

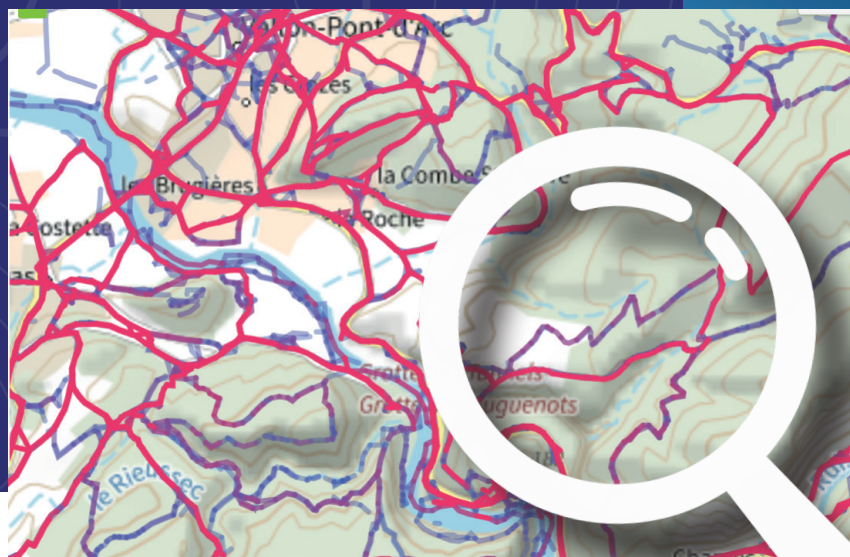


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

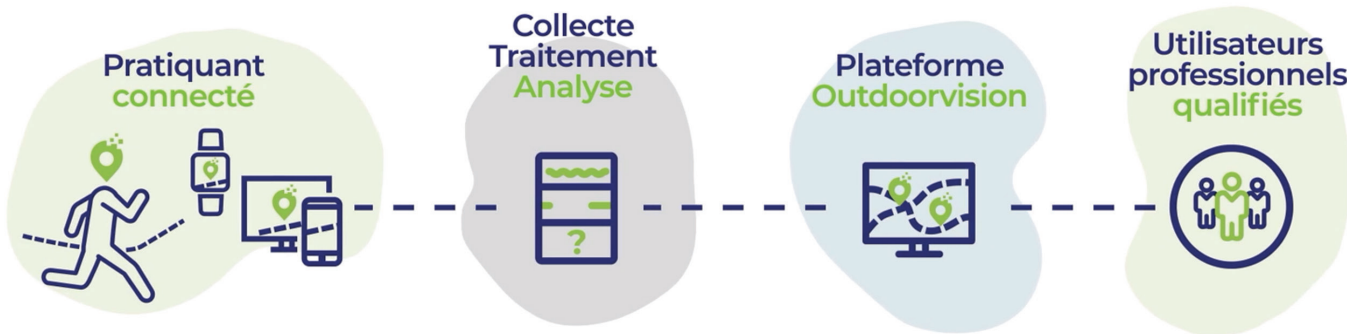


VISUALISEZ LA PRATIQUE DES SPORTS ET LOISIRS DE NATURE SUR VOTRE TERRITOIRE



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 :



Traces
GPS



Big
data



Intelligence
artificielle

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