



# Pourquoi ECRAINS® ?

Traiter un enjeu de santé publique majeur



Coûts socio-économiques

Impacts sanitaires

28 000 nouveaux cas de pathologies et 20 000 décès prématurés par an en France

(ANSES 2014)



19,5 Mds € par an en France sur la base de 6 polluants dont 14 Mds liées aux PM10

(ANSES, OQAI 2014)

Répondre aux besoins des professionnels du bâtiment



Proposer une démarche en lien avec les pratiques métiers



Faciliter l'apprentissage par le terrain



*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain  
10 octobre 2019*





# Les objectifs d'ECRAINS®

## Améliorer la qualité des projets

et faire progresser chaque opération vers  
la meilleure version d'elle-même



## Renforcer les compétences des professionnels

en facilitant l'apprentissage collectif et  
l'expérimentation



*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain  
10 octobre 2019*





# Une approche qui tient compte d'une pluralité d'acteurs et de situations

Ambition du Maître d'ouvrage



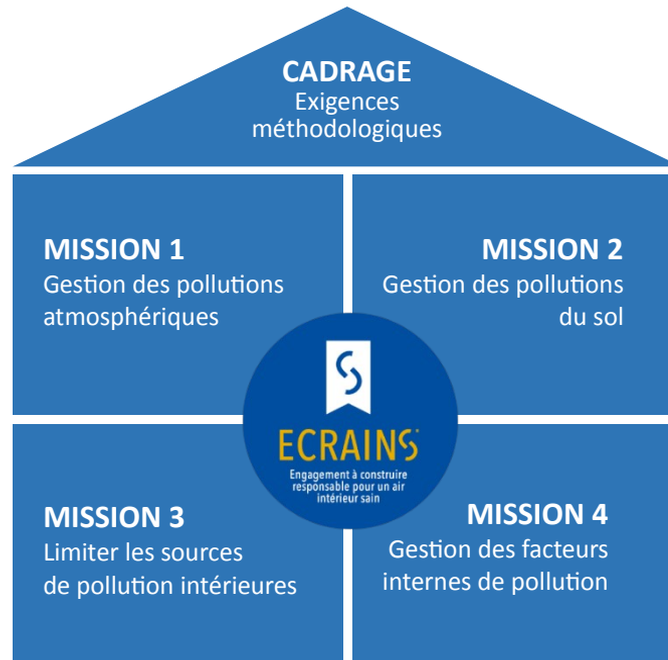
Nature de l'opération



Contexte du projet



Compétences des professionnels impliqués



*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain  
10 octobre 2019*





# Déjà testée sur 50 000m<sup>2</sup> de projets



## Des projets neufs et en réhabilitation



- Maison Individuelle
- Habitat collectif
- Etablissements d'enseignement
- Bureaux
- Etablissement sportif
- Etablissement médico-social



*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain  
10 octobre 2019*

