



Études de cas sur l'accessibilité : projet EXPÉRIENCE Penzance

Bliznec, Croatie

Livres tactiles/en braille et aires de repos

Le sentier de Bliznec en Croatie a été primé à plusieurs reprises pour son degré d'accessibilité. <https://webunwto.s3.eu-west-1.amazonaws.com/s3fs-public/2021-05/06-forest-trail-bliznec.pdf>

Plusieurs aires de repos bordent le sentier. Ces aires sont plus larges et permettent le croisement de fauteuils roulants ainsi que la fluidification de la circulation à différents points du sentier.

- Chaque aire de repos est dotée de bancs et de pupitres d'information disponible en croate et en anglais. Conformément aux principes d'accessibilité du sentier, les pupitres d'information sont adaptés aux personnes en situation de handicap. Ils sont placés à une hauteur qui permet aux utilisateurs de fauteuils roulants de lire les informations qui y sont inscrites. À côté, des livres en bois présentent ces mêmes informations en braille.
- Le sentier est illuminé et peut donc être emprunté la nuit.

L'équipe a également suggéré de paver un espace à côté des bancs installés au niveau des aires de repos pour que les utilisateurs de fauteuils roulants puissent s'arrêter directement à côté du banc, sur une surface plane sécurisée.

Sentier sensoriel du Zugerland, Suisse

- Ce sentier sensoriel suisse a été conçu pour stimuler tous les sens des visiteurs. Nous pouvons nous en inspirer pour optimiser nos propres sites. Les télescopes sont un excellent ajout pour rendre la visite plus interactive. Les panneaux placés à leur côté encouragent les visiteurs à imaginer ce à quoi ressemblait la forêt à l'époque.

<https://swissfamilyfun.com/zugerland-sensory-trail/>

StoryTrails

- Projet immersif pour raconter l'histoire de 15 villes à travers le Royaume-Uni. Nous espérons pouvoir utiliser la réalité augmentée d'une façon similaire pour notre propre projet.

<https://story-trails.com/>

Sentiers adaptés aux personnes malvoyantes ou aveugles



- Un recueil de sentiers adaptés aux personnes malvoyantes et aveugles à travers le monde.

<http://www.naturefortheblind.com/directory-redirectory>

Sentiers sensoriels et autres exemples de bonnes pratiques

Voici les exemples tirés des jardins de Heligan et du manoir de Tredegar House au Pays de Galles (National Trust), ainsi que quelques autres idées et conseils de Sensory Trust.

<https://www.sensorytrust.org.uk/resources/guidance/sensory-trail-design>

- Ces panneaux sont certes personnalisés mais ils permettent d'indiquer facilement quels sens utiliser.

<https://www.sensorytrust.org.uk/resources/activities/sensory-trail-kit#:~:text=Sensory%20Trail%20Markers%20are%20a,create%20your%20own%20sensory%20trail>

Exemples locaux

Zoo de Paignton

Symboles et informations en langue des signes

Le zoo de Paignton a installé des panneaux indiquant comment dire le nom des animaux observés en langue des signes (p. ex. zèbre, éléphant).





Sentier de découverte autour de Newquay

Plaques tactiles au sol tout au long du sentier

En France, plusieurs sites utilisent des balises tactiles pour indiquer le chemin à suivre. Les endroits clés du sentier de Newquay (voir lien ci-dessous) sont indiqués à l'aide de plaques tactiles placées au sol sur lesquelles des symboles et des nombres ont été gravés, ce qui est très pratique pour les personnes malvoyantes. Le sentier du patrimoine de Newlyn a également recours à des balises tactiles mais celles-ci sont placées sur des murs.

<https://www.visitnewquay.org/explore/newquay-discovery-trail>

<http://incornwall.uk/newlyn-home/newlyn-trail>





Coronation Park, Helston

Les paroles de la traditionnelle chanson cornique Hal-an-Tow, qui est étroitement associée à la ville, sont écrites sur les socles des bancs du parc pour commémorer le festival annuel de Flora Day et cet air qui est chanté dans la rue. Les paroles sont coupées pour rappeler un poème.

