



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

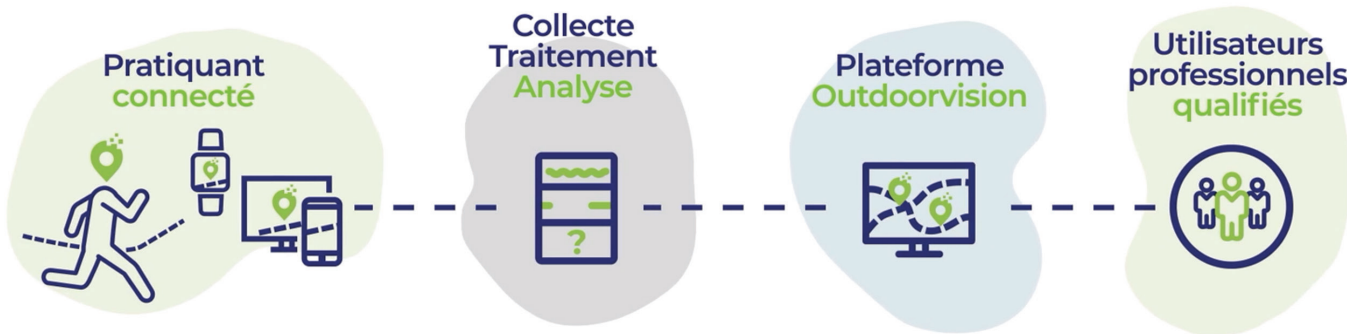


# VISUALISEZ LA PRATIQUE DES SPORTS ET LOISIRS DE NATURE SUR VOTRE TERRITOIRE



# UNE PLATEFORME À USAGE PROFESSIONNEL

**Outdoovision collecte, anonymise et agrège les traces GPS** enregistrées par les pratiquants volontaires à partir de montres et GPS connectés et applications mobiles.



Les sorties de **course à pied**, de **vélo**, de **ski** ou de **randonnée pédestre** enregistrées sur le terrain par les pratiquants sont collectées et valorisées au travers d'une plateforme permettant de **visualiser ces pratiques sur les territoires**.

Les utilisateurs professionnels d'**Outdoovision** bénéficient d'un **accès individualisé et sécurisé** à une interface en ligne, ne nécessitant aucune compétence en géomatique. Un véritable outil d'analyse et d'aide à la décision utile pour :



**Outdoovision** est un service proposé par le Pôle Ressources National Sports de Nature, mission d'appui du ministère chargé des Sports. Il est le fruit d'un partenariat innovant entre l'Etat, des territoires, des fédérations sportives et des marques réunis autour d'un programme à but non lucratif.

# UN OUTIL PUISSANT D'ANALYSE

Comprendre le comportement des pratiquants sur vos itinéraires grâce aux :



## LES FONCTIONNALITÉS DE LA PLATEFORME



**Visualiser les flux** de pratiquants selon des **périodes**



**Compter les passages** de pratiquants dans une zone géographique ou le long d'itinéraires



Identifier les principaux **points de départs, d'arrivées et zones de pauses**



Visualiser la **répartition des activités**



Comparer la fréquentation entre **deux périodes**

## UNE COMMUNAUTÉ DE CONTRIBUTEURS ACTIFS



+ 700 000  
contributeurs



+ 16 MILLIONS  
de traces GPS collectées



+ 6000  
nouvelles sorties  
enregistrées chaque jour

## UNE COMMUNAUTÉ D'UTILISATEURS DIVERSIFIÉE



+ 500  
utilisateurs professionnels



## UNE COMMUNAUTÉ DE MARQUES CONNECTÉES

DECATHLON



GARMIN



POLAR® SUUNTO SkitOUR

trace de  
TRAIL

Visorando

VisuGPX