



Communiqué de presse
Paris, le 22 septembre 2022

**Qwant Maps,
le service de cartographie européen respectueux de la vie privée,
poursuit son développement en intégrant les itinéraires en transports en
commun**

- [Qwant Maps](#), le service de cartographie de Qwant offre désormais une recherche plus large d'itinéraires : en voiture, à vélo, à pied et, maintenant en transports en commun pour les trajets en ville.
- Qwant Maps, développé en open-source, se renforce grâce au partenariat avec le français Hove, spécialiste des solutions de mobilité.
- [Qwant Maps](#) respecte la vie privée de ses utilisateurs en ne conservant ni leur historique ni leurs données de localisation.

Qwant Maps propose désormais les itinéraires en transports en commun dans le respect de la vie privée de ses utilisateurs

En effectuant une recherche d'itinéraire sur [Qwant Maps](#), l'utilisateur a désormais le choix entre quatre modes de transports : en voiture, à pied, à vélo et maintenant en transports en commun, que ce soit en bus, en tramway ou en métro. Plusieurs itinéraires par mode de transport peuvent être proposés, mettant en avant la solution la plus rapide.

[Qwant](#) répond ainsi à une demande croissante : les Français sont en effet 60% à utiliser régulièrement les transports en commun pour se déplacer, et ils sont même 75% en agglomération parisienne (Étude de l'Observatoire de la mobilité, 2021).

C'est avec l'acteur français Hove (ex. Kisio Digital) que [Qwant](#) a noué un partenariat pour lancer cette nouvelle fonctionnalité. Appartenant à la société Keolis, Hove, reconnu dans les solutions B2B liées à la mobilité, offre une couverture géographique large et propose des données de qualité.

Les itinéraires en transports en commun sont disponibles dans les grandes villes en France et dans les plus grandes villes européennes (liste exhaustive disponible [ici](#)).

Avec [Qwant Maps](#), il est possible d'effectuer des recherches d'itinéraires, mais aussi de trouver une adresse, un commerce ou, si l'utilisateur autorise la géolocalisation sur son appareil, un point d'intérêt à proximité, grâce à des données fournies par OpenStreetMap ou TripAdvisor par exemple. Toujours dans le respect de la vie privée de ses utilisateurs, Qwant ne conserve aucune donnée de géolocalisation.

Qwant est disponible sur ordinateur et sur mobile à <https://www.qwant.com/maps>.

Qwant Maps, le service open source qui respecte les données de localisation des utilisateurs

Engagé dans le respect des données personnelles de ses utilisateurs, [Qwant Maps](#) ne garde aucun historique de recherches ni de déplacements de ses utilisateurs et n'effectue aucune analyse des trajets effectués. Lorsque la géolocalisation est activée, Qwant Maps ne conserve aucune trace de la position de l'appareil dès la recherche terminée.

Depuis son lancement, [Qwant Maps](#) est conçu et développé dans une approche open source en collaborant avec des partenaires comme OpenStreetMap pour la cartographie ainsi que Mapbox et Hove pour les itinéraires. L'entreprise met également à disposition en opensource le propre code de son application. L'approche collaborative voulue par [Qwant](#), permet de développer une solution plus complète et pertinente tout en améliorant l'expérience utilisateur.

CONTACTS PRESSE

AGENCE CLE

Théo Vidal

qwantpress@agencecle.fr

06.47.49.32.17

QWANT

Adélaïde Mauger

press@qwant.com

A propos de Qwant

Développé en France et leader en Europe, [Qwant](#) est le moteur de recherche qui respecte la vie privée de ses utilisateurs à savoir leurs données personnelles numériques.

Qwant développe sa propre technologie d'indexation du web, conçue pour donner des résultats de recherche impartiaux, exhaustifs et non profilés. Qwant assure ainsi un service de recherche internet avec zéro tracking des recherches, zéro tracking publicitaire et zéro vente de données personnelles.

Au-delà des sites [Qwant Search](#), [Qwant Maps](#), service de cartographie, et [Qwant Junior](#), moteur de recherche dédié aux 6-12 ans, Qwant propose [Qwant VIPrivacy](#), une extension de navigation permettant de parcourir le web sans subir de tracking publicitaire. Qwant comptabilise 6 millions d'utilisateurs mensuels. Retrouvez Qwant sur desktop et sur applications mobiles iOS et Android.

Qwant, ne sait rien sur vous, et ça change tout !

www.qwant.com

