



ENCOURAGER L'ENGAGEMENT DES COLLECTIVITÉS ET LE DÉVELOPPEMENT D'ACTIONS PROBANTES DANS LE CHAMP DE LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

PRÉSENTATION D'OUTILS DÉVELOPPÉS PAR L'OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE LA SANTÉ PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Hélène Dumesnil^[1], Valérie Guagliardo^[1], Pierre Verger^[1]

[1] Observatoire Régional de la Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur (ORS Paca), Marseille, France

CONTEXTE

- Des connaissances scientifiques disponibles sur :
 - Les liens entre santé et environnement
 - Les bonnes pratiques à adopter : « **interventions probantes** »

Les interventions probantes

Une intervention est probante quand son efficacité a été prouvée par une évaluation scientifique

Intérêt

Gagner en efficacité, efficience et légitimité

- Des informations insuffisamment connues et exploitées par les acteurs et décideurs
- Leurs besoins : un accompagnement méthodologique, des outils et exemples inspirants

MÉTHODE

- Participation de l'ORS à différentes démarches territoriales en santé environnement :
 - Évaluations d'Impact en Santé de projets de renouvellement urbain : Air Bel à Marseille, Les Canourgues à Salon-de-Provence
 - Diagnostics santé environnement des métropoles Aix-Marseille-Provence et Nice Côte d'Azur
- Appui sur la littérature scientifique et des indicateurs territorialisés en santé environnement
- Aide à l'appropriation des connaissances



RÉSULTATS

DES OUTILS COMPLÉMENTAIRES EN SANTÉ ENVIRONNEMENT DÉVELOPPÉS PAR L'ORS :



Des plaidoyers en faveur de l'action des collectivités en santé environnement

- Note pédagogique : rôle et actions des collectivités locales en santé environnement
- Note sur les impacts sanitaires du changement climatique

Des outils pour aider les collectivités à mieux connaître les enjeux de leur territoire

SIRS PACA
www.sirsepa.org

Le Système d'Information Régional en Santé Indicateurs territorialisés (risques naturels, eau, air, sols, ...) et portraits en santé environnement

Guide méthodologique
Réalisation des diagnostics en santé environnement

Évaluation d'Impact en Santé

Proposition de préconisations pour les projets d'aménagement et de renouvellement urbain

Des bases scientifiques au service des actions

reposition de préconisations pour favoriser les mobilités actives et la pratique d'une activité physique

Des synthèses de connaissances et des fiches de données probantes pour guider l'action

- Résumé des impacts sanitaires liés à l'environnement (mobilités actives, bruit, espaces verts, ...)
- Sélection d'interventions ayant démontré leur efficacité

CONCLUSION

- Intérêt des outils pédagogiques en santé environnement pour développer une culture commune en santé environnement, inciter à agir dans ce domaine et favoriser la mise en place d'interventions ayant démontré leur efficacité
- Importance de la mutualisation des connaissances et des outils