

2026  
Nouvelle édition

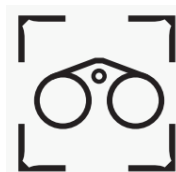
# Découverte de la France 924

mars  
2026

8€20

Prix 2026 TTC

La carte voies vertes et Véloroutes de France est la référence indispensable de vos rayons !

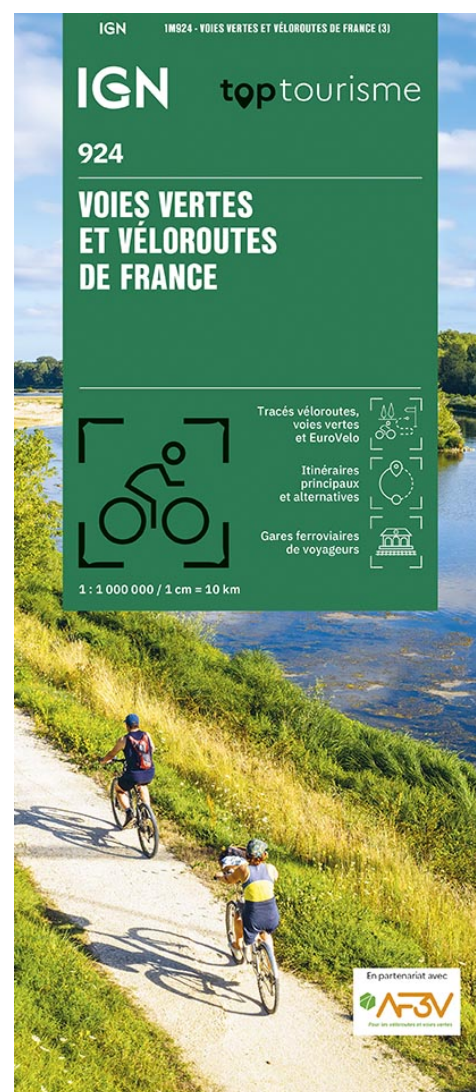


## Une série qui performe

**Son succès est installé depuis 2015 !**  
La carte voies vertes et Véloroutes arrive avec une nouvelle mise à jour.

Envie de liberté, d'évasion et de découverte ? Cette carte unique regroupe l'ensemble des voies vertes, Véloroutes et grands itinéraires cyclables de France, pour vous permettre de planifier vos balades, week-ends ou voyages à vélo en toute simplicité.

- Liens internet permettant d'accéder à plus d'informations sur chaque tracé
- Plus de 30.000 km de voies
- Et toujours la mise en avant des trains et des gares pour vos déplacements en mobilité douce
- En partenariat avec l'association AF3V.



Une série qui performe et une carte qui est la référence dans le domaine



Légende - Legend

- EuroVelo
- grand itinéraire national  
main national cycle route
- voie verte avec revêtement lisse  
greenway with smooth surface
- voie verte avec revêtement lisse non conforme  
other greenway or equivalent. Non compliant
- voie verte à revêtement rugueux  
greenway with rough surface
- voie verte à revêtement rugueux non conforme  
other greenway or equivalent. Non compliant
- voie partagée  
comfortable and secure cycle route section, off greenway
- voie partagée non conforme  
comfortable and secure cycle route section, off greenway.  
Non compliant
- itinéraire en projet  
future itinerary project
- gare ouverte aux voyageurs  
railway station open to passengers

Retrouver le chemin qui vous convient :

- ✓ Le revêtement est-il lisse ou non ?
- ✓ La voie est-elle partagée avec des véhicules motorisés ?
- ✓ La voie est-elle très fréquentée, sécurisée ?
- ✓ Puis-je y venir en train ?
- ...

Code article	Titre	Date de sortie	N / NE *	Dept	Code-barres
1M924	VELOROUTES ET VOIES VERTES	9 mars	NE	France	9 782758 559801

\* N : Nouveauté – NE : Nouvelle édition