

Et si pour aller bien, la nature dessinait la ville de demain ?



La ville prend soin de nous

Pourquoi agir ?

Porteur de projet

Le Syndicat Rhône Provence Baronnies a pour mission d'élaborer et de mettre en œuvre le SCoT Rhône Provence Baronnies. Le périmètre de ce SCoT présente le défi de répondre aux enjeux de 177 communes des plus urbaines aux plus rurales. En 2020, le territoire comptait près de 230 000 habitants, dont 40% en milieu rural. L'objectif des travaux est de garantir la qualité de vie pour tous, notamment en diversifiant l'offre de logements et de services, en structurant un réseau de transports en commun et en concevant des villes et villages favorables à la santé et au bien-être. Pour ce faire, le SCoT cherche notamment à renforcer le maillage des espaces verts du territoire.

Enjeux UFS pour le porteur et son territoire

Dans l'élaboration du SCoT, la santé constitue le fil rouge du projet. L'expérimentation s'est concentrée sur l'évaluation des effets de la nature en ville : en quoi consiste un maillage d'espaces verts efficace en ville ? Quelles sont les caractéristiques d'un espace vert favorisant le bien-être ?

S'il est bien connu que la nature en ville a un impact très important sur la santé (rafraîchissement du climat local, amélioration de la qualité de vie et du cadre de vie, promotion de l'activité physique et du lien social), les modalités pour maximiser ces effets restent à clarifier.

Région Auvergne-Rhône-Alpes
département de la Drôme (26)

Bénéficiaire

Scot Rhône Provence Baronnies



Partenaires locaux

CA Montélimar-Agglomération
Ville de Montélimar

Chiffres clés

60 indicateurs identifiés ou imaginés pour mesurer les effets de la nature en ville sur la santé

1 atelier sur l'UFS mobilisant plus de 30 participants

Une quinzaine d'entretien microtrottoir

Coach

Arnaud WINK
(Itinéraire Bis)

Les Expé URBA Santé un dispositif de :

et avec le soutien de :



L'Expé en détails

Description de l'accompagnement Expé URBA

Après avoir défini la logique d'intervention, un travail d'accompagnement pour l'identification des indicateurs relatifs à la nature en ville a été réalisé. Les préconisations de l'OMS, de l'EHESP, de Plante et Cité ou du Cerema ont en particulier été identifiées.

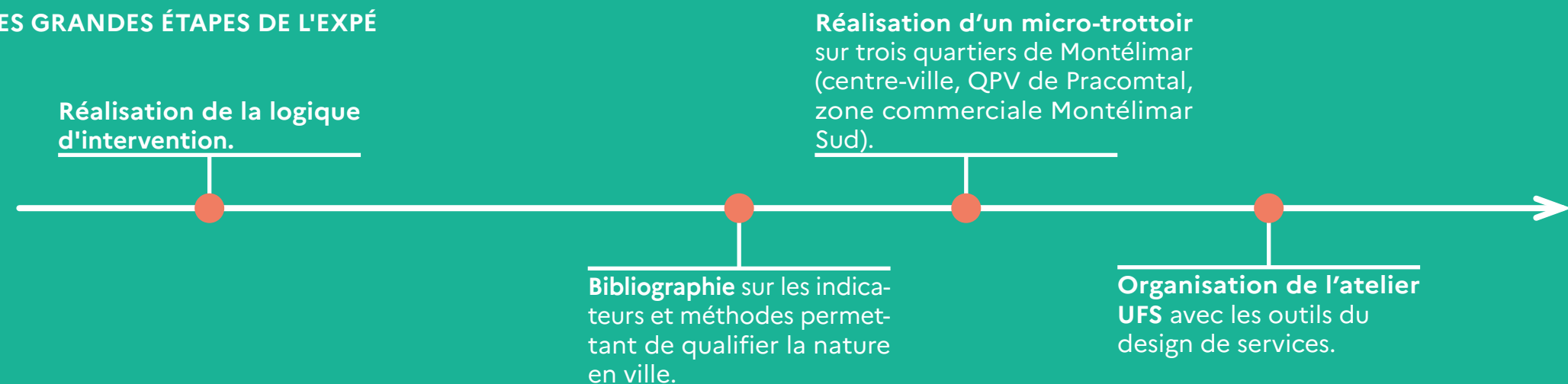
Les experts « data » mis à disposition ont ensuite permis l'identification des indicateurs et données existantes/mobilisables pour mesurer les effets d'un maillage d'espaces verts efficace pour la santé des habitants.

Les nombreuses bases de données disponibles offrent une richesse d'informations, mais peu permettent de mesurer directement les effets sur la santé dans des secteurs bien spécifiques comme les centres-villes, les zones commerciales ou les quartiers prioritaires de la politique de la ville.

Pendant deux mois, une équipe étudiante de l'Université Gustave Eiffel a fourni son aide. À travers un croisement des données existantes et de la recherche bibliographique, leur contribution a permis d'amorcer une démarche statistique et algorithmique visant à identifier les co-bénéfices potentiels d'un maillage efficace en espaces verts.



LES GRANDES ÉTAPES DE L'EXPÉ



POUR EN SAVOIR PLUS

<https://experimentationsurbaines.ademe.fr/sante/>

Groupe LinkedIn : [Expé URBA SanTé](#)

<https://www.srpb.fr/>

CONTACTS

Inès JEANPIERRE
Tél : 06 74 30 74 56
scot@srpb.fr

ADEME Service Aménagement des Villes et des Territoires
ariane.rozo@ademe.fr

→ Enfin les designers de service ont également appuyé sur deux étapes :

- la réalisation de micros-trottoir. L'objectif était de recueillir la perception des habitants sur le lien entre nature en ville, bien-être et santé.
- une journée d'ateliers UFS rassemblant plus de 30 personnes de directions variées et destinée aux acteurs de l'aménagement, de l'urbanisme et de l'habitat.

Facteurs de réussite identifiés

- Dialoguer avec des services de collectivités et des acteurs qui ne se connaissent pas ou ne se parlaient pas initialement, que ce soit les urbanistes, les acteurs de santé, les élus avec un objectif commun : faire de l'environnement urbain et du maillage des espaces verts et de nature un levier de bien-être.
- Aller voir ce qui se fait ailleurs permet d'explorer d'autres approches et de s'inspirer.
- L'apport du design de service, particulièrement utile pour structurer la réflexion collective, animer des ateliers participatifs et impliquer différemment les acteurs locaux.
- Ne pas hésiter à contacter des universités ou des écoles. Sur ce projet, les travaux menés par l'équipe étudiante de l'Université Gustave Eiffel ont permis d'explorer de nouvelles pistes d'analyse,

notamment en formulant l'hypothèse d'un lien possible entre la consommation d'antidépresseurs (achats en pharmacie) et la présence d'espaces verts et de nature dans un quartier.

L'Expé URBA SanTé nous démontre que l'on va dans le bon sens. C'est un dispositif intéressant qui permet de voir ce qui se fait ailleurs, et qui est vraiment utile pour des porteurs de projets d'urbanisme opérationnel qui souhaiteraient s'engager dans des actions UFS.

Inès JEANPIERRE
Chargée de mission SCOT Urbanisme

POINT FORT
DE L'EXPÉ

L'atelier collaboratif

L'un des temps forts de l'accompagnement a été l'organisation par le Syndicat d'un atelier collaboratif sur l'Urbanisme Favorable à la Santé, réunissant une trentaine de participants issus d'horizons variés (collectivités, services de l'État, santé, aménagement, biodiversité...). Destiné à co-produire les actions du futur guide UFS, l'atelier a notamment permis de définir des conditions concrètes d'intégration de l'UFS dans les documents d'urbanisme.

