



# Gouvernance de la qualité de l'air dans les villes méditerranéennes

## GOUV'AIRNANCE

- Priorité 2** Promotion de la durabilité environnementale au niveau du Bassin
- Mesure 2.1** Prévention et réduction des facteurs de risque pour l'environnement et valorisation du patrimoine naturel commun

[www.enpicbmed.eu](http://www.enpicbmed.eu)



Programme  
financé par  
l'UNION EUROPÉENNE



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## Le projet en bref

Les villes méditerranéennes connaissent une forte augmentation des émissions moyennes de polluants portant atteinte à l'environnement et à la santé humaine: ozone, particules fines, benzène, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde d'azote... Pour faire face à cette situation, les pouvoirs publics semblent rencontrer d'importantes difficultés à développer les modes de gouvernance appropriés. Les outils de mesures et de suivis, les mécanismes d'information et règlementaires n'existent pas ou sont insuffisants. Ce problème est accentué par l'absence d'une gestion intégrée de la qualité de l'air.

C'est dans ce contexte que le projet **GOUV'AIRNANCE** entend mettre en place un dispositif de gouvernance territoriale intégrée de la qualité de l'air en vue d'une réduction des émissions de polluants atmosphériques et d'une meilleure protection des populations, notamment les plus sensibles. GOUV'AIRNANCE propose ainsi une approche décloisonnée, multi-niveaux et participative de la question de la qualité de l'air. Plus particulièrement, il s'agit de favoriser l'intégration des mesures de réduction des émissions comme une dimension essentielle des documents de planification en matière de développement urbain durable.

## Bénéficiaire

Institut de la Méditerranée (France, Provence-Alpes-Côte d'Azur)

## Partenariat

1. Ville de Marseille (France, Provence-Alpes-Côte d'Azur)
2. ATMO PACA (France, Provence-Alpes-Côte d'Azur)
3. Institut Valencien de l'Édification (Espagne, Comunidad Valenciana)
4. University of Valencia - ERI Polibienestar (Espagne, Comunidad Valenciana)
5. Communauté urbaine d'Al Fayhaa (Liban)
6. Aqaba Special Economic Zone Authority - Ben Hayyan International Laboratories (Jordanie, Al-Aqaba)

## Objectif spécifique

L'expérimentation et le retour d'expérience, sur 4 territoires méditerranéens, de dispositifs de surveillance (mesure, analyse, modélisation), d'expertise et de gestion intégrée en matière de qualité de l'air

## Résultats attendus

- Installation d'un système de surveillance de la qualité de l'air sur les 4 territoires partenaires comprenant un dispositif de mesures, un inventaire des sources d'émissions de polluants atmosphériques et un système d'analyse, de cartographie et de modélisation de la qualité de l'air
- Mise en place d'une organisation disposant des moyens techniques et humains nécessaires à la surveillance, l'expertise et la gestion intégrée de la qualité de l'air
- Expérimentation opérationnelle d'un système d'information et d'alerte des populations et d'un dispositif d'aide à la décision des décideurs territoriaux en matière de qualité de l'air
- Projets pilotes sur chaque territoire visant à l'intégration de long terme de la qualité de l'air dans les politiques territoriales en matière de santé d'urbanisme, de transport ou d'énergie
- Démarrage d'un processus de dissémination de la démarche GOUV'AIRNANCE à d'autres territoires méditerranéens

## Groupes cibles

- Les décideurs territoriaux (notamment élus et cadres des collectivités locales, communauté scientifique, chefs d'entreprises)
- La société civile (en particulier médias, écoles, hôpitaux, associations de riverains)
- Les ministères et administrations centrales d'Etat

## Bénéficiaires finaux

Les populations des 4 territoires partenaires

## Durée

36 mois

## Budget

- Budget total: € 1.982.213
- Contribution du Programme: € 1.783.992 (90%)
- Cofinancement du projet: € 198.221 (10%)

## Personne de contact

M. Jean-Claude Tourret

Délégué Général - Institut de la Méditerranée

[jc.tourret@femise.org](mailto:jc.tourret@femise.org) / +33 (0)4.91.31.51.95