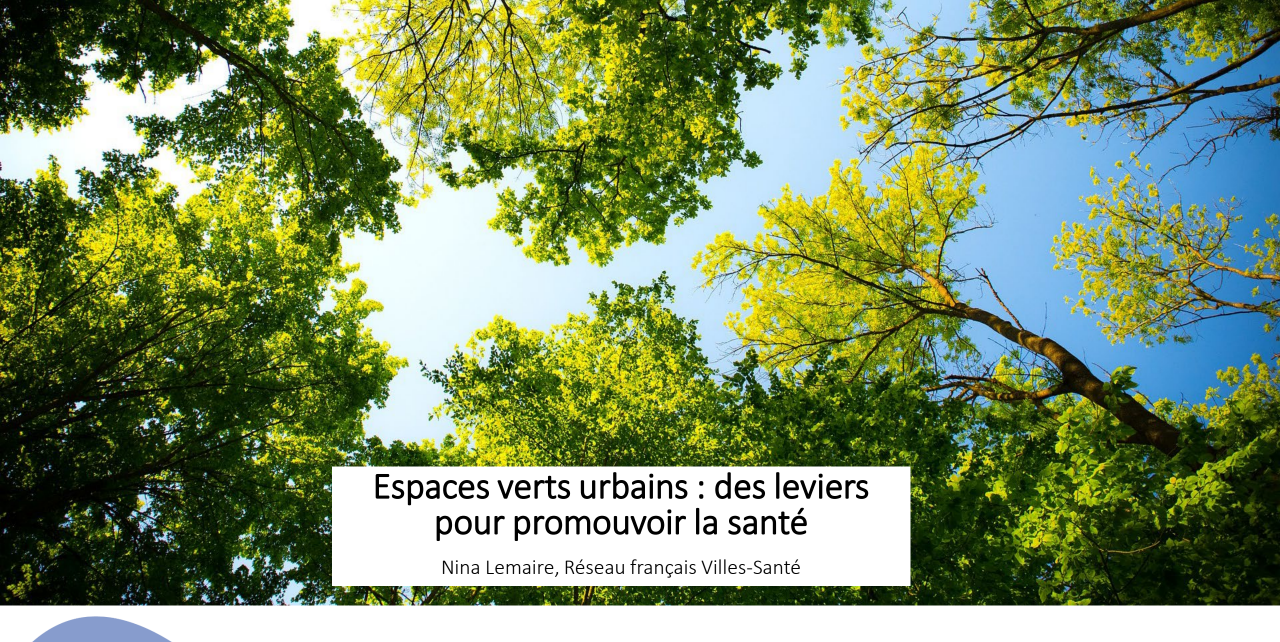




Vecteurs et ravageurs, contrôle et biodiversité

Colloque scientifique

9 et 10 novembre 2022 Agropolis - Montpellier





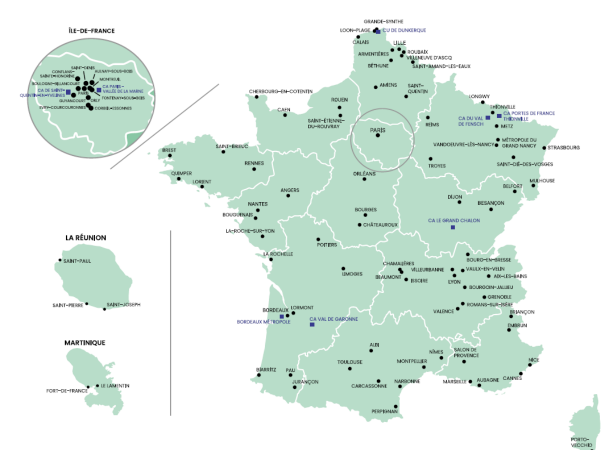






Le Réseau français Villes-Santé

- Association créée en 1990, accréditée par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS Europe)
- Coopération entre les Villes et EPCI qui ont la volonté de mener des politiques favorables à la santé et de réduire les inégalités sociales et territoriales de santé
- 99 villes et EPCI membres
- Binôme élu + technicien











La « nature en ville » pour les villes et EPCI



- Espaces verts et végétalisation plébiscités par les habitants
- Mis en avant comme « solution » face aux vagues de chaleur et à l'ilot de chaleur urbaine
- Co-bénéfices pour la santé humaine, la biodiversité et l'environnement







Les effets des espaces verts sur la santé humaine

- > Projet Greenh-city (EHESP, UPN, Unige, RfVS, financement Inca, 2017-2021)
- > OMS (2016) Urban Green Spaces and health: a review of evidence



Depuis une vingtaine d'année, émergence d'un corpus de connaissances scientifiques sur les effets des espaces verts sur la santé (selon la configuration des espaces végétalisés) :

- La protection contre certains facteurs de risques
 - O Qualité de l'air : polluants atmosphériques et pollens
 - Température
 - Environnement sonore
 - Exposition à la lumière et aux UV
- La régulation des risques environnementaux
 - Biodiversité
 - Régulation du cycle de l'eau
- Le renforcement des capacités individuelles et collectives
 - « cohésion sociale »
 - activité physique
- La restauration des fonctions biologiques des individus
 - Santé mentale









Répartition et accessibilité des espaces végétalisés



- Qui a accès à des espaces verts ou végétalisés urbains de qualité?
- /!\ Augmentation du cout de l'immobilier à proximité des espaces verts, risque de gentrification
- > Les inégalités sociales et territoriales de santé existent aussi concernant l'accès aux espaces verts ou végétalisés
- > Vigilance sur la répartition spatiale des espaces verts, la mobilité, l'immobilier





Les villes et EPCI cherchent à introduire plus de « nature » en milieu urbain, dans la perspective des co-bénéfices environnement-biodiversité-santé humaine Quelques exemples

 Réaménagement de cours d'écoles à Besançon, La Rochelle, Paris, Strasbourg etc.







Les villes et EPCI cherchent à introduire plus de « nature » en milieu urbain, dans la perspective des co-bénéfices environnement-biodiversité-santé humaine Quelques exemples

 Permis de végétaliser dans de nombreuses villes









Les villes et EPCI cherchent à introduire plus de « nature » en milieu urbain, dans la perspective des co-bénéfices environnement-biodiversité-santé humaine Quelques exemples

 Dynamique « Zéro phyto » et gestion différenciée, y compris en amont de la règlementation













Les villes et EPCI cherchent à introduire plus de « nature » en milieu urbain, dans la perspective des co-bénéfices environnement-biodiversité-santé humaine Quelques exemples

Pollinarium sentinelle dans plusieurs villes













Les villes et EPCI cherchent à introduire plus de « nature » en milieu urbain, dans la perspective des co-bénéfices environnement-biodiversité-santé humaine

Quelques exemples

Travaux et plans à l'échelle du territoire communal



« Caractérisation et plan de développement de la canopée » à Rennes



« Etoile verte » à Nantes









Comment (ré)aménager et gérer les espaces urbains, notamment les espaces végétalisés, en tenant compte des espèces à enjeux pour la santé et l'environnement ?









GT « Espèces à enjeux dans une approche une seule santé » mis en place au printemps 2022, co-porté par la Ville de Lyon :

Echange entre les Villes-Santé sur leurs pratiques

- Gestion et communication sur les espèces à enjeux et les « bons gestes »
- Gestion de l'espace urbain (entretien, déchets, règlementation, etc.)
- (ré)aménagements d'espaces urbains
- Usages des personnes
- Antagonismes ou injonctions contradictoires
- Gouvernance
- Liens avec experts et scientifiques
- Etc.

Activité menée dans le cadre de nos conventions de financement avec la Direction Générale de la Santé et Santé publique France et via les cotisations des membres du réseau.



Conclusion

- La végétalisation à renforcer des villes est une opportunité pour renouveler la manière de travailler sur les espèces à enjeux pour la santé, la biodiversité et l'environnement.
- Question de l'intersectorialité entre élus, entre services et avec les acteurs du territoire, dont les habitants, pour travailler dans une logique systémique : santé humaine, santé des animaux, santé des végétaux et état de l'environnement mais aussi usages des personnes, aménagement et gestion urbaine, activités économiques et de loisirs etc.
 Comment donner du sens et envie aux acteurs de terrain de travailler sur la thématique des espèces à enjeux pour la santé, la biodiversité et l'environnement ?
- Quel recours à quelle ingénierie ou expertise pour les villes, en particulier face aux wicked problems ? Comment poursuivre ou accélérer le transfert de connaissances scientifiques vers les acteurs de terrain ?







Quelques ressources





- <u>www.villes-sante.com</u> (site en cours de refonte)
- OMS (2016, trad. 2017) <u>Espaces verts urbains, un plaidoyer pour agir.</u>
- EHESP, UPN, Unige, RfVS (2020), <u>Espaces verts urbains</u>: <u>promouvoir l'équité et la santé.</u>
- RfVS, diverses brochures (moustique tigre, frelon asiatique, ambroisie, changement climatique, etc.)
- RfVS et M2 « Météores » EHESP (2022), Enquête sur les pratiques des Villes-Santé en matière de gestion des moustiques







