

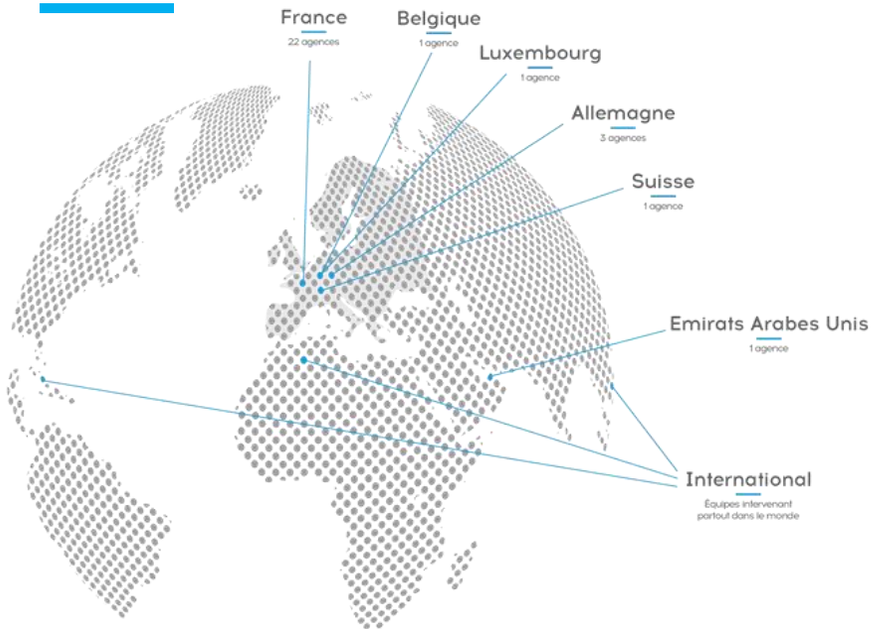
Expert en maîtrise de la Qualité d'Air Intérieur



600
Collaborateurs
Dans 22 agences
en France et 7 à
l'international

3%
Du CA
Du Groupe dédié
au département
R&D

50
Millions d'euros
De CA en 2019
En forte croissance



Structurés autour de 6 secteurs d'activité



Santé



Tertiaire



Hôtel / Restaurant



Pharma



Industrie



Habitat collectif

Certifié



Accréditations n°1-6558 et n°6559
Liste des sites disponibles sur
www.cofrac.fr

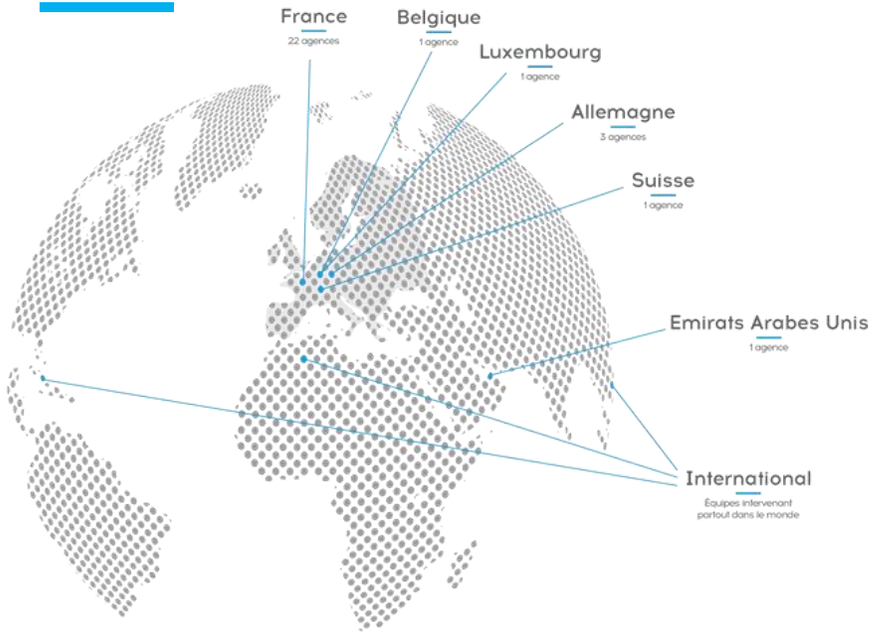
Membre de **Aspec**
Pour la prévention et l'étude
de la contamination



600
Collaborateurs
Dans 22 agences
en France et 7 à
l'international

3%
Du CA
Du Groupe dédié
au département
R&D

50
Millions d'euros
De CA en 2019
En forte croissance



Audit Contrôle Conseil



Ultra Propreté



Entretien et étanchéité des systèmes
aérauliques (confort, process, cuisine...)



Monitoring et traitement de la qualité de
l'air intérieur & fourniture de purificateur
d'air



Certifié



Accréditations n°1-6558 et n°6559
Liste des sites disponibles sur
www.cofrac.fr

Membre de **Aspec**
Pour la prévention et l'étude
de la contamination



Maintenance des filtrations terminales d'un bloc opératoire



Dépoussiérage et désinfection des gaines de ventilation et du plenum du plafond



Mise à Gris



Remplacement des filtres HEPA



Test d'intégrité des filtres



Mise à Blanc



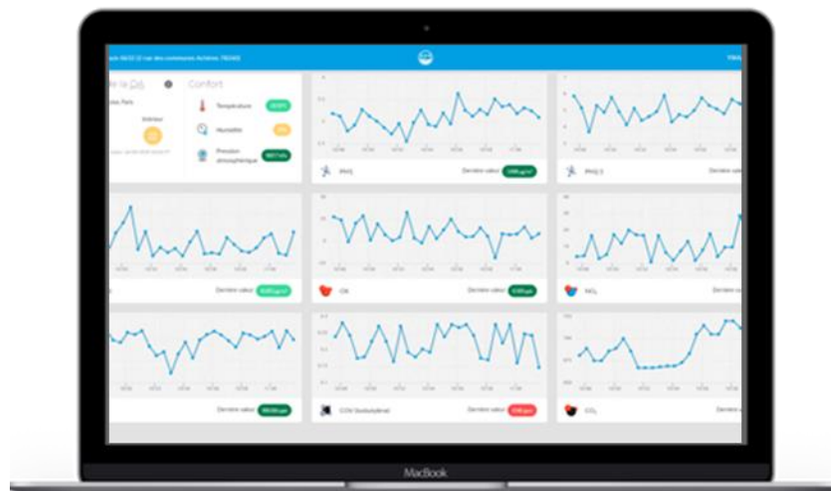
Qualification

**Prestation gérée dans son intégralité en 24h00
Selon norme NF EN 14 644**

Monitoring de la Qualité de l'Air

Surveillance pollution particulaire

 CO2  **Température**
Humidité



 COV

 O3

 NO2

 CO



PM

1 μm - 2.5 μm - 10 μm

QAI

Identifier des niveaux de pollution propres à chaque bâtiment
Prédire la qualité d'air intérieur
Identifier actions correctives à mettre en place
Formation du personnel: aération, protocole ménage...



Particules fines

> 0,3 μm // > 0,5 μm // > 1 μm // > 2.5 μm // > 10 μm

Salle à environnement contrôlé

Surveiller particulièrement la pollution particulaire
Identifier les pics "accidentels" (liés à l'activité, arrêt de CTA, porte laisse ouverte...)
Identifier les dérives
Agir avant la qualification réglementaire

Des obligations

Maintenir une qualité de l'air compatible avec l'activité du site

Prouver le contrôle et le maintien de la qualité de l'environnement lors des audits

Respecter les réglementations applicables: ISO 14644 et les BPFs

Des ambitions

Optimiser la consommation énergétique des CTAs

Déployer des solutions pour un contrôle continu des paramètres particuliers, température, CO₂

Centralisation des données pour une prise de décision rapide et en toute connaissance

Merci.

contact@igienair.com

p.girard@igienair.com

06-26-04-52-62



www.igienair.com