



Le guide ISadOrA  
une démarche d'accompagnement  
à l'Intégration de la Santé dans les Opérations  
d'Aménagement urbain

Annexe 1  
**Liste des références  
du «plaidoyer santé»**

## Liste des références du «plaidoyer santé»

Certaines références utilisées dans les fiches synthétiques ne proviennent pas du guide ISadOrA, vous retrouvez la liste exhaustive de ces références ci-dessous. Pour les autres références, veuillez-vous référer aux pages correspondantes à la clef du guide ISadOrA.

### Clef 4 : Exposition des populations

- Médina S. et al., Santé Publique France, 2016. Impacts de l'exposition chronique aux particules fines sur la mortalité en France continentale et analyse des gains en santé de plusieurs scénarios de réduction de la pollution atmosphérique. 162 p. : <https://www.actu-environnement.com/media/pdf/news-27052-etude-invs-impact-sanitaires-pollution-air.pdf>
- Santé Publique France, 2019. Pollution des sols et enjeux de santé. : <https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/pollution-et-sante/sols>
- Organisation Mondiale de la Santé, Europe, 2021. Une personne sur quatre devrait avoir des problèmes d'audition d'ici à 2050. : <https://www.who.int/fr/news/item/02-03-2021-who-1-in-4-people-projected-to-have-hearing-problems-by-2050>

### Clef 5 : Qualité des logements

- Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur : <https://www.oqai.fr/fr>
- Organisation Mondiale de la Santé. Pollution de l'air à l'intérieur des habitations et santé. : <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/household-air-pollution-and-health>
- ANSES, Avril 2014. Etude exploratoire du coût socio-économique des polluants de l'air intérieur. : <https://www.anses.fr/fr/system/files/AUT-Ra-CoutAirInterieurSHS2014.pdf>
- Giulivo M. et al., 2016. Human exposure to endocrine disrupting and breast cancer. A review. Environ. Res. 151: 251-264. : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935116302948>
- Fondation Abbé Pierre, 2022. Rapport Mal Logement. : [https://www.fondation-abbe-pierre.fr/sites/default/files/reml2022\\_web.pdf](https://www.fondation-abbe-pierre.fr/sites/default/files/reml2022_web.pdf)

### Clef 6 : Mobilités actives et PMR

- Wen C-P. & Wu X. The Lancet, 2012. Stressing harms of physical inactivity to promote exercise. : [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(12\)60954-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(12)60954-4/fulltext)
- Ministère de la Santé et de la Prévention, 2022. Activité physique et santé. : <https://sante.gouv.fr/prevention-en-sante/preserver-sa-sante/article/activite-physique-et-sante>
- H Rimmer J. & C Marques A. The Lancet, 2012. Physical activity for people with disabilities. : <https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736%2812%2961028-9/fulltext>

### Clef 7 : Accessibilité à l'emploi, aux commerces, équipements et services

- Se référer aux références bibliographiques de la clef 7 du guide ISadOrA, page 168.

### Clef 8 : Cohésion sociale

- Se référer aux références bibliographiques de la clef 8 du guide ISadOrA, page 184.

## Clef 9 : Cinq sens et identité du lieu

- Bachelard G. 1957. La poétique de l'espace. Paris : Puf, 215 p. : <https://gastonbachelard.org/wp-content/uploads/2015/07/BACHELARD-Gaston-La-poetique-de-l-espace.pdf>
- Coppin G., Sander D. 2010. Théories et concepts contemporains en psychologie de l'émotion. In : Pelachaud C. Systèmes d'interaction émotionnelle. Paris : Science publications-Lavoisier. Pp. 25-56. : [https://www.unige.ch/fapse/e3lab/static/pdf/Coppin%20&%20Sander%20\(2010\).pdf](https://www.unige.ch/fapse/e3lab/static/pdf/Coppin%20&%20Sander%20(2010).pdf)
- Léa Roback ; Centre de recherche sur les inégalités sociales de santé de Montréal. 2007. Mieux comprendre le lien entre le quartier et la santé. Le point sur... l'effet de quartier. : <https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/bitstream/handle/1866/22829/LE%20POINT%20SUR%20-%20%20LEFFET%20DE%20QUARTIER%20-%20MIEUX%20COMPRENDRE%20LE%20LIEN%20ENTRE%20LE%20QUARTIER%20ET%20LA%20SANTE.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Lynch K. 1959. The Image of the City, Dunod, Paris, 1969, 232 p.

## Clef 10 : Fonctions sociales des interfaces et des espaces communs

- Se référer aux références bibliographiques de la clef 10 du guide ISadOrA, page 222.

## Clef 11 : Fonction des espaces publics

- Levitte A. 2011. La perception des objets quotidiens dans l'espaces urbain. Thèse de doctorat en arts et langages, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales. 408 p. : <https://theses.hal.science/tel-00634655/document>
- Pour les autres références, se référer à la page 245 du guide ISadOrA, correspondant à la clef 11.

## Clef 12 : Espaces verts

- Janhäll S. 2015. Review on urban vegetation and particle air pollution - Deposition and dispersion. Atmospheric Environment. 105: 130-7
- Pascal M., Laaidi K., Beaudeau P. 2018. Intérêt des espaces verts et ombragés dans la prévention des impacts sanitaires de la chaleur et de la pollution de l'air en zones urbaines. Revue forestière française. Numéro 2-3-4 Spécial forêts et santé publique : 353-364.
- Gago EJ., Roldan J., Pacheco-Torres R., Ordóñez J. 2013. The city and urban heat islands : A review of strategies to mitigate adverse effects. Renewable and Sustainable Energy Reviews. 25: 749–758.
- Pelta R., Chudnovsky A. 2017. Spatiotemporal estimation of air temperature patterns at the street level using high resolution satellite imagery. Sci. Total Environ. 579: 675–684
- Organisation Mondiale de la Santé (OMS) 2016. Urban green spaces and health : a review of evidence. Copenhagen : World Health Organization, Regional Office for Europe. 92 p. : [https://www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0005/321971/Urban-green-spaces-and-health-review-evidence.pdf](https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0005/321971/Urban-green-spaces-and-health-review-evidence.pdf)
- ANSES, 2022. Vitamine D : pourquoi et comment assurer un apport suffisant ? : <https://www.anses.fr/fr/content/vitamine-d-pourquoi-et-comment-assurer-un-apport-suffisant>
- Allen J., & Balfour R. 2014. Natural solutions for tackling health inequalities. Rapport. Londres, UCL Institute of Health Equity. : <https://www.instituteofhealthequity.org/resources-reports/natural-solutions-to-tackling-health-inequalities/natural-solutions-to-tackling-health-inequalities.pdf>

## Clef 13 : Agriculture urbaine

- Alaimo K. et al., 2008. Fruit and vegetable intake among urban community gardener. *J. Nutr. Educ. Behav.* 40 : 94-101.
- Waffle A-D. et al., 2017. Urban heat islands as agricultural opportunities : an innovative approach.
- Farrell C. et al., 2013. Water-retention additives increase plant available water in green roof substrates. *Ecological Engineering, The journal of ecosystem restoration.* : <https://2020vision.com.au/media/7348/farrell-et-al-2013-ecol-eng.pdf>
- Nicklett EJ. et al., 2016. Gardening activites and physical health among older adults : a review of the evidence. *Journal of applied gerontology.* 35(6): 678-690.
- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). 2022. Urban and peri-urban agriculture source-book from production to food systems. : <https://www.fao.org/3/cb9722en/cb9722en.pdf>

## Clef 14 : Îlots de chaleur urbains

- Burke M. et al., 2018. Higher temperatures increases suicide rates in the United States and Mexico. *Nature climate change.* 8: 723-729.
- European Academies Science Advisory Council (EASAC). 2019. The imperative of climate action to protect human health in Europe. *EASAC Policy Report* 38. 76 p. ISBN 978-3-8047-4011-2.
- Lehmann F. et al., 2022. Association of daily temperature with suicide mortality : a comparison with other causes of death and characterization of possible attenuation across 5 decades. *American Journal of Epidemiology, Volume 191, Issue 12. Pages 2037-2050.* : <https://academic.oup.com/aje/article/191/12/2037/6673027>
- Levy A., 2016. Changement climatique, îlot de chaleur urbain et impacts sanitaires : Paris et son urbanisme. *Environ Risque Santé* ; 15 : 351-356. Doi : 10.1684/ers.2016.0888
- Santé Publique France (SPF). 2022. Bilan canicule et santé : un été marqué par des phénomènes climatiques multiples et un impact sanitaire important. : <https://www.santepubliquefrance.fr/presse/2022/bilan-canicule-et-sante-un-ete-marque-par-des-phenomenes-climatiques-multiples-et-un-impact-sanitaire-important>

## Clef 15 : Gestion des eaux pluviales

- Ahern M. et al., 2005. Global health impacts of floods: epidemiologic evidence. *Epidemiol. Rev.* 27: 36-46.
- Alderman K., et al., 2017. Floods and human health: A systematic review. *Environment International.* 47(2012): 37–47.
- Centre Européen de Prévention du Risque d'Inondation. 2018. Le secteur de la santé face au risque : Guide de sensibilisation. 56 p. : [https://www.cepri.net/tl\\_files/Guides%20CEPRI/Guide\\_sante\\_BD.pdf](https://www.cepri.net/tl_files/Guides%20CEPRI/Guide_sante_BD.pdf)
- Commissariat Général au Développement Durable (CGDD) : <https://economie.eaufrance.fr/chiffres-cles/cout-annuel-moyen-des-dommages-causes-par-les-inondations>
- Lane K. et al., 2013. Health effects of coastal storms and flooding in urban areas: a review and vulnerability assessment. *J. Environ. Public health.* 2013(913064) : 13 p.
- Zhong S., et al., 2018. The long-term physical and psychological health impacts of flooding: a systematic mapping. *Sci. total environ.* 626: 165-194.

Liste des partenaires ayant contribué à la rédaction du guide ISadOrA :

