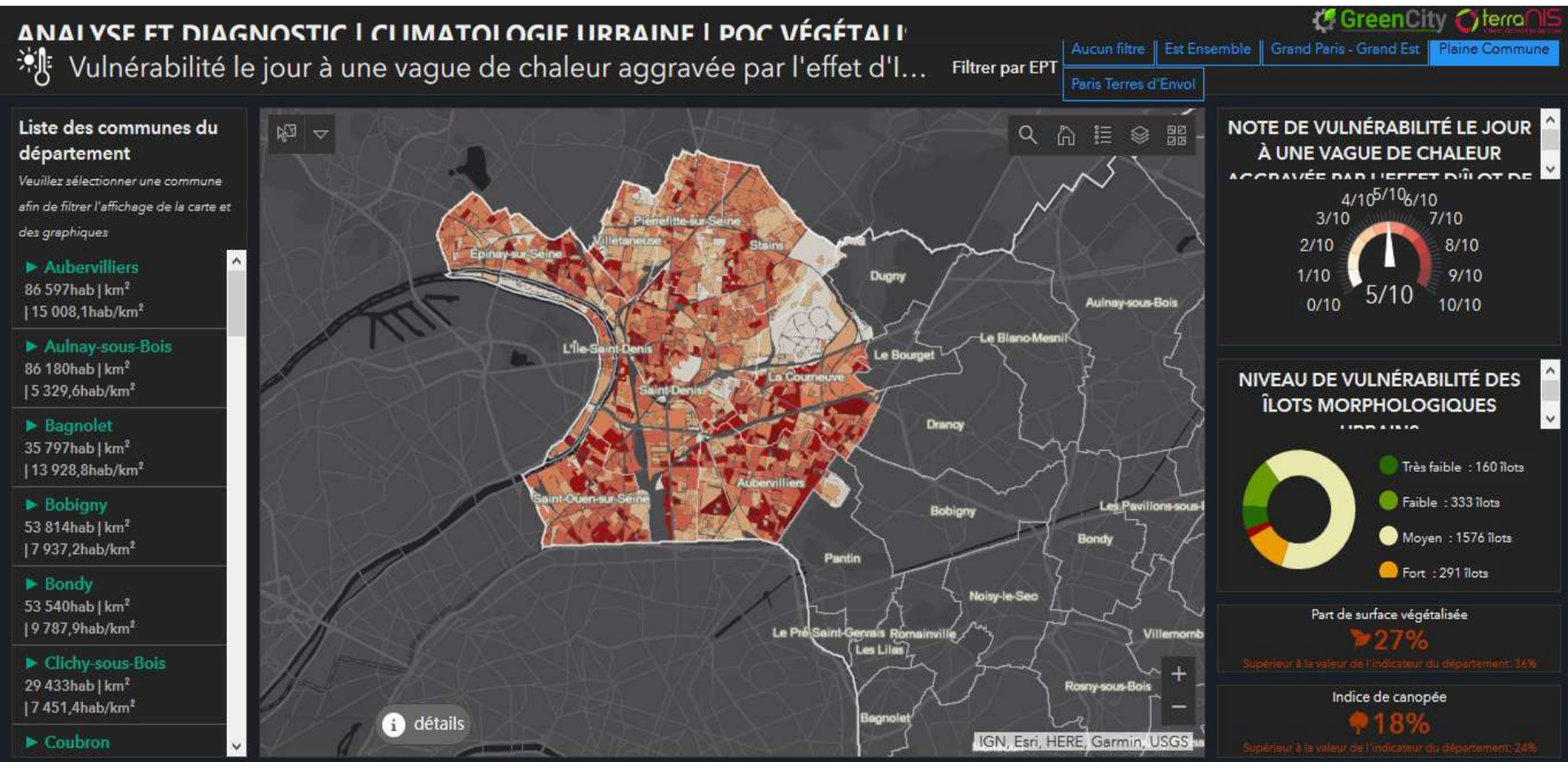
Contact : Julia Badaroux : [jbadaroux@seinesaintdenis.fr](mailto:jbadaroux@seinesaintdenis.fr)



# Explorateur d'indicateurs



# Analyse et diagnostic



# Aide à la décision



## Zones d'actions prioritaires et zones à enjeux "Trame verte"

Filtrer par commune

Aucun filtre

Filtrer par EPT

Aucun filtre



### DEFINITION DES OBJECTIFS

Les éléments de la carte sont filtrés en fonction des seuils fixés ci-dessous.

Seules les mailles dont les valeurs des indicateurs sont comprises dans les plages définies ci-dessous sont affichées sur la carte.

► Les mailles sélectionnées représentent les zones d'actions prioritaires en fonction de vos objectifs.



Réinitialiser

Part de surface arborée

0% - 8%



### NOTE GLOBALE MOYENNE

Indicateur synthétique



Pour votre information, veuillez trouver ci-dessous quelques valeurs de référence pour votre territoire.

#### ► Part de surface végétalisée (%)

Valeur de l'indicateur du département : 36%

#### ► Part de surface arborée (%)

Valeur de l'indicateur du département : 24%

#### ► Part de surface herbacée (%)

Valeur de l'indicateur du

