



Rencontres Géo trek Aix en Provence
le 14 octobre 2021



OUTDOORVISION

Révéler les usages sportifs et récréatifs des territoires

Pôle ressources national sports de nature (PRNSN)

Ministère chargé des Sports / CREPS Auvergne-Rhône-Alpes Vallon Pont d'Arc

Des activités outdoor de plus en plus connectées

40 %



utilisent des objets connectés
dans leurs activités sportives

Top 3 des disciplines utilisant le numérique (en % des pratiquants de la discipline)

59 %

Course à pied

45 %

Vélo

41 %

Marche

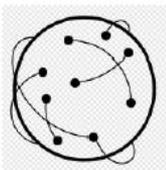


Notre vision...

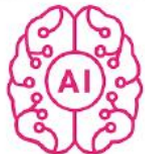
Une nouvelle manière
d'observer les
pratiques sportives.



Géodatas



Big data

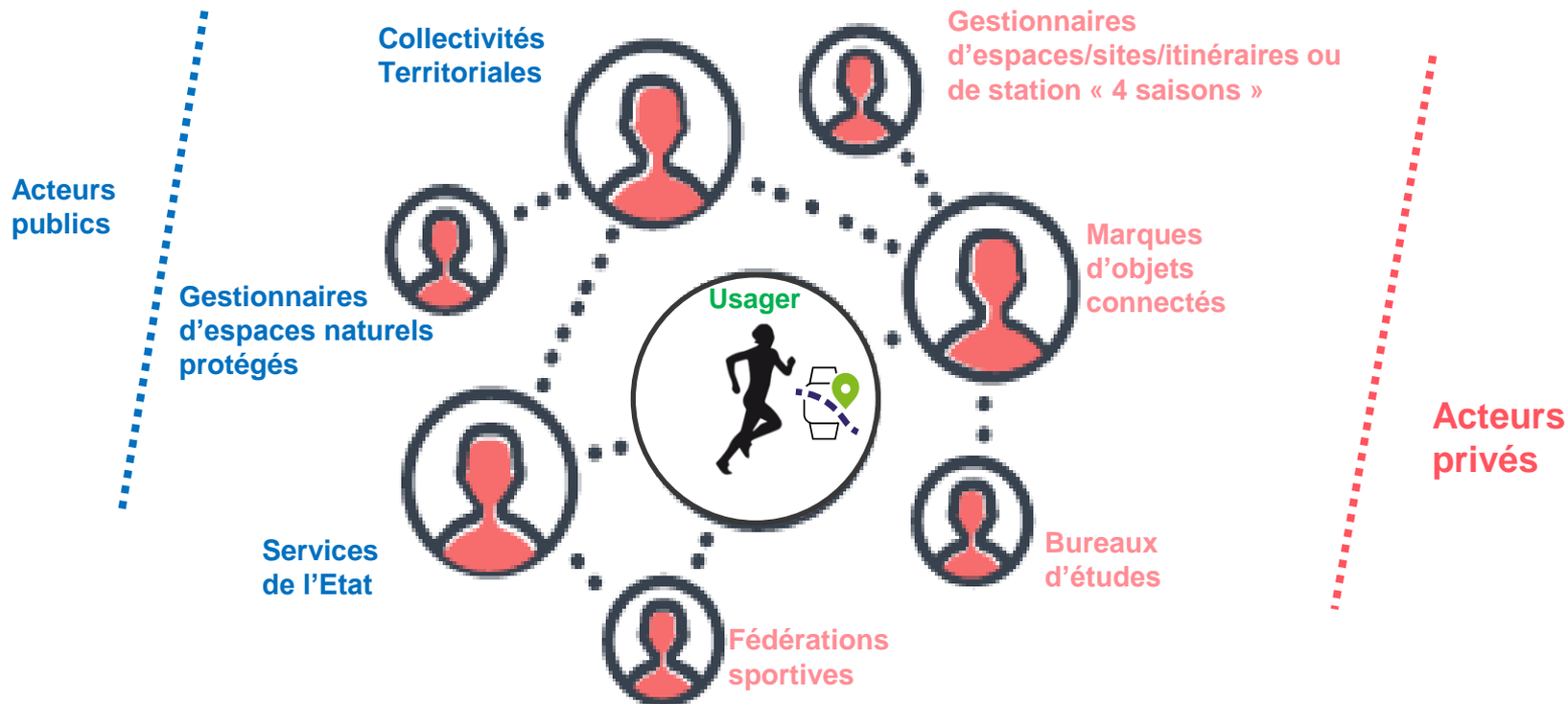


Intelligence
artificielle

Les données de géolocalisation
sont incontournables pour
pérenniser les sports de nature.



Orchestrer un écosystème de circulation de la donnée géolocalisée avec le consentement de l'utilisateur



Notre mission: Collecter, valoriser et diffuser...

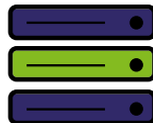
Des traces brutes ...

aux analyses métiers.

Pratiquant
connecté



Outdoorvision.fr



Filtrage
Agrégation
Anonymisation

Plateforme
Outdoorvision



Les flux par
pratique sportive
Où?
Quand?
Combien?
Depuis quand?

Utilisateurs
professionnels

Services de l'État
Collectivités territoriales
Gestionnaires d'espaces
Fédérations sportives
Bureaux d'études
Marques outdoor



GARMIN

SUUNTO

VisuGPX

Visorando



Quels bénéfices attendus pour l'utilisateur ?



Préserver et pérenniser ses terrains de jeux



Une prise en compte de l'usage sportif dans les choix territoriaux



Des itinéraires et voies de circulation mieux sécurisés



Des accès mieux organisés

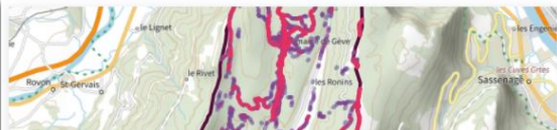


Des itinéraires mieux aménagés

Aide à la décision: Révéler les usages sportifs et récréatifs des territoires



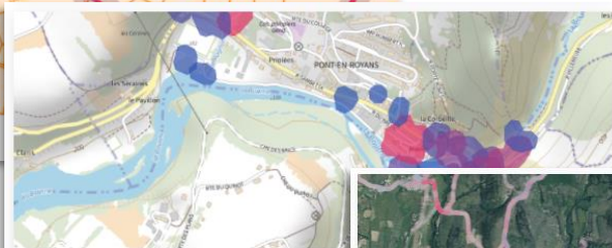
Différentes fonctionnalités



Dans une emprise géographique



Sur un itinéraire défini



Zones de départs et zones d'arrivées



Zones de pauses



Répartition des activités



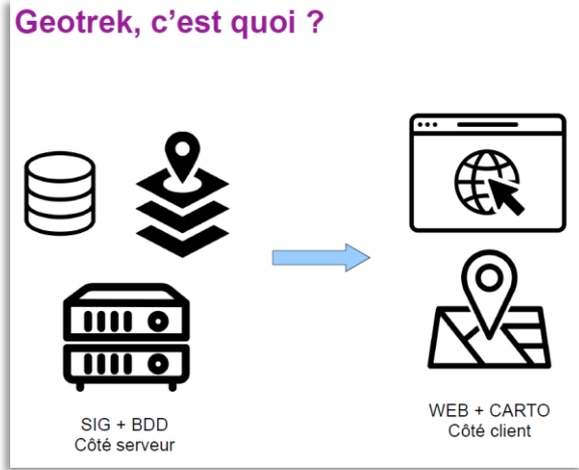
Comparaison temporelle



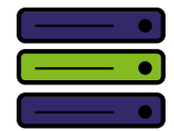
Perspectives

Les flux par
pratique sportive
Où?
Quand?
Combien?
Depuis quand?

Geotrek, c'est quoi ?



Outdoorvision.fr



Filtrage
Agrégation
Anonymisation

Export

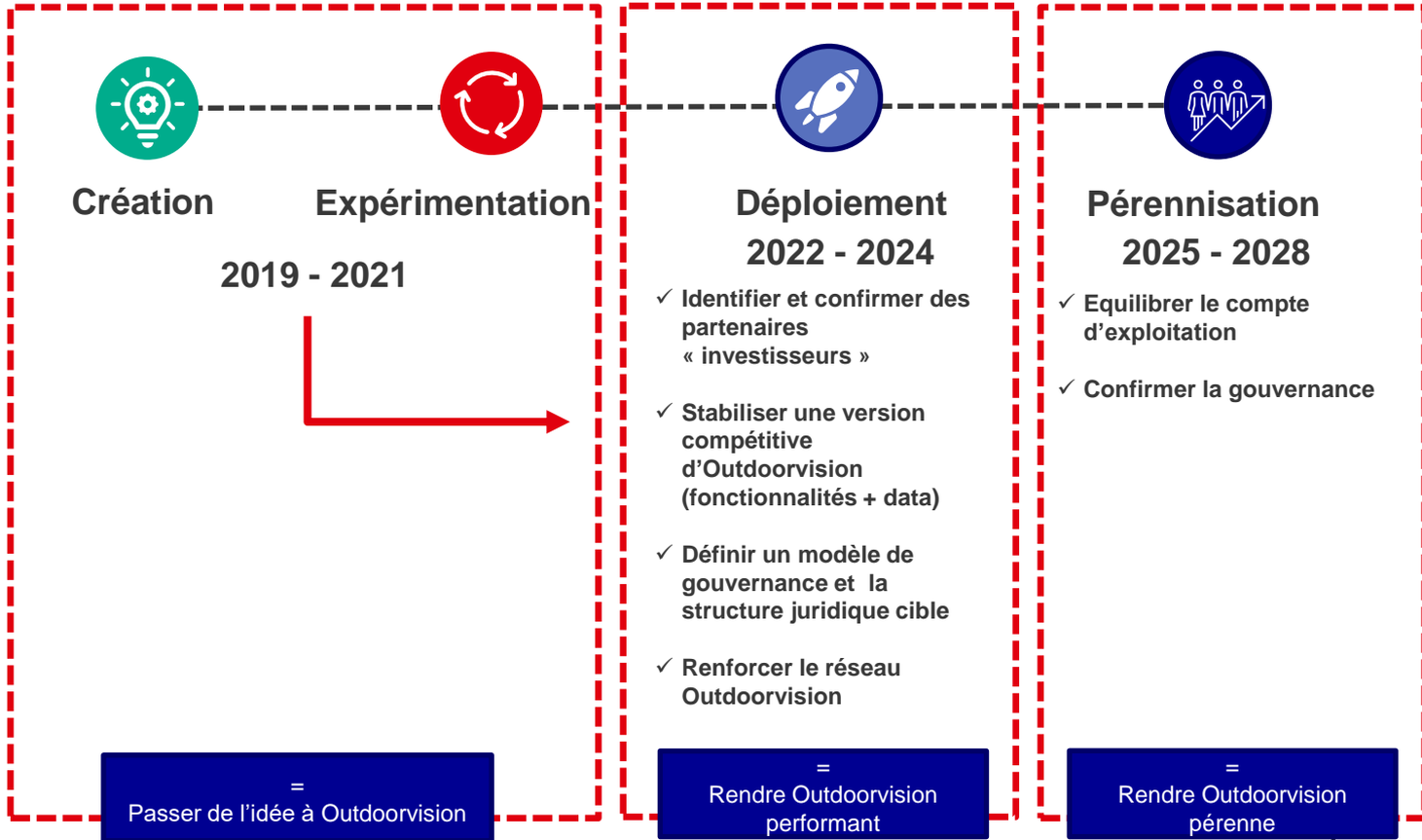
Plateforme
Outdoorvision



Les itinéraires
Promus

Import

Les rappels des étapes de la construction du modèle économique





JOURNÉE
TECHNIQUE DU
RÉSEAU NATIONAL

—
QUAND LE NUMÉRIQUE CONTRIBUE
À LA PRÉSERVATION DES LIEUX DE
PRATIQUE DES SPORTS DE NATURE

19 OCTOBRE 2021

WORLD TRADE CENTER, GRENOBLE (ISÈRE)

En savoir plus: Outdoorvision.fr

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

OUTDOOR
VISION

OUTDOORVISION PARTENAIRES FAQ PARTICIPER

Préserveons notre terrain de jeu !
Je partage mes traces GPS pour la préservation et l'aménagement de mes sites de pratique.

Je participe



OUTDOORVISION

Révéler les usages sportifs et récréatifs des territoires

Cas d'usage PNR Vercors Mathieu Rocheblave

Approche MICRO : Phase d'évaluation de la cohabitation milieu/fréquentation

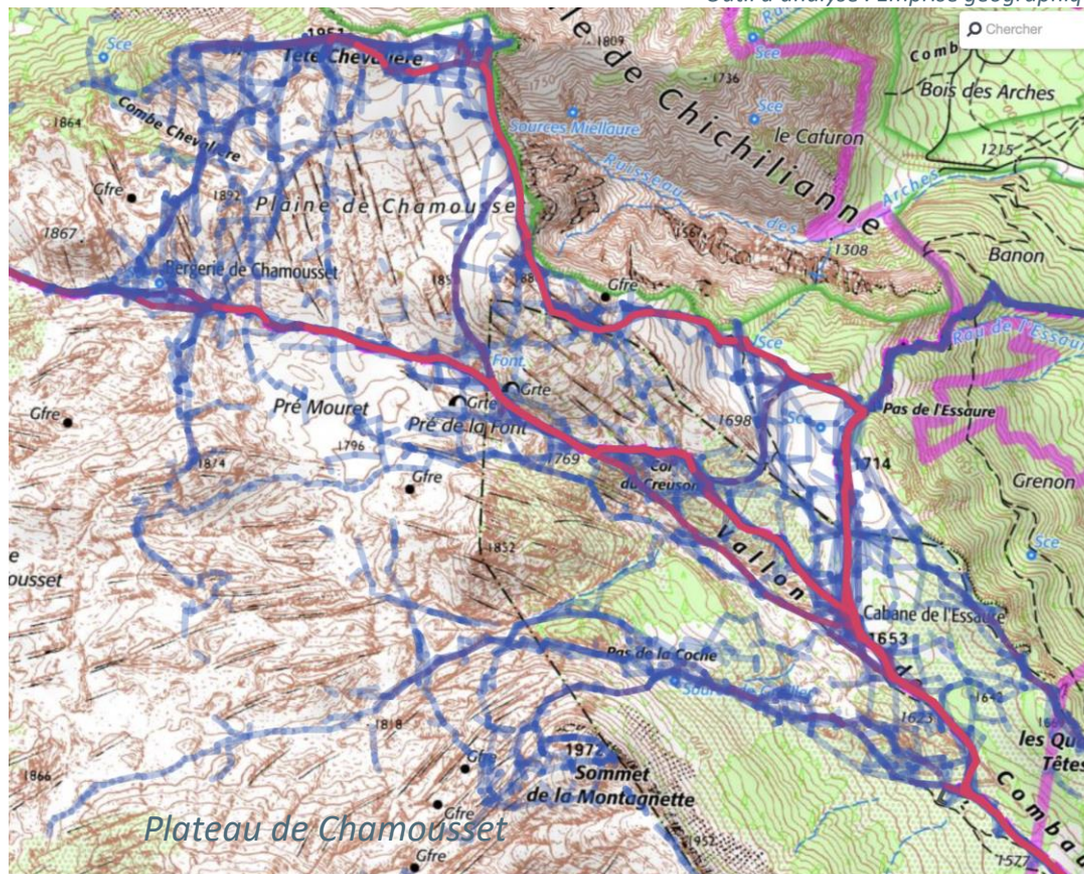
Outil d'analyse : Emprise géographique

Affiner la connaissance

- # Pointer des actes de divagation
- # Pointer des sites à « usage unique »
- # Confronter avec les données des compteurs
- # Confirmer les sites à forte notoriété
- # Identifier des sites d' « entraînement »
- # Localiser des points de départ mal structurés

Définir un nouveau schéma directeur

- # Déplacement des points de départ
- # Confirmer le non respect de la signalétique
- # Choix du site d'implantation de panneaux réglementaires
- # Ajuster l'implantation d'équipement de convenance et d'interprétation



Approche MICRO : Phase d'évaluation de la cohabitation milieu/fréquentation

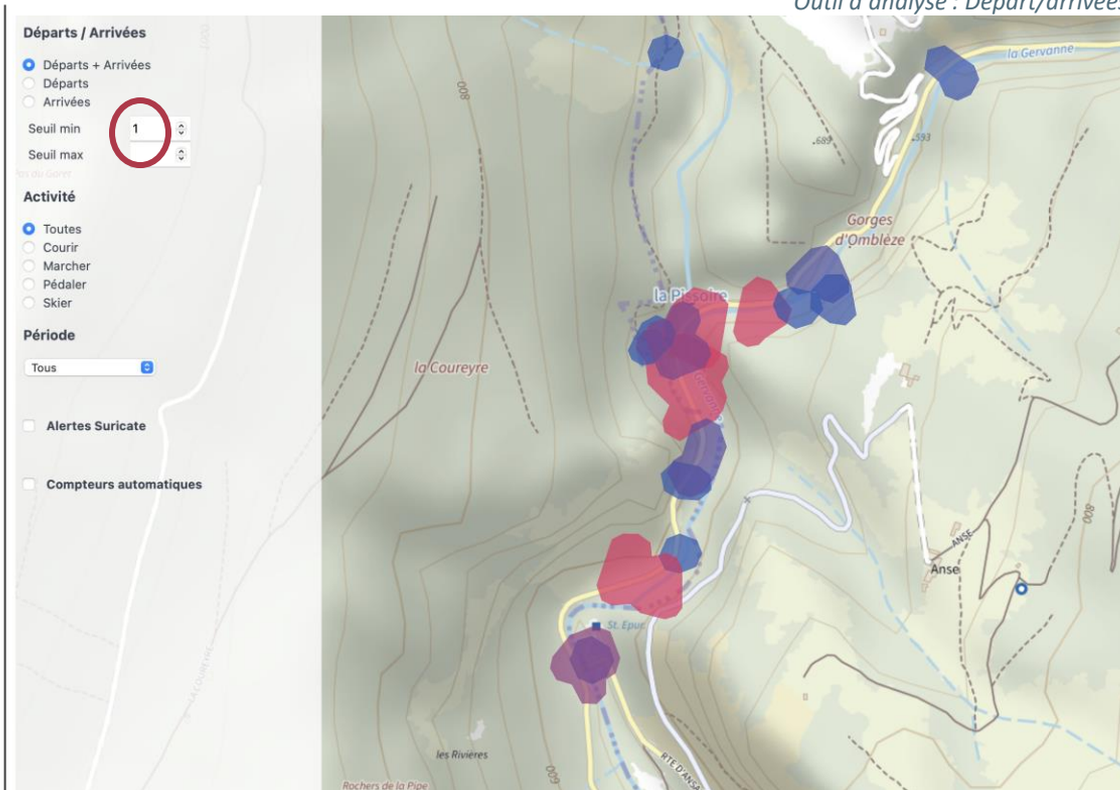
Outil d'analyse : Départ/arrivées

Affiner la connaissance

- # Pointer des actes de divagation
- # Pointer des sites à « usage unique »
- # Confronter avec les données des compteurs
- # Confirmer les sites à forte notoriété
- # Localiser des points de départ mal structurés

Définir un nouveau schéma directeur

- # Déplacement des points de départ
- # Confirmer le non respect de la signalétique
- # Choix du site d'implantation de panneaux réglementaires
- # Ajuster l'implantation d'équipement de convenance et d'interprétation



ENS Gorges d'Omblèze

Approche MICRO : Phase d'évaluation de la cohabitation milieu/fréquentation

Outil d'analyse : Zones de pauses

Affiner la connaissance

- # Pointer des actes de divagation
- # Pointer des sites à « usage unique »
- # Confronter avec les données des compteurs
- # Confirmer les sites à forte notoriété
- # Identifier des sites d' « entraînement »
- # Localiser des points de départ mal structurés

Définir un nouveau schéma directeur

- # Déplacement de point de départ
- # Confirmer le non respect de la signalétique
- # Choix du site d'implantation de panneaux réglementaires
- # Ajuster l'implantation d'équipement de convenance et d'interprétation

