

ESPACES VÉGÉTALISÉS URBAINS ET SANTÉ : MESURES ET LEVIERS D'ACTION À L'ÉCHELLE DU QUARTIER

Éléments de contexte

Aujourd'hui, les bienfaits de la nature en ville, notamment sur la santé, ne sont plus à démontrer. Pourtant, **plus de verdure n'équivaut pas nécessairement à plus de bien-être**.

Pour dépasser cette intuition, le guide « Espaces végétalisés urbains et santé : mesures et leviers d'action à l'échelle du quartier » propose aux acteurs de la nature en ville un ensemble de **méthodes** et d'**outils** centrés sur les **usagers** des espaces végétalisés urbains à l'échelle de leur bassin de vie : **le quartier**. À partir d'un état des lieux de l'offre en espaces végétalisés et de l'état de santé des habitants, cette nouvelle approche permet d'accompagner des préconisations en termes d'aménagement, d'animation et de communication dans un seul but : agir pour un **urbanisme favorable à la santé**. À ce titre, la méthode pourrait à terme être intégrée aux évaluations d'impact sur la santé (EIS). Le guide méthodologique, ainsi que le webinaire de restitution sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.plante-et-cite.fr/projet/fiche/108>



Ce travail a été amorcé dans le cadre du troisième Plan Régional Santé Environnement (2018-2022) et a été co-financé par l'Agence Régionale de Santé (ARS) et la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) des Pays-de-la-Loire. Il a été mené par un collectif composé de l'ARS et la DREAL des Pays de la Loire, Agrocampus Ouest, Plante & Cité, l'Agence de développement économique d'Angers, Végépolys Valley et Angers Loire Métropole.

>> **Envie de tester la méthode ?** Devenez porteur de projet sur votre territoire !

>> **Formulaire :** <https://framaforms.org/espaces-vegetalises-urbains-et-sante-1622564335>

Projet pilote

Quoi ?

Appliquer la méthode dans un quartier. Le porteur de projet est autonome lors de la mise en œuvre mais peut à tout moment faire part de ses questionnements et suggestions auprès de l'équipe des développeurs de la méthode.

Pourquoi ?

Cette méthode de diagnostic innovante permet d'affiner la connaissance d'un territoire et d'intégrer des enjeux de santé publique dans la fabrique de la ville, en mettant l'habitant au cœur du projet urbain. En optimisant l'offre en espaces végétalisés au regard des usages et des bénéfices sur la santé, des économies peuvent être faites sur le temps long en termes d'entretien des espaces et de soins aux personnes. En vous engageant dans un projet pilote, vous contribuez à un urbanisme favorable à la santé !

Qui ?

Toute collectivité (ARS, DREAL, DDTM, syndicat mixte, agglomération, commune, etc.) souhaitant appliquer la méthode sur son territoire. L'équipe des développeurs de la méthode est représentée par Nathan Béziau, Pauline Laïlle (Plante & Cité), Gilles Galopin, Béatrice Plottu et Vincent Bouvier (Agrocampus Ouest).

Où ?

Sur tout le territoire français. La méthode s'applique à l'échelle du quartier urbain. Le porteur de projet doit donc au préalable sélectionner un ou plusieurs quartiers pertinents pour appliquer la méthode, au regard des enjeux et des perspectives identifiés.

Quand ?

Une prospection est en cours, avec un début possible des actions dès septembre 2021, pour une échéance en 2022. D'après nos retours d'expérience, quatre mois sont nécessaires pour faire appliquer la méthode par deux agents assignés à temps plein.

Comment ?

Une phase de cadrage préalable doit permettre de formuler et questionner la commande et ses enjeux, d'identifier des structures compétentes pour la prestation et de trouver des financements appropriés pour le bon déroulement du projet. Les porteurs de projet doivent être en mesure d'animer un réseau d'acteurs locaux via un comité de pilotage dédié au projet et avoir étudié l'opportunité d'appliquer la méthode dans un ou plusieurs quartiers au préalable.

Projet pilote

Prérequis

- + Capacité d'animer un **réseau d'acteurs** locaux
- + Constitution d'un **comité de pilotage**
- + Identification et sélection de **quartiers pertinents** au regard des enjeux

Champs d'application et compétences mobilisées

- + **Sciences humaines et sociales :**
 - + enquête et entretiens
 - + analyse de données sémantiques, socio-démographiques et sanitaires
- + **Sciences du vivant :**
 - + analyse de végétation sur cartes infrarouge et NDVI
 - + systèmes d'information géographique (SIG)
- + **Urbanisme :**
 - + analyse des formes et des dynamiques urbaines
- + **Statistique descriptive :**
 - + analyse en composantes principales
 - + classification ascendante hiérarchique
 - + bootstrap
 - + ANOVA

Remarque : ces procédures peuvent être automatisées via un logiciel tel que « R »

- + **Gestion de projet :**
 - + élaboration d'un échéancier
 - + organisation de réunions
 - + animation d'un comité de pilotage

Conditions de réussite et points de vigilance

- + L'**implication** du commanditaire est indispensable
- + La **communication** doit être amorcée le plus en amont possible
- + Les mois de juillet et août devraient être évités pour garantir la **disponibilité** des partenaires et assurer une participation habitante suffisante

>> Pour toute question, contactez : guide-vegetal-urbain-et-sante@plante-et-cite.fr