

ENVIRONNEMENTS DE VIE FAVORABLES A LA SANTÉ :

Architecture, Ville verte, Biodiversité, Paysages

ENVIRONNEMENTS ET SANTÉ PUBLIQUE

Colloque organisé par la Société Régionale de Santé Publique d'Occitanie
en partenariat avec les Facultés d'Odontologie et de Médecine



Colloque du 25 10 2019, Montpellier

> Résumé

ENVIRONNEMENTS DE VIE FAVORABLES A LA SANTÉ : Architecture, Ville verte, Biodiversité, Paysages

Vendredi 25 octobre 2019, devant plus de 80 participants, s'est tenu à la Faculté de Médecine le 13ème Colloque annuel de la Société Régionale de Santé Publique Occitanie.

Son thème « Environnements de vie favorables à la santé : architecture, ville verte, biodiversité, paysages » constitue une des préoccupations principales pour tout un chacun que l'on soit expert, professionnel, institutionnel, décideur ou tout simplement humain-usager-citoyen (HUC). De nouveaux enjeux d'adaptation ont été soulevés.

Le professeur Francis Hallé, a ouvert le Colloque en mettant l'accent, avec son regard de botaniste, sur la nécessité de préserver une large biodiversité visible et parfois invisible car blottie au fond des mers, sous terre ou dans les airs et pourtant menacée.

Angel Martinez, professeur à l'école d'architecture de Valencia (Espagne) a présenté comment après les terribles inondations de 1957, le fleuve « Turia » qui traversait la ville de Valencia, a été asséché et transformé en coulée verte. Le lit du fleuve, est devenu une magnifique oasis de verdure aménagée en espace culturel, de musées, de jeux pour enfants, de détente, d'activité physique... que les habitants se sont complètement appropriés.

Pierre Soto*, architecte et professeur à l'école d'architecture de Montpellier nous a entraîné sur les réflexions de Pierre Pillet, architecte paysagiste, dans son choix des végétaux à accepter l'ensoleillement, à résister aux embruns et à nécessiter peu d'eau, pour aménager les espaces verts de la Grande Motte lors de sa création dans les années 1965, et en faire une ville toujours verte plus de 50 ans après.

(* avec la participation de Axelle Bourdeau, architecte enseignante ENSAM)

Didier Achalme, vice-président du Conseil Départemental du Cantal, a mis en exergue les applications des recommandations préconisées par la recherche et plus spécifiquement celles attenantes au concept Natura 2000. Une partie importante des activités économiques de ce territoire est liée au patrimoine naturel comme la qualité des produits agricoles, les paysages et la présence d'une nature préservée. Ces éléments participent à la qualité de vie des habitants du département mais aussi à ceux des territoires voisins. En mettant la biodiversité et les paysages au centre des politiques publiques et en particulier celles en direction des enfants, le département du Cantal contribue ainsi au bien-être de tous.

Anne Roué Le Gall en compagnie de sa complice Françoise Jabot, toutes deux enseignantes chercheuses à l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique, nous ont initiés aux fonctions du potentiel santé des espaces verts et bleus urbains qui sont : atténuation des facteurs de stress environnementaux (qualité de l'air, de l'eau, les bruits...), encouragement à l'activité physique, restauration du potentiel bien-être de chacun, lutte contre l'érosion des sols et régulation du cycle de l'eau.

Le professeur Jean Bernard Dubois, à travers son regard de cancérologue et de Président de la Ligue Nationale contre le Cancer de l'Hérault, nous a rappelé que les cycles de vie quels qu'ils soient, issus toujours de la biodiversité, ont une durée dans le temps plus ou moins longue mais toujours limitée.

Les ateliers ont permis à toutes et tous de participer aux échanges et discussions qui ont été synthétisés et présentés en conclusion par les membres de la SRSP Occitanie.

Ce 13ème Colloque de la SRSP Occitanie a été organisé en partenariat avec l'Université de Montpellier, les facultés de Médecine et d'Odontologie, le CHU de Montpellier, l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Montpellier / La Réunion, le Centre d'Etudes Supérieures en Economie et Gestion Hospitalière (CESEGH), la Société Française de Santé Publique (SRSP), la Société Francophone de Santé Environnement (SFSE) et Montpellier Méditerranée Métropole.