







La santé : un concept multidimensionnel

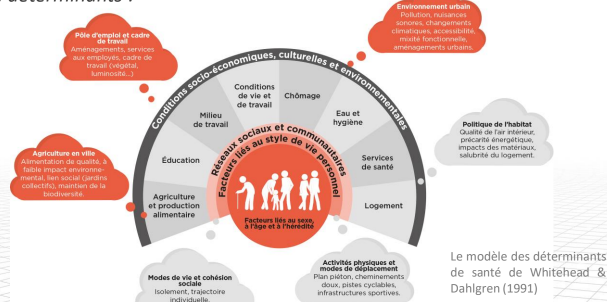
Définition OMS de 1946

« La santé est un état de complet bien-être physique, mental et social, qui ne consiste pas seulement en une absence de maladie ou d'infirmité »

- Pas uniquement des maladies : cancers, maladies cardio-vasculaires... <u>et</u> stress, isolement, addictions...
- Importance accordée à la promotion de la santé
- Approche globale : déterminants individuels <u>et</u> environnementaux, sociaux et éco

De multiples déterminants

Facteurs qui influencent l'état de santé, soit de façon isolé, soit en association avec d'autres facteurs. Plusieurs types de déterminants :



Liens entre déterminants de santé et état de santé

Une question complexe

L'impact d'un déterminant sur la santé est caractérisé soit de manière **quantitative ou qualitative**. Cela dépend :

- Du type de déterminant
- De l'état des connaissances
- De la disponibilité des données

Des liens directs et établis :

exposition à l'amiante, tabagisme → cancer

D'autres plus indirects et combinés :

liens statistiques, causalités beaucoup plus difficiles à établir ex : liens de causalité entre Espaces Verts et la Santé...



Liens de causalité entre les Espaces Verts* et la Santé Figure 4: Proposition d'une représentation graphique des liens de causalité entre les espaces verts et la santé Espaces de rencontre Cohésion sociale Accessibilité continuité, sécurité... Espaces de détente Stress/dépression et de loisirs Santé mentale Esthétique Espaces Espaces de production **Nutrition saine** (Qualité paysagère, alimentaire verts (EV) Pratique d'activités physiques Aménagements Déplacements doux **Nuisances sonores** Transports en commun Absorption de polluants (NO2, SO2, et particules fines (PM2,5) (+); Pollens (-); émissions de Santé Crédit: Roué Le Gall A., 2013 certains COV (-)... Qualité de l'air physique Caractéristiques Régulateur de la T° des Espaces Verts (llots de chaleur/ Variable de Qualité et gestion de conditions l'eau d'exposition aux bénéfices /risques Séquestration du des EV* Protection des sols Régulateur de * La dénomination espaces l'écoulement des eaux verts regroupe tous les espaces urbains naturels (risques d'inondation) de type parcs urbains, emplacements réservés pour Biodiversité les activités de jardinage, zones naturelles...etc







La santé, c'est l'affaire de tous!

santé. Adapté de Roué-Le Gall A. et Thomas M.-F.

L'état de santé est le résultat du cumul d'exposition aux déterminants de santé

Les projets d'aménagement et d'urbanisme produisent des effets

& Capacité

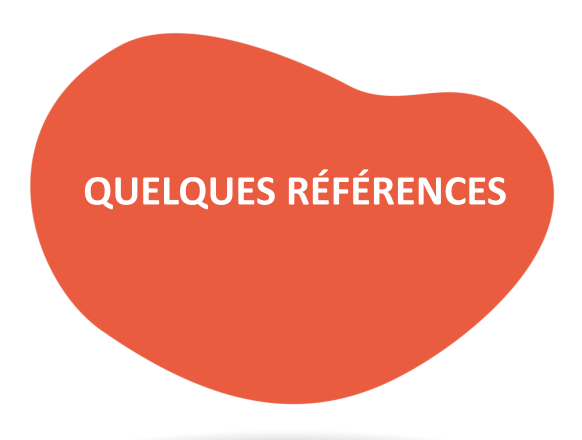
L'aménagement du territoire

La mise à disposition d'une offre de logements répondant aux besoins de tous

Besoin d'un cadre d'analyse pour structurer les réflexions et s'approprier les

connaissances scientifiques action **Formations** Réseaux Guide « Agir Procédures Rencontres rèalementaires Partager Urbanisme (EE, PAC ...) Modèle de une culture favorable à la causalité commune santé » & plaidoyer Développer, Dispositifs pour l'UFS adapter ou multipartenariaux s'appuyer sur Evaluations Urbanisme des démarches d'Impact sur et outils pour Favorable à la la Santé intégrer la Santé Bénéfices et risques Structures pour la sociales et Démarches économiques Démarches de d'accompagnement Aborder les développement UFS (ISadOrA, guide projets par une Milieux et durable aurba, etc.) ressources approche (EcoQuartier, écosystémique de la santé Co-bénéfices Cadre de Cadre théorique des stratégies d'action pour mettre santé et Style de vie environnement en œuvre une démarche d'urbanisme favorable à la







eaux sols bruit habitat cadre de vie mobilite Agir pour un urbanisme favorable à la santé

Guide EHESP/DGS.« Agir pour un urbanisme favorable à la santé, concepts & outils » Roué Le Gall, A., Le Gall, J., Potelon, J-L., Cuzin, Y., 2014

Concepts & Outils

Nos références



Roué Le Gall, A., Lemaire N., 2017 « Urbanisme favorable à la santé » YearBook Santé et Environnement 2017 ERS

