



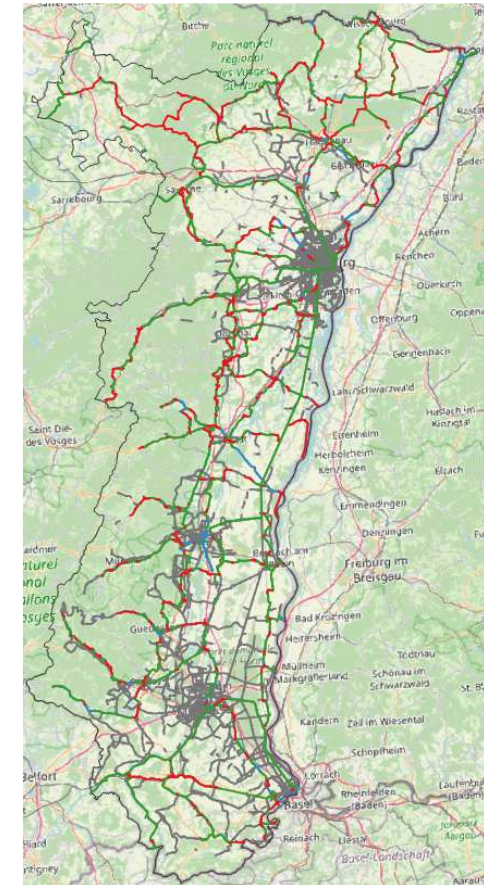
Coordination des données SIG aménagement cyclables à l'échelle départementale

- Création de la Collectivité européenne d'Alsace par fusion des deux Départements Haut-Rhin et Bas-Rhin (1^{er} janvier 2020)



- Nécessité de faire converger les données SIG
- Choix des standards nationaux :
 - Géostandard véloroutes et voies vertes
 - Schéma de données d'aménagements cyclables

- Données véloroutes et voies vertes : travail réalisé en interne (environ un an, dont un stage de 6 mois)
 - Données aménagements cyclables
 - Une multitude d'acteurs
 - Un grand nombre d'aménagements cyclables, en particulier en milieu urbain
 - Une donnée beaucoup plus précise avec de nombreux champs à remplir
- Nécessité d'une démarche partenariale



Objectifs

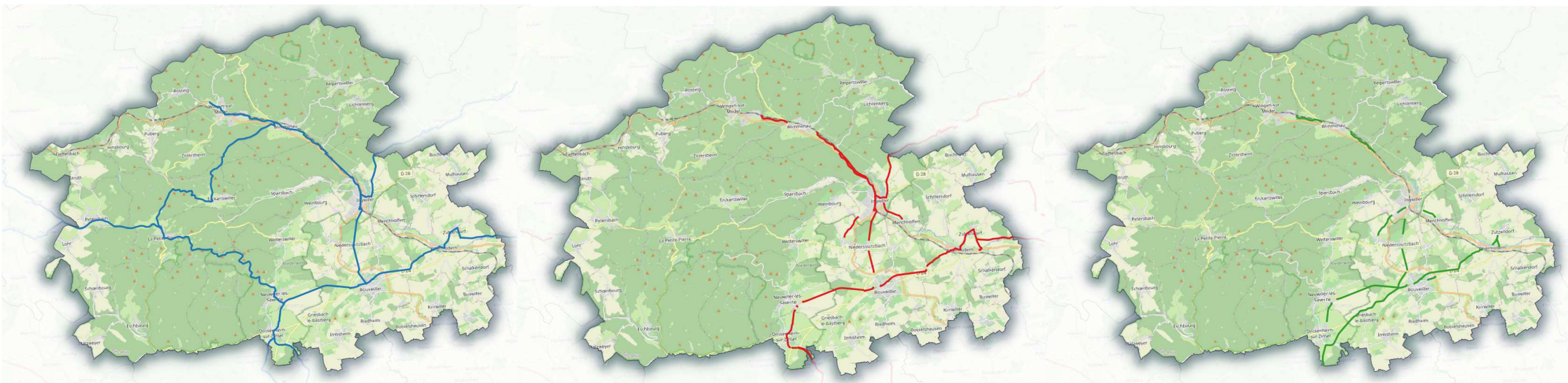
- Disposer d'une base de données unique et exhaustive des itinéraires et aménagements cyclables à l'échelle alsacienne
- Alimenter une cartographie à destination du public via le site Alsace à vélo
- Faciliter les échanges de données entre Collectivités
- Faciliter la mise à jour annuelle des données (au niveau local et national)
- Valoriser le réseau cyclable existant (la seule chose qui compte, c'est ce qui est compté)
- Faciliter la gestion du réseau cyclable

La bonne échelle

Itinéraires cyclables

Donnée
aménagements
avant vérification

Donnée
Aménagements
vérifiée



- Une tâche plus facilement réalisable à l'échelle d'une ComCom que d'un Département
- Une connaissance plus fine du territoire

Méthodologie

- Annonce de la démarche partenariale lors d'un comité des intercommunalités semestriel
- Préparation des ateliers de formation : transmission des données de départ à l'échelle intercommunale, documentation
- Formations par petits groupes : techniciens SIG ou à défaut chargé de mission vélo
- Service après vente / conseils
- Collecte des données
- Publication en opendata, diffusion
- Mise à jour des données

Contenu des formations

- Présentation de la démarche, rappel des objectifs
- Lexique des aménagements cyclables : les types d'aménagement
- Présentation détaillée des données
- Démonstration de mise à jour



Voie verte



Panneau C115



Panneau C116



Sickert, Rue Principale

Aménagement mixte piéton vélo hors voie verte



Panneau B7b



Panneau B0



Panonceaux possibles



Haguenau, Rte Forestière de Taubenhübel



Oltingue, Kirchweg

Point d'étape

- 33 territoires ont assisté à la formation sur les 48 invités (CC + PETR)
- Seules 5 Communautés de Communes ne seront pas en mesure de fournir leurs données (délégation possible au PETR ou à une CC voisine)
- À ce jour, 9 Intercommunalités ont transmis leurs données sur les 40
- Une première relance a été faite à l'automne 2023 lors d'un comité des intercommunalités alsaciennes (2 par an)

La suite

- Vérification des données transmises
- Agrégation des données vérifiées dans une base de données globale
- Publication en opendata
- Mise à jour annuelle ou semestrielle à l'occasion des comités des intercommunalités

Difficultés rencontrées

- Multitude d'acteurs
- Question de légitimité
- Compétences en géomatique
- Calendrier