

Informations sur le projet placehandicape.ch

Situation initiale

Il existe en Suisse environ 10'000 places de parking publiques pour personnes handicapées. Des données précises concernant le nombre et l'emplacement de ces places n'étaient toutefois pas disponibles jusqu'à maintenant. Cette situation n'était pas satisfaisante pour les personnes concernées. Pour garantir leur mobilité dans la vie quotidienne et leur intégration dans la vie professionnelle, elles ont un besoin urgent de disposer de possibilités de parking adéquates et d'informations sur leur emplacement.

placehandicape.ch comble cette lacune par la mise en place d'un registre central de données de haute qualité et couvrant l'ensemble des données concernant les places de parking pour personnes handicapées en Suisse. La phase pilote du projet a débuté en 2010.



La saisie des données des places de parc a été lancée en 2012 dans le cadre du jubilé des „100 ans de la mensuration officielle“ et effectuée par les bureaux de géomètres et les services officiels de mensuration, à leurs propres frais, dans toute la Suisse. Jusqu'à aujourd'hui, plus de 8'500 places de parc pour personnes handicapées (environ 85%) ont déjà été saisies.

Les personnes concernées peuvent accéder à ces données dans trois langues sur la plateforme Internet placehandicape.ch, qui propose une carte interactive, sur l'application mobile et l'iPhone App paramap.ch de la Fondation suisse pour paraplégiques ainsi que sur la carte web du TCS (tcs.ch -> Situation du trafic).

8579 Rollstuhlparkplätze in der Schweiz



Deuxième phase du projet

La phase pilote du projet a démontré aussi bien la faisabilité que la nécessité de disposer d'un registre complet et central des places de parking pour personnes handicapées en Suisse. La deuxième phase exige des mesures urgentes pour maintenir la qualité actuelle des données et pour développer la plateforme placehandicape.ch.

Il s'agit notamment d'organiser la mise à jour des données, de professionnaliser la communication afférente au projet (médias, sponsors, fournisseurs de données, partenaires de données, personnes concernées), d'impliquer davantage les personnes concernées dans le processus de saisie (crowdsourcing) ainsi que la mise en place de nouveaux partenariats pour assurer le financement. Une étape majeure consiste par ailleurs dans la création d'une entité pour la poursuite du projet. Avec la création de l'association Accessibility Data, on a tenu compte de cette nécessité.

Financement

Le Bureau fédéral pour l'égalité des personnes handicapées (BFEH) a soutenu la phase pilote du projet (mise en place de la plateforme, organisation de la saisie initiale) par une contribution de CHF 165'000.

La saisie des données, estimée à plus de CHF 500'000, a été financée par une contribution volontaire des membres de l'association Ingénieurs-Géomètres Suisse et de quelques services de mensuration officiels. Le fonctionnement et la garantie de la qualité des données devront être financés à moyen terme par la conclusion de partenariats pour les données.

Deux contrats de partenariat importants (Fondation suisse pour paraplégiques FSP et Touring Club Suisse TCS) ont déjà pu être conclus. Des partenariats supplémentaires sont prévus. Le financement de la deuxième phase du projet avec un budget total de CHF 334'000 devra être assuré par une contribution supplémentaire du BFEH, ainsi que par des contributions de soutien de sponsors et de fondations.

Grâce aux montants garantis entre-temps d'un total de CHF 180'000, la deuxième phase de projet a déjà pu être mise en chantier. Afin de pouvoir atteindre les objectifs fixés, l'association Accessibility Data a besoin de soutien supplémentaire.

Direction du projet

Association Accessibility Data

Kapellenstrasse 14 • Case postale
3001 Berne

Tel. 058 796 98 84 • Fax 058 796 99 03
info@accessibility-data.ch

Informations et contact

info@rollstuhlparkplatz.ch
www.rollstuhlparkplatz.ch

Personne de contact

Hans Estermann
Membre du comité
Chef de projet
Tel. 041 666 00 13
hans.estermann@accessibility-data.ch