

NOTRE CADRE DE VIE A UN IMPACT SUR NOTRE SANTÉ

De nombreuses maladies chroniques sont en lien direct avec des facteurs sociaux et environnementaux : qualité de l'air, qualité des espaces de vie, accès à une alimentation saine, etc. Inddigo souhaite développer de nouvelles approches sociétales et de nouveaux outils afin de replacer la santé et le bien-être au cœur des métiers de l'aménagement du territoire.

48 000

décès attribuables à l'exposition aux particules fines chaque année en France. La pollution atmosphérique arrive en 3ème position derrière le tabac et l'alcool.

11%

d'augmentation de la prévalence des maladies cardiovasculaire chez les populations résidant à plus de 800 mètres d'un espace vert.

28%

de baisse des risques de mortalité précoce attribuée à l'usage du vélo dans les déplacements domicile-travail. Une illustration de l'influence de nos modes de déplacement et cadre de vie sur notre santé.

NOS TRAVAUX DE RECHERCHE SONT MOTIVÉS PAR DES ENJEUX SOCIÉTAUX ESSENTIELS



Agir sur les sources de pollution pour diminuer les émissions de polluants



Réduire l'exposition des populations aux polluants et nuisances



Aménager les espaces de manière à faciliter les usages favorables à la santé



Développer des méthodes et outils accessibles aux acteurs de l'aménagement du territoire



Quels sont les impacts d'un environnement dégradé sur notre santé ? [Réponse en vidéo](#)



Pilote

Charline DEMATTEO

Consultante Bâtiment, Énergies & Climat

La finalité

Agir sur les facteurs environnementaux afin de prévenir, préserver et améliorer l'état de santé des populations.

DES ÉTAPES CONCRÈTES

Le développement d'outils méthodologiques pour l'amélioration de la qualité de l'air intérieur via notre projet de R&D multipartenaire ICHAQAI et la démarche ECRAINS®

1

L'amélioration des connaissances sur l'impact des installations biomasse sur la qualité de l'air avec le projet ACIBIOQA

3



L'approfondissement de problématiques spécifiques au travers de nos projets de R&D multipartenaires MYCO-ACT et DETOX

2

La prise en compte de la santé à l'échelle urbaine avec le projet PRESCAIRBAT et la mise en application d'ISadOrA

4

Plus d'infos sur nos projets multipartenaires

ICHAQAI

Impact de la phase CHAntier sur la Qualité de l'Air Intérieur



[Visionner](#)



[Télécharger](#)

ECRAINS

Engagement à Construire Responsable pour un Air Intérieur Sain



[Télécharger](#)

MYCO-ACT

Réduire le risque de développements fongiques en phase chantier



[Télécharger](#)

ACIBIOQA

Amélioration des Connaissances sur l'impact des Installations Biomasse sur la Qualité de l'Air



[Visionner](#)

INDDIGO INVESTIT UN NOUVEL AXE DE RECHERCHE

Proposer des recommandations et outils visant à faciliter l'intégration du végétal aux aménagements urbains, de façon à réduire l'exposition des populations aux polluants atmosphériques. Pour cela, nous œuvrons pour développer un nouveau programme : le projet PHYLT'AIR. À suivre ...