

## CEREMH *Centre de Ressources et d'Innovation Mobilité Handicap* COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION DE SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES



### Défi 6 Action 6.1 : Rendre la voirie accessible

#### 1

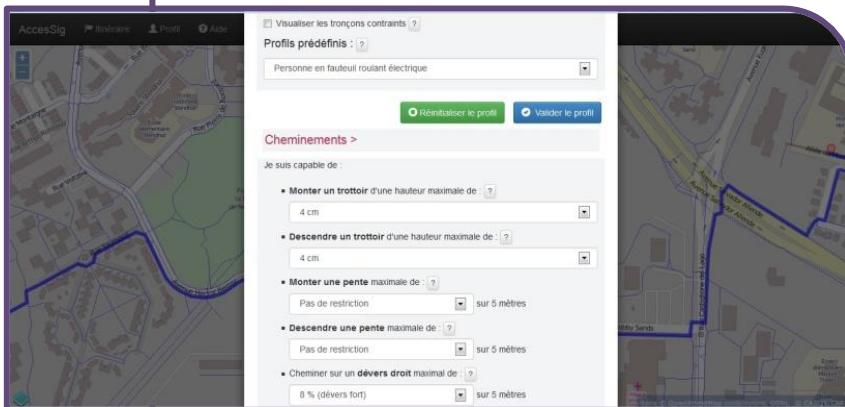
#### DESCRIPTION DU PROJET

Le projet AccesSig vise à donner aux collectivités les outils et les méthodes pour inscrire de manière autonome et pérenne l'amélioration continue des conditions d'accessibilité. Il est actuellement développé à Saint-Quentin-en-Yvelines.

Le projet s'inscrit dans l'application de la loi de février 2005 pour l'égalité des droits et des chances. A Saint-Quentin en Yvelines, la mise en œuvre de cet outil est intégrée dans les actions à mener dans le cadre du Plan local de déplacements.

Le projet a pour objectifs de :

- réaliser un état des lieux des conditions d'accessibilité sur l'ensemble du territoire ;
- donner aux collectivités les éléments de diagnostic nécessaires à l'élaboration de leur plan de mise en accessibilité de la voirie et des espaces publics (PAVE) ;
- donner aux services techniques les méthodes et outils permettant d'observer, de suivre et donc de gérer l'accessibilité de la voirie sur leur territoire au fil des ans ;
- développer une application web grand public permettant aux PMR de choisir leur itinéraire selon des critères prédéfinis.



« source : CEREMH »

La mise en œuvre d'AccesSig en lien avec la Communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines s'est déroulée de 2010 à 2014, avec :

- une phase de diagnostic de quelques mois (relevés terrain) ;
- la consultation des services techniques de chaque commune ;
- la mise en place du calculateur d'itinéraires et son évaluation ;
- des développements spécifiques pour améliorer l'outil.

## 2

### LES ACTEURS DU PROJET

Le CEREMH est le porteur du projet AccesSig.

Le CEREMH est un centre de ressources et d'innovation à vocation nationale dont la mission est de favoriser la mobilité pour tous et à tous les âges. C'est une association fondée à la fois à l'initiative d'associations de personnes handicapées et des institutionnels, composée d'une équipe pluridisciplinaire (ergothérapeutes, ergonomes, ingénieurs) et travaillant de manière transversale et concrète sur les problématiques liées à la mobilité et aux situations de handicap.

Le projet AccesSig a été réalisé en partenariat étroit avec la communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines. Les services techniques (directions des systèmes d'information, des infrastructures, transports-déplacement et environnement-espaces verts) ont joué un rôle important à la fois dans les communes de l'agglomération et en interne.

Le budget global du projet s'élève à 347 000€. Des développements spécifiques ont été engagés à hauteur de 10 000€ afin d'améliorer le calculateur d'itinéraire.

Les moyens humains mis en œuvre par le CEREMH représentent environ 40 hommes mois de travail sur la période 2010-2013 (hors ressources mises à disposition par les collectivités et développement informatique).

## 3

### VIE ET SUITES DU PROJET

Les communes de la communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines ont désormais à leur disposition une base de données des obstacles à l'accessibilité sur toute la voirie du territoire, consultable par chaque collectivité via l'outil AccesSig. Un prototype de calculateur d'itinéraires a également été mis en ligne. Les premières évaluations de ce prototype ont été menées avec le public concerné, techniciens et usagers, et ont abouti au lancement d'une phase d'amélioration de l'outil en 2014.

Le calculateur d'itinéraires sera mis à disposition du public, sur le site internet de la communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines courant de l'année 2015.

A plus long terme, des améliorations seront apportées à cet outil, pour y intégrer d'autres informations, comme par exemple l'accessibilité des bus et des points d'arrêts, les travaux et déviations, l'état d'accessibilité des établissements recevant du public, les horaires de bus...

## 4

### CONTACTS

CEREMH : Pierre-Antoine Leyrat, chef de projet AccesSig

Communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines : Nicolas Souavin, chef de projet SIG

Pour plus de précisions : [pduif@stif.info](mailto:pduif@stif.info)