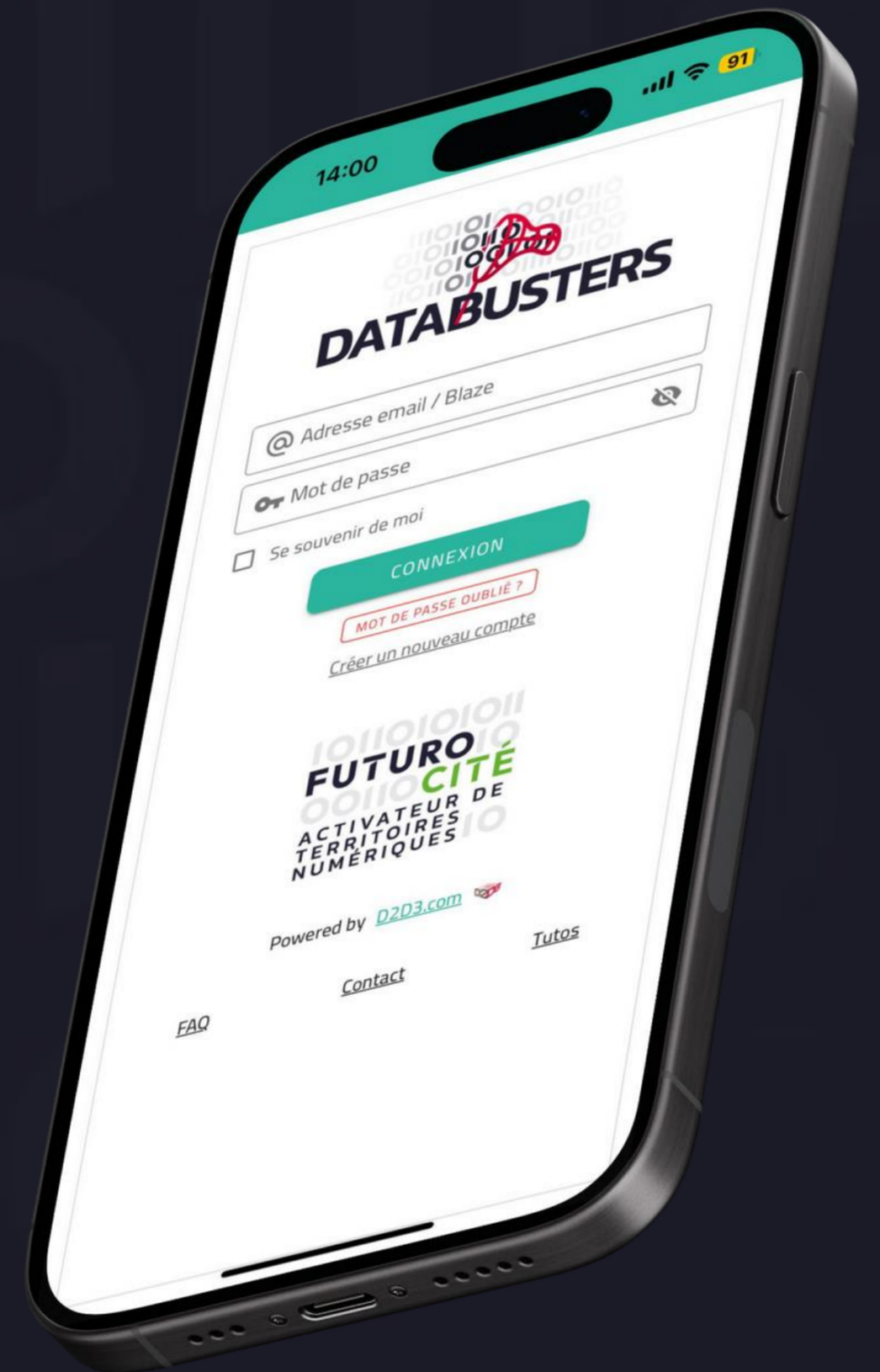


10110101011  
**FUTURO**  
00110**CITÉ**  
11110101010

ACTIVATEUR  
DE DONNÉES  
TERRITORIALES

présente



Avec le soutien de la  
**Wallonie**

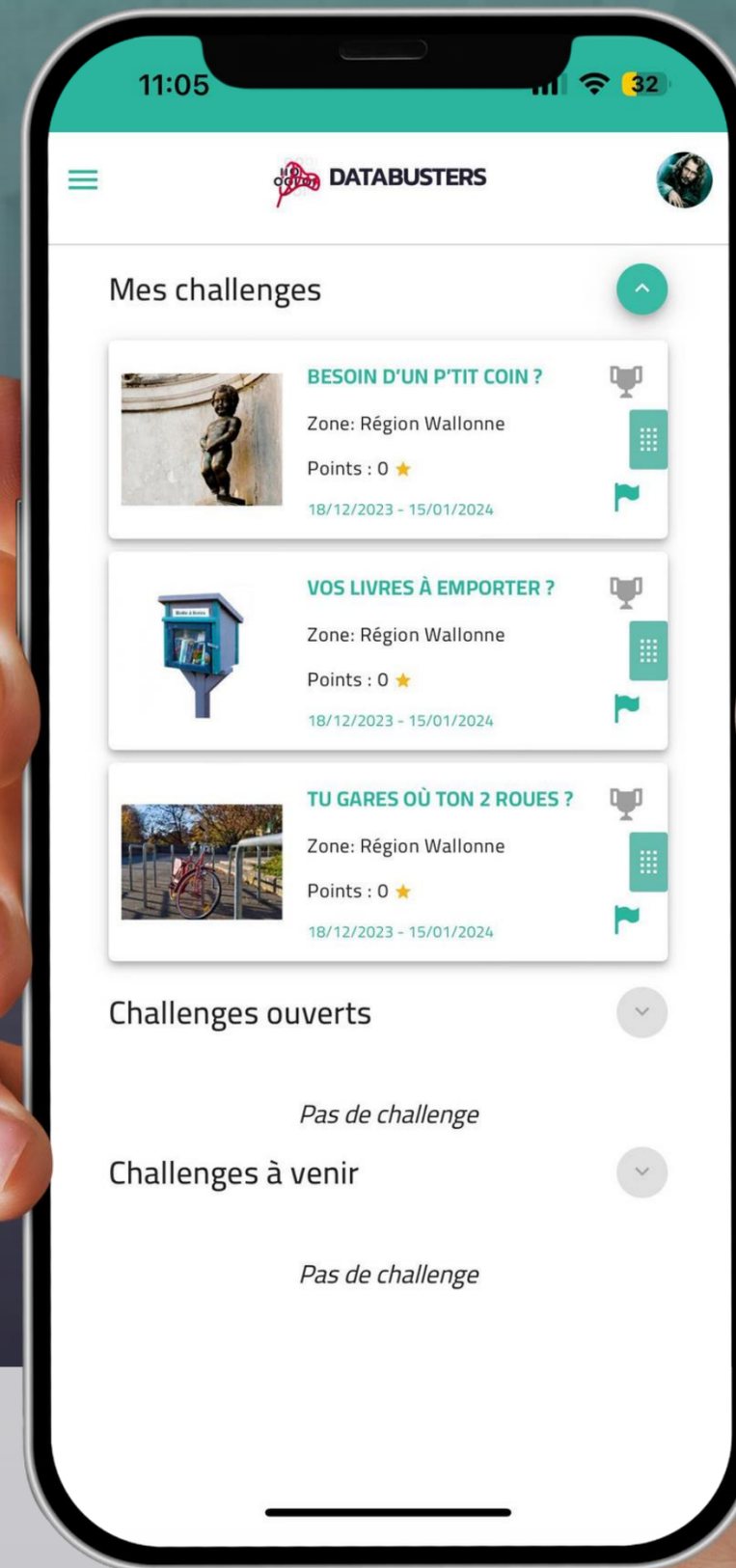
#smartregion

digital  
wallonia  
be

# DATABUSTERS

Jouer pour une Wallonie plus accessible

Le jeu qui permet une  
gestion plus efficace de  
votre territoire !



# Qu'est-ce que DATABUSTERS ?

Un service de collecte de données territoriales en vue de leur exploitation ultérieure dans une démarche de territoire intelligent (ouverture et valorisation).



**DATABUSTERS**

L'appli des chasseurs de données

# Dans quel contexte ?

- L'intelligence du territoire et la bonne gouvernance reposent sur des données territoriales de qualité
- Ces données, une fois ouvertes (Open Data), permettent le développement de services numériques pour les citoyen·ne·s
- Les administrations manquent parfois de données territoriales et/ou leur qualité est à revoir

## **Avec DATABUSTERS,**

- Récoltez des données géolocalisées et complètes avec l'aide de ceux qui connaissent le mieux le territoire : les usager·ère·es (crowdsourcing citoyen)
- Recevez les données de façon structurée selon les standards de publication en Open Data

## **Par la suite,**

- Mettre ces données en Open Data dans un format standardisé (accompagnement : FuturoCité) pour en faire bénéficier l'administration, les citoyen·ne·s et les acteurs de l'innovation
- Alimenter en données fraîches et nombreuses des services numériques pour les usagers du territoire

# Nos challenges 2023-2024



Résultat : plus de 500 données récoltées

# Un outil pour les administrations

## Un projet pilote à Gerpennes

### Répertorier les bancs et poubelles publics



- Connaître l'état du mobilier urbain
- Les renseigner sur les itinéraires de randonnées

## Un challenge à Lens

### Répertorier les panneaux routiers



- Injection dans leur outil de gestion des travaux
- > 2200 prises en 3 semaines !

## Un challenge à Mons

### Répertorier les arbres remarquables



- A permis de recenser de nombreux arbres remarquables pas encore identifiés

**Une multitude de possibilités adaptées à des besoins spécifiques !**

**Mais surtout...  
Un jeu pour les  
citoyen·ne·s**



# Databusters, le jeu

**Challenge** : Le principe est de partir à la chasse aux données, c'est-à-dire de collecter des données, appelées prises selon des modalités définies par les organisateurs. Exemple : chasser toutes les poubelles de l'entité de Gerpennes

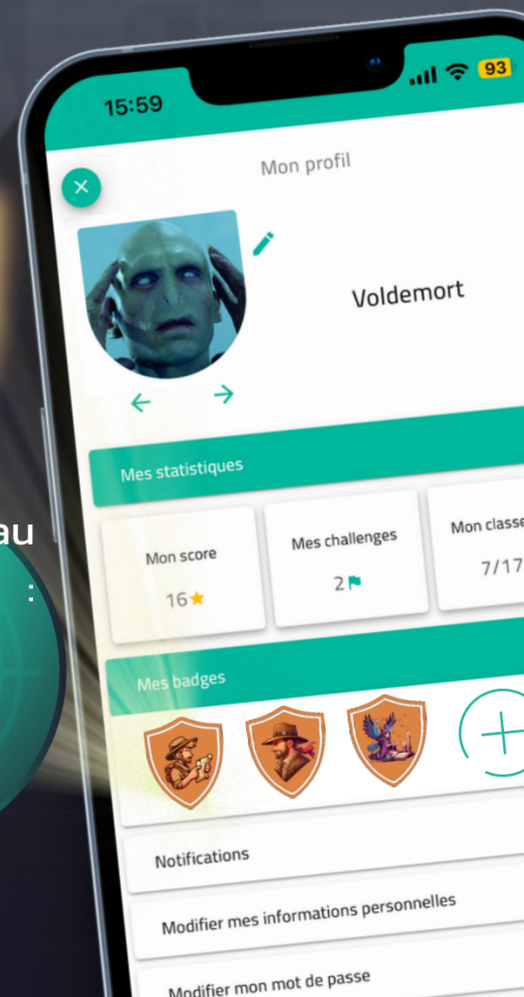
- Les joueurs prennent part à des challenges qui se passent localement
- Pour réaliser les prises, le chasseur de données
  - Prend une photo
  - Géolocalise la position de l'objet photographié
  - Complète des champs de données
  - Valide
  - Gagne des points en fonction de la qualité de sa prise (défini par l'organisateur)
  - Peut gagner une récompense sympa et locale s'il fait partie des meilleurs contributeurs !
- **Nouveau** : les chasseurs peuvent aussi réaliser des missions : compléter les données incomplètes fournies par l'administration



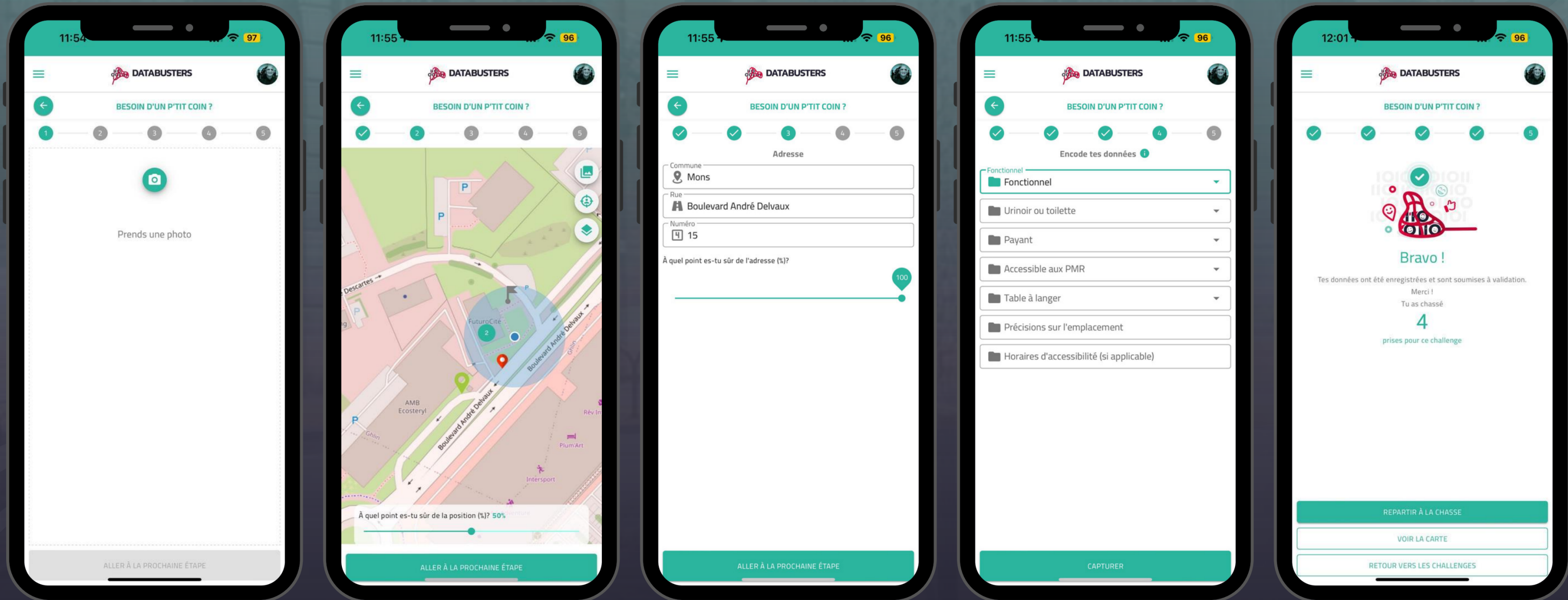
Tu es au niveau

5

+70 POINTS

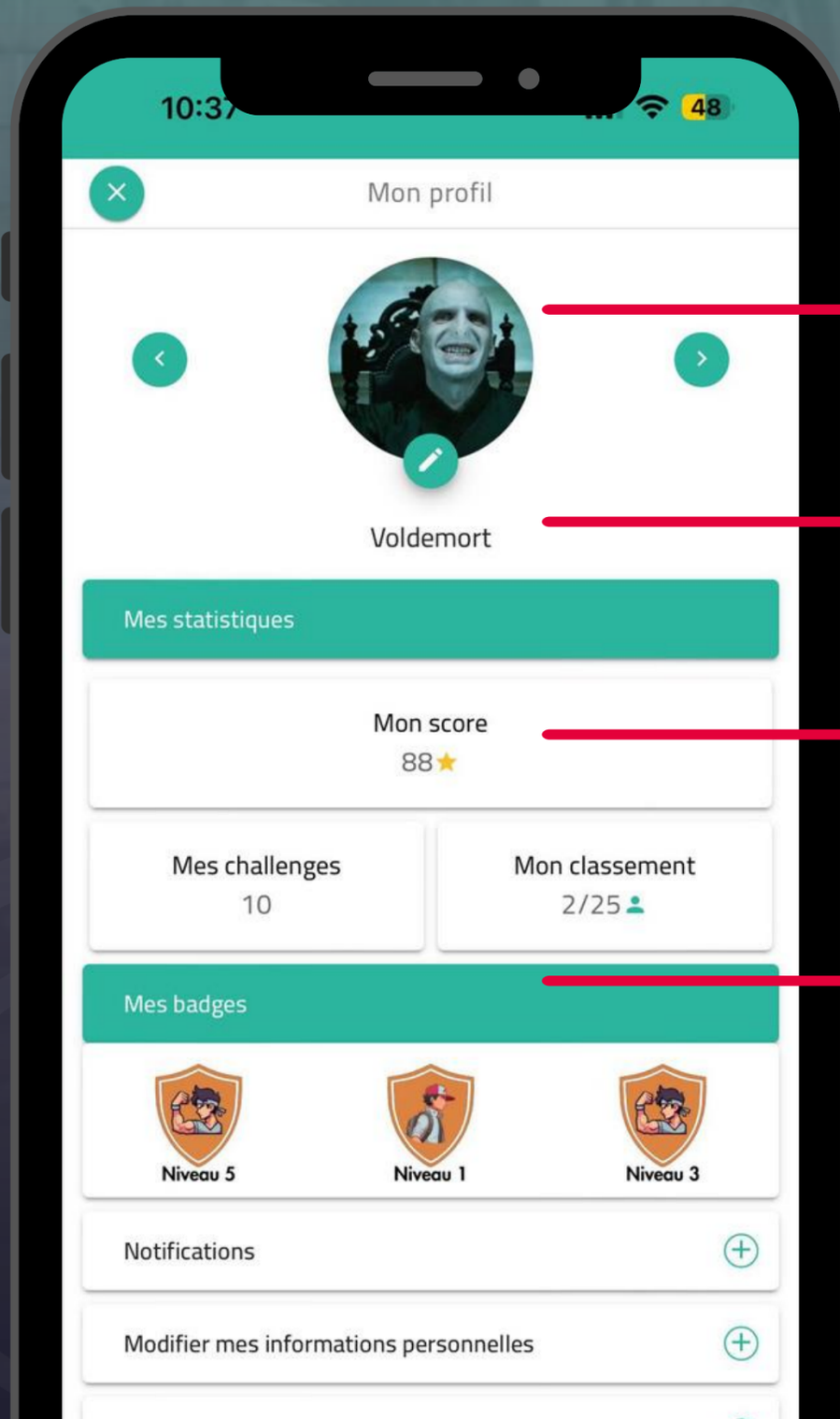


# Un processus en 5 étapes



Prendre une photo ➤ Placer la pin sur la carte ➤ Encoder l'adresse ➤ Encoder les infos ➤ Empocher les points !

# Avec un principe de gamification



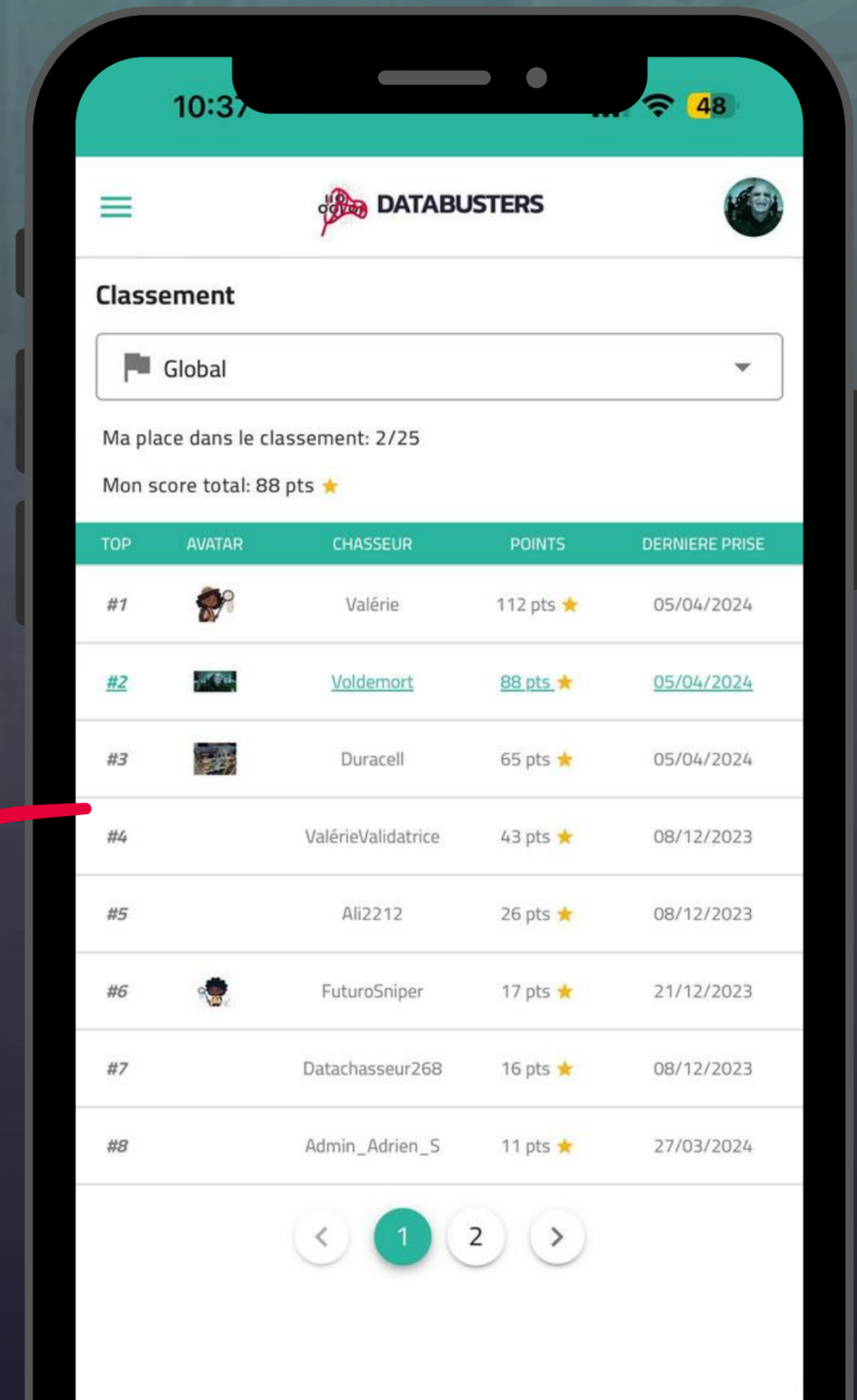
Avatar ou photo

Blaze de chasseur

Score/points

Badges

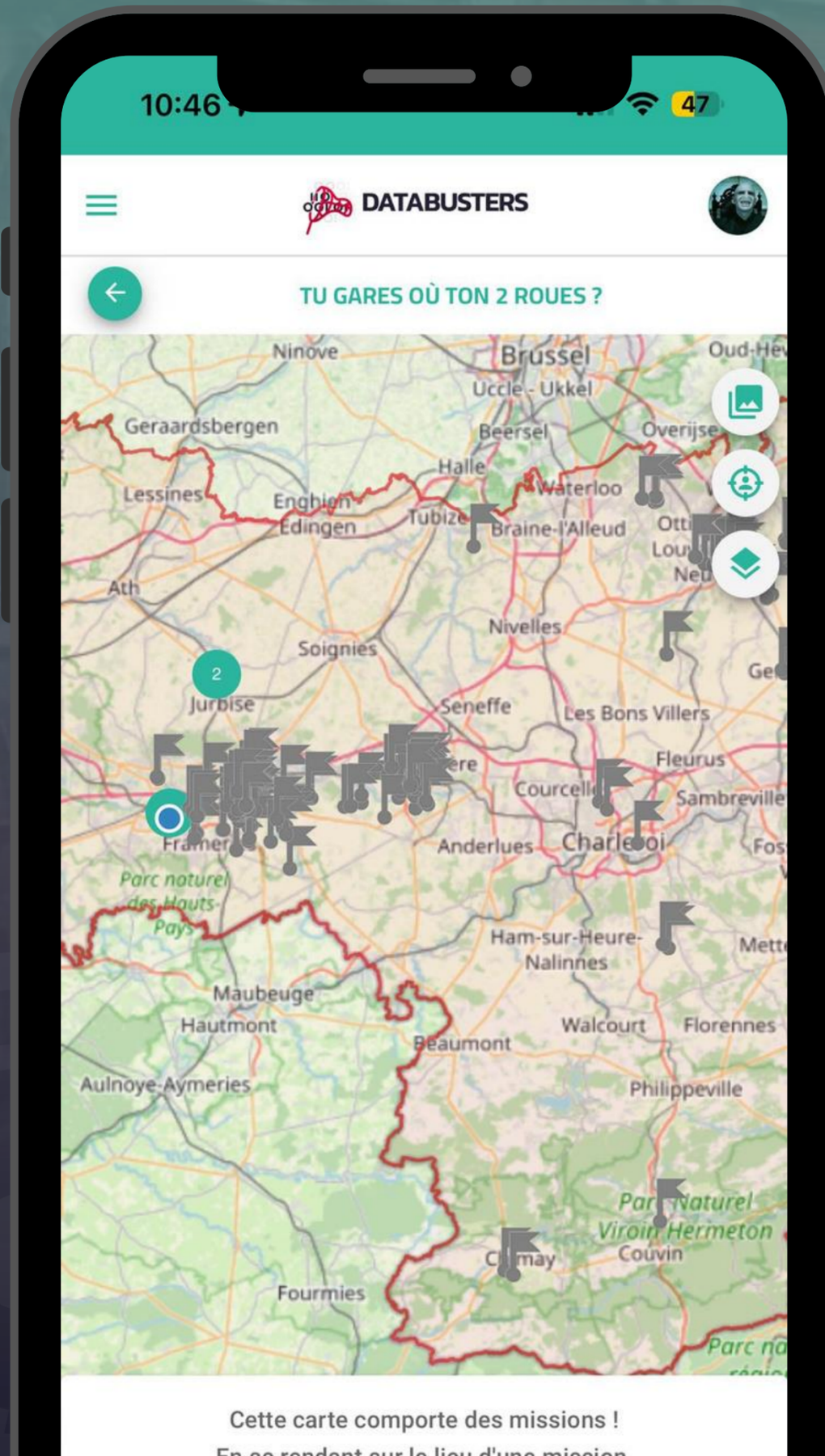
Classement



# Les missions



- Missions = des **jeux de données existants** mais qui nécessitent d'être complétés ou mis à jour (état, photo, localisation exacte, etc.)
- Importés en amont sur Databusters afin d'être complétés par les chasseurs
- Missions représentées par de **petits drapeaux gris** sur la carte



# Différentes prises possibles



**+5 pts**

**Prise rare : le chasseur est le premier à recenser l'objet et gagne 5 points**



**+1 pt**

**Prise dupliquée : le chasseur n'est pas le premier mais gagne quand-même 1 point pour son effort**



**+3 pts**

**Prise issue d'une mission : le chasseur complète une donnée incomplète en se rendant sur le lieu d'une mission et remporte 3 points**



# Avantages et limites

## Avantages

- Collecte de données rapide
- Simple > À la portée de tou-te-s
- Multitude de possibilités > diversité des données
- Engagement et participation citoyenne (crowdsourcing citoyen)

## Limites

- Uniquement du ponctuel
- Pour garantir la rapidité du processus et l'engagement citoyen > Limiter le nombre de champs = risque de précision moindre sur la donnée

 **Tout dépend de votre objectif !**

# Et après ? Que fait-on des données ?

FuturoCité transmet l'export des données aux organisateurs du challenge et les accompagne pour les publier en Open Data :

- Nettoyage
- Publication en Open Data (au format standardisé si celui-ci existe)
- Réutilisation de ces données pour créer de nouveaux services ou enrichir des services existants (ex. : appli Wallonie en Poche)

# Envie d'en savoir plus ?

- Visitez notre site web

[http://](http://futurocite.be)  [futurocite.be](http://futurocite.be)

- Contactez nous !

- [nicolas@futurocite.be](mailto:nicolas@futurocite.be)
- 065/26.70.00

