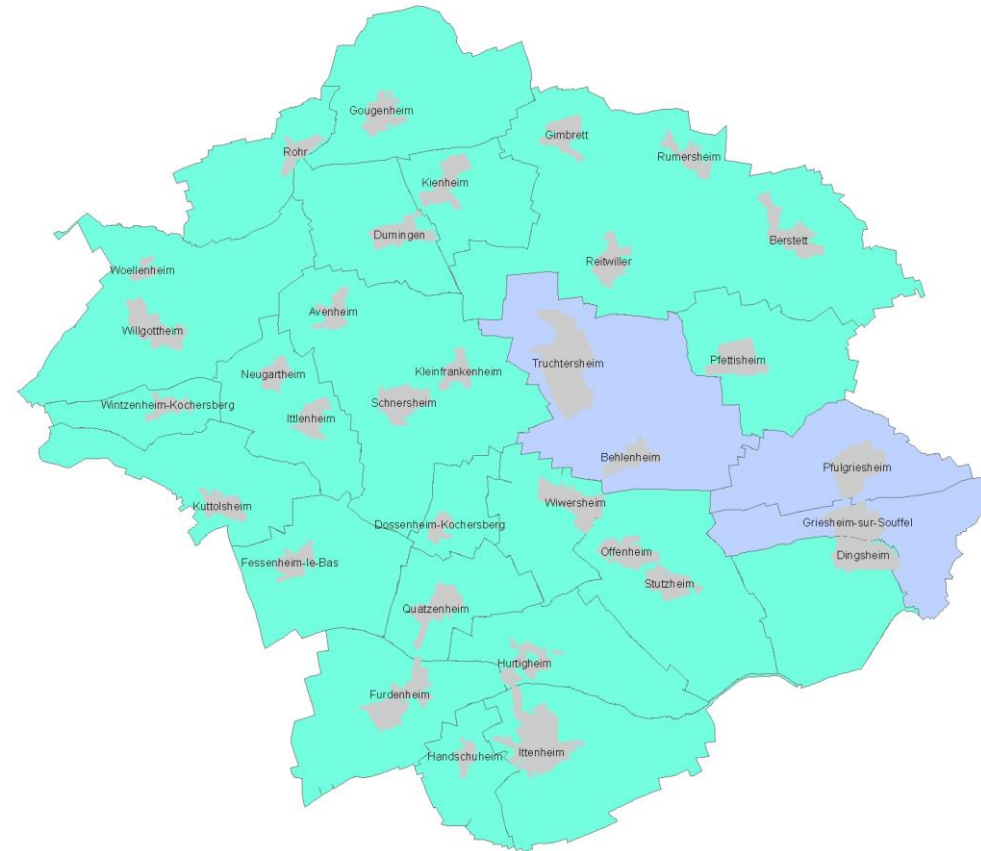


Expérimentation BAN dans le Kochersberg



Contexte et démarche

- La communauté de communes du Kochersberg et de l'Ackerland (CCKA) a pris part au groupe de travail expérimental initié par CIGAL
- Des données issues de la base adresse IGN ont été intégrées au SIG et enrichies au fil de l'eau, sans suivi vraiment rigoureux (volontariat des communes pour remonter les informations)
- La CCKA comporte 24 communes dont certaines présentent des caractéristiques intéressantes au vu des enjeux de la BAN :
 - Communes fusionnées/associées (→ noms de voies en doublon...)
 - Voies en limite de commune
 - Proximité de l'Eurométropole : forte pression foncière se traduisant par un dynamisme de la construction intéressant
- Dans ce contexte, la CCKA s'est portée volontaire pour mener l'expérimentation en Alsace ; son rôle sera de centraliser l'information et de coordonner les tâches au niveau local avec les 3 communes tests retenues :
 - Truchtersheim-Behlenheim (bourg centre de 3000 habitants, beaucoup de nouvelles adresses ces dernières années, commune associée)
 - Pfulgriesheim et Griesheim-sur-Souffel sont 2 communes mitoyennes, dont la dernière voie créée (2015) est précisément à cheval sur les 2 bans (habitations d'un côté, équipements publics de l'autre)

Initialisation de l'expérimentation

Situation fin juin 2015

- Après que les 3 communes concernées ont répondu favorablement à l'appel pour l'expérimentation :
 - ✓ Comptes créés pour chacune des 3 communes sur le site orgpub-adresse.data.gouv.fr
 - ✓ Visio-réunion le 12/06 avec notamment Mme Cabianca du SNA :
 - Présentation de l'outil WebPart
 - Echanges autour de la problématique de l'adresse
 - Définition d'une première feuille de route → il a été convenu que le SNA fasse parvenir, par l'intermédiaire de la CCKA dans un premier temps, une extraction du croisement des bases IGN/La Poste sous forme de tableau à annoter et corriger)
 - ✓ Remise des extractions aux mairies concernées, attente de retour des fichiers
 - ✓ Côté EPCI, volonté de tester le géocodeur proposé sur WebPart avec un fichier d'adresse d'utilisateurs (pourrait être les Ordures ménagères ou l'école de musique par exemple)
- Premier ressenti : les communes semblent plutôt volontaire dans la démarche, les outils présentés étant à priori abordable, avec des fonctionnalités intéressantes (diagnostic, publipostage...), même si leur utilisation ne viendra que dans un second temps. Dès lors, elles pourront, comme elles y ont été invitées, à remonter des bugs ou des suggestions relatives à WebPart.
- Remarque plus générale face aux enjeux de l'adresse : Le fait de devoir renommer une voie est nécessaire dans certaines de nos communes comportant des doublons. Cette question a donné lieu à un débat collatéral sur l'impact administratif (et éventuellement politique) de ce type de manœuvre, et suscite une certaine inquiétude pour les secrétaires de mairie.

En conclusion : Les mairies devraient viser le fichier transmis et le retourner durant l'été. Il sera nécessaire de faire un bilan d'étape suite à ce retour pour définir les actions suivantes (A ce jour, nous ne savons pas précisément à quoi donneront lieu les remontées des communes et à quel moment nous pourrions envisager de démarrer la saisie sur WebPart)