



Lancement d'une dynamique d'innovation air en HdF

2020

- ← **La qualité de l'air est devenue un sujet de préoccupation majeur.** Ceci se traduit par :
 - ← des demandes d'information / des attentes de plus en plus nombreuses, des citoyens et des élus
 - ← un souhait d'intégration des enjeux air tant dans la vie quotidienne, que dans la planification stratégique
 - ← l'intérêt des acteurs économiques, qui voient soit la possibilité d'intégrer l'air dans leur modèle économique, soit la création d'un nouveau marché.
- ← **Forte de son expertise et de son expérience partenariale, Atmo HdF, soutenue par la Région HdF, a créé AIREKA son LAB' d'innovation fin 2019.**
 - ← AIREKA a pour ambition de :
 - ← Créer et **d'animer une communauté plurielle** (entreprises, collectivités, universités, associations, citoyens...) souhaitant innover et agir pour la qualité de l'air.
 - ← Favoriser l'innovation pour la qualité de l'air grâce à un **accompagnement** pour le montage de projets collaboratifs, à l'apport de l'**expertise** d'Atmo Hauts-de-France et à un soutien à l'**expérimentation**.
- ← **AIREKA, porté par Atmo Hauts-de-France et la Région, lance un appel à projets innovants en juillet 2020.**



Région
Hauts-de-France

L'appel à projets innovants

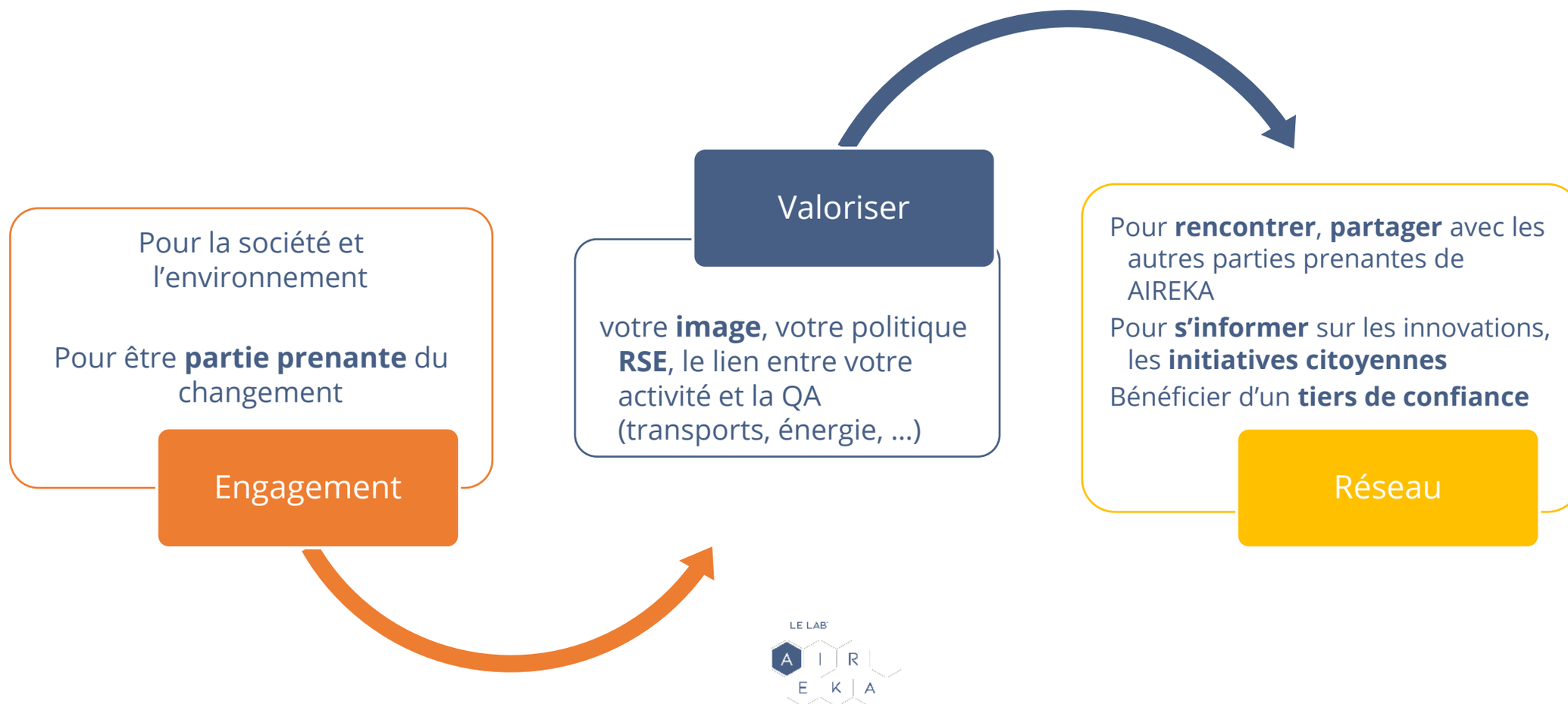
- ← **Objectif :** faire converger les **compétences régionales** en terme d'innovation avec **l'expertise** et les **données fine échelle** d'Atmo Hauts-de-France, et ainsi aboutir à des **solutions innovantes** au bénéfice de notre territoire.
 - ← Fin 2020, Atmo produira une donnée qualité de l'air géoréférencée à l'échelle de 25x25 m sur tout le territoire des HdF, en moyenne journalière pour la veille, le jour même et le lendemain (l'objectif à terme sera de produire une donnée horaire...), pour 4 polluants : PM₁₀, PM_{2.5}, ozone et NO₂.
 - ← L'appel à projet proposera aux candidats d'être les premiers à exploiter nos données à fine échelle. Nous attendons qu'il proposent toutes solutions à valeur ajoutée (produits, services, technologies, procédés, marketing, modèle économique...) permettant d'intégrer ces données qualité de l'air à une problématique plus globale : **Santé, bien-être, Sport / Mobilité vertueuse / Dynamique territoriale / Développement économique.**
- ← **Dates :**
 - ← Lancement : juillet 2020
 - ← Date limite de dépôt de dossier : 9 septembre 2020
 - ← Confirmation de l'éligibilité de votre dossier : 11 septembre
 - ← Réunion du Jury (membres et partenaires d'Atmo, dont l'Etat si souhaité) avec présentation des pitches : 15 septembre matin
 - ← Pitches (6 mn) des lauréats et annonce des résultats : 16 septembre 2020 matin, lors de la Journée Nationale de la Qualité de l'Air (JNQA)
 - ← Fin 2020 : définition claire des attentes des lauréats / Accompagnement d'AIREKA
 - ← 2021 : Mise en place des projets avec la collaboration d'AIREKA et Atmo HdF.



Soutenir l'appel à projets & AIREKA

← Nous cherchons des partenaires financiers pour soutenir les actions d'AIREKA

En apportant un soutien financier à AIREKA, vous contribuez à préserver l'air des Hauts-de-France.



Soutenir l'appel à projets & AIREKA

← Nous cherchons des partenaires financiers pour soutenir les actions d'AIREKA

Associer votre image à l'organisation de **l'appel à projets** permet de **soutenir** des projets régionaux innovants en faveur de la qualité de l'air. Vous devenez un **partenaire privilégié** du Lab avec un affichage qui met en avant notre **collaboration**.

← Nous souhaitons développer des **partenariats** qui s'inscrivent dans la **durée** pour favoriser **l'engagement** et permettre de réaliser des **actions fortes** en faveur de l'air. Cet engagement peut se traduire par le versement d'un don (mécénat d'entreprise), d'une subvention ou de sponsoring.

Les avantages fiscaux du mécénat d'entreprise

Chaque don fera l'objet d'un reçu fiscal.

A ce titre, les dons versés par les entreprises, dans la limite de 0,5% du chiffre d'affaires H.T. sont déductibles de l'impôt sur les sociétés à hauteur de 60% du don.

L'excédent éventuel non imputé est reportable sur 5 exercices.

Exemple : le coût annuel d'un don de 15 000 € après déduction fiscale est de 6 000 €



Les ambitions AIREKA

Qualité de l'air et changement climatique
→ Ces enjeux et préoccupations ont fait naître AIREKA



Les ambitions AIREKA

Ce que permettra AIREKA





Guillaume Lecarpentier
+33(0)6 71 36 51 29
g.lecarpentier@lab-aireka.fr

199, rue Colbert
Bât. Douai
59800 Lille
+33(0)3 59 08 37 30
atmo-hdf.fr