



Géosonic Mix part à la découverte sonore de Caen

Julien Poidevin a enregistré des sons ambiants, l'eau, les oiseaux, des mix musicaux ou des conversations, dans divers lieux. Il suffit ensuite de télécharger l'application Geosonic Mix Caen, pour se promener en ville avec des écouteurs, et déclencher les sons. Une déambulation qui peut parfois être déroutante car déconnectée de son contexte.

Le projet Géosonic Mix Normandie Impressionniste créé par Julien Poidevin propose une immersion dans un paysage sonore en construction. Une architecture invisible, faite de 80 zones d'écoute, se superpose à la topologie de la ville de Caen. Des sons se déclenchent, se modulent lors du parcours en fonction de la localisation du marcheur équipé d'un smartphone et d'un casque d'écoute lui permettant de générer son propre mix urbain.

Suite à une première version en 2015, Géosonic Mix recouvre maintenant toute la ville de Caen pour devenir une œuvre pérenne que chacun peut télécharger sur son smartphone (Android et Iphone).

Le portrait sonore de la ville est réalisé sur la base d'enregistrements effectués sur place. Il s'agit de courtes pièces sonores (bruit de l'eau, chants d'oiseaux, mix musicaux ou interviews...) réinjectées dans l'espace public et qui deviennent alors les traces à réactiver de la mémoire de notre expérience sensible du lieu, un portrait ouvert et à entrées multiples dans lequel passé et présent, réalité et fiction se rencontrent.

Géosonic Mix Normandie Impressionniste interroge ainsi notre rapport au territoire et expérimente une nouvelle manière d'écrire l'espace. Au fil de la dérive, les fantômes audio se mélangent, se heurtent à

l'environnement sonore nous faisant perdre nos repères ou mettant nos sens à l'affût. Dans cette rencontre entre ces sons à réactiver qui sont contenus dans la machine et les sons provenant de l'environnement du marcheur, se jouent d'infinis possibles à explorer.

Pour en savoir plus:

www.julienpoidevin.fr/geosonic-mix/ ■



VITO développe une application pour choisir la végétation la mieux adaptée au milieu urbain

L'Institut flamand de recherches technologiques (Vito) à Mol a développé, à la demande de la Ville d'Anvers, une application