

**Préparation
complexe avec
multiples acteurs**

**Demande un peu
d'expérience**

FONDATION
afnic
pour la solidarité numérique

Sous l'égide de
Fondation
de
France

**Hauts-de-France,
2017**

**Signes
de sens**

**Rendre le web accessible en langue des signes
françaises**



Réalisation d'une interface de programmation d'application permettant aux sites Wikipédia d'interroger directement les bases de données du projet Elix et d'en utiliser les vidéos

Réalisation du Dicobulle - gadget permettant de visualiser le ou les signes d'un mot via une vidéo LSF sur le site Wikipédia ou tout autre site web



AVANT

S'assurer un personnel avec des compétences techniques avancées

Prototyper et tester le produit auprès des publics cibles afin de vérifier qu'il correspond aux besoins et qu'il est utilisable d'un point de vue ergonomique

Verser 100 vidéos du projet Elix sur le site wikimédia commons afin de mobiliser la communauté de Wikipédia sur le projet



PENDANT/APRÈS

Collecter des retours pour consolider les choix ergonomiques et techniques

Elaborer et mettre en œuvre une campagne de communication afin de faire connaître le produit

Définir des indicateurs clés de performance



DÉFIS

Collecter des autorisations de droit à l'image

Définir une version minimale viable du produit et une roadmap afin de ne pas épuiser les ressources du projet dans le développement de fonctionnalités dont l'appropriation par les usagers est incertaine

Choisir la période idéale pour lancer la campagne de communication pour ne pas tomber dans l'oubli



POUR ALLER PLUS LOIN

Découvrir le site web du projet:

<https://www.signesdesens.org/la-bulle-elix-pour-rendre-le-web-accessible-en-lsf>