

PROJET RÉFÉRENT

Diagnostic territorial vélo et schéma cyclable



OBJET DE L'OPÉRATION

- Diagnostic départemental de l'intégralité des déplacements à vélo (trajets domicile-travail, domicile-études, domicile-achats, loisirs...);
- Détermination et hiérarchisation des enjeux relatifs aux vélos à l'échelle départementale et intercommunale;
- Élaboration d'un réseau cyclable tenant compte des déplacements des cyclistes, du contexte socioéconomique et routier du territoire;
- Avis sur les aménagements déjà existants.

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

La DDT de la Vienne désirait impulser une dynamique pour le vélo avec l'ouverture en 2016 de l'Euro Véloroute 3 dans le département. L'objectif était de favoriser l'émergence de projets cyclables, en proposant une grille de lecture aux décideurs. La DDT86 a finalement souhaité une analyse à l'échelle du territoire des enjeux gravitant autour des déplacements des cyclistes. L'ambition était d'avoir des outils d'aide à décision afin d'accompagner le développement de ce mode de déplacement actif, en prenant en compte le contexte local.

LA RÉPONSE DU CEREMA

- Un bilan national sur les déplacements à vélo (enjeux, évolutions, freins et atouts, types d'aménagements et réglementation);
- Un diagnostic départemental des leviers pouvant influencer le développement du vélo (forces, faiblesses, opportunités, menaces);
- Une analyse de chaque intercommunalité (flux de vélos, catalyseurs de déplacements);
- Une hiérarchisation des enjeux pour le vélo;
- Une proposition de réseau tranquille cyclable basée sur les trafics et les vitesses des véhicules, ainsi que sur le pourcentage de poids

CONTACT



relation-clients-
nouvelleaquitaine@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Vélo, marche, accessibilité

lourds.

LE CLIENT / PARTENAIRE PARTENAIRES

Direction Départementale des Territoires de la Vienne DDT86, intercommunalités de la Vienne

LE CALENDRIER

Octobre 2014 à Décembre 2016

PILOTE DU PROJET

Cerema Sud-Ouest
Département Transports Intelligents, Sécurité
et Partage de la Voirie