

Glasgow : un outil aide les communautés locales à discuter du changement climatique du point de vue de la santé et du bien-être

Sam Whitmore,
haut responsable pour
l'amélioration de la santé,
Public Health Scotland
(Santé publique Écosse).

Les liens sont bien documentés entre les principaux déterminants de nos environnements physiques, sociaux et économiques et les impacts immédiats ou éventuels de ces environnements ou lieux de vie sur la santé de la population et les inégalités [1]. Ils sont pleinement reconnus à tous les niveaux de l'amélioration et de la gouvernance des services de santé publique. En décembre 2015, une collaboration entre Public Health Scotland (Santé publique Écosse), le gouvernement écossais, Architecture & Design Scotland¹ et le conseil municipal de Glasgow a abouti au lancement de la *Place Standard Tool (PST)*, outil efficace et largement utilisé qui permet d'envisager un lieu de vie en mettant l'accent sur la santé et le bien-être. Les critères considérés prioritaires par l'outil *Place Standard Tool* sont : interaction sociale, identité et sentiment d'appartenance, sentiment de sécurité, conservation et entretien, influence et sentiment de contrôle, déplacements, transports publics, circulation et stationnement, rues et espaces, espaces naturels, jeux et loisirs, infrastructures et services, travail et économie locale, logement et communauté². L'outil peut être utilisé à chaque fois qu'une population veut discuter de l'avenir d'un lieu de vie. Aujourd'hui adopté par toutes les autorités locales d'Écosse, son application s'est étendue à 12 pays dans le monde et il a été traduit en 16 langues.

Intégrer le changement climatique

La lutte contre l'urgence climatique est l'un des problèmes les plus graves auxquels nos lieux de vie sont confrontés. Un projet complémentaire s'intégrant au *PST* est intitulé *Optique des changements climatiques* ; il vise à soutenir l'intégration de mesures contre le changement climatique et est mené conjointement par Sniffer³, une entreprise prestataire, et Sustainable Scotland Network⁴, avec la collaboration et le financement de Public Health Scotland et du gouvernement écossais. Ce dernier s'est engagé dans son programme 2021-2022 à

créer des communautés qui intègrent des modes de vie à faible émission de carbone, tout en améliorant la santé et le bien-être. La phase-pilote de ce projet est axée sur la finalisation de ce document, outil complémentaire, et de son test à l'échelon local. Le document met à disposition une base de connaissances solide pour les décideurs et pour les responsables politiques concernant l'efficacité du processus *PST* dans la création de lieux de vie à neutralité carbone et adaptés au changement climatique. Début 2021, des ressources sur le climat – dont un cadre d'évaluation et un document d'orientation – ont été élaborés pour permettre la prise en compte du changement climatique parallèlement à la santé et au bien-être. Ces ressources intègrent deux aspects interdépendants de la manière dont les populations et les lieux de vie doivent faire face au changement climatique : le ralentissement du changement climatique et le passage à la neutralité carbone, en s'attaquant à la cause du changement climatique par la réduction des émissions de gaz à effet de serre ; et l'adaptation au changement climatique et à ses impacts physiques inévitables. Ces ressources ont servi de point de départ pour l'expérimentation auprès des communautés identifiées. Le processus d'expérimentation s'est déroulé en deux phases faisant intervenir quatre communautés de milieux divers à travers l'Écosse, y compris les populations rurales des Highlands, les quartiers urbains de Glasgow et d'Édimbourg et les populations côtières. Nous avons adopté un processus d'évaluation intuitif consistant à modifier les ressources et à les adapter de manière continue pour refléter les enseignements qui en ont été tirés.

Les retours émis suite à l'expérimentation du *PST* associé à une optique des changements climatiques ont jusqu'à présent permis d'améliorer les ressources d'orientation et de facilitation. L'un des principaux enseignements a été le manque de confiance que les animateurs communautaires ont ressenti dans la communication d'informations sur le changement climatique. Ils avaient l'impression que des connaissances particulières

étaient nécessaires, notamment concernant des questions telles que la neutralité carbone, l'adaptation, l'atténuation et le captage du carbone. Les documents d'orientation sont au stade du prototype : leur terminologie va être testée, puis ils seront adaptés pour être visuellement attrayants, ce qui rendra l'outil plus intéressant et accessible. Des outils aideront aussi les animateurs à optimiser l'efficacité de leurs ateliers *PST*. Le processus d'expérimentation a pris fin en mars 2022 ; suit une période d'une durée de trois mois d'évaluation finale par une agence externe, puis l'élaboration des ressources et des tests auprès de premiers utilisateurs. Le lancement de l'optique des changements climatiques aura lieu à l'été 2022. D'ici là, une page Web récapitule l'ensemble de la démarche⁵. ■

1. <https://www.ads.org.uk>
2. <http://www.healthscotland.scot/health-inequalities/impact-of-social-and-physical-environments/place/the-place-standard-tool>
3. <https://www.sniffer.org.uk/adaptation-scotland>
4. <https://sustainable-scotland-network.org>
5. <https://www.adaptationscotland.org.uk/get-involved/our-projects/place-standard-tool-climate-lens-co-creating-local-climate-s>

Pour en savoir plus

- *Place Standard Tool. Strategic Plan 2020-2023.* Gouvernement écossais, 19 p.
- *National Performance Framework.* Gouvernement écossais.
- *Objectifs de développement durable. 17 objectifs pour transformer notre monde.* Nations Unies.
- *Scotland's Public Health Priorities. Scotland's six public health priorities.* [Rapport] Gouvernement écossais, juin 2018.
- Howie J. *Talking "place" – a public health conversation for everyone?* EuroHealthNet magazine.

RÉFÉRENCE BIBLIOGRAPHIQUE

[1] Solar O., Irwin A. *A conceptual framework for action on the social determinants of health.* [Social Determinants of Health, Discussion Paper 2] Genève : Organisation mondiale de la Santé, 2010 : 76 p.