

SAVOIR FAIRE — EXPERTISE - INNOVATION +/- 2000 REALISATIONS



ATA MEDICAL



Depuis 1987, ATA Medical est la société leader en France pour le traitement hygiénique de l'air avec plus de 1500 références en France. La société possède aujourd'hui 3 bureaux en France: Nantes, Paris et Lille - et dispose d'un excellent réseau de distribution dans le monde entier.

Avec 20 personnes concentrées sur les services techniques, le service après-vente et les ventes, ATA MEDICAL est reconnu pour la grande satisfaction de ses clients et la qualité de ses produits. Pour renforcer notre force de production, nous faisons partie du groupe international SKILL avec plus de 100 personnes, spécialisé dans la climatisation. ATA est certifié ISO 9001 et ISO 13485 par l'Afnor.

Une production de plafonds, unités mobiles et accessoires Made in France et Made in Italy pour nos armoires et CTA.

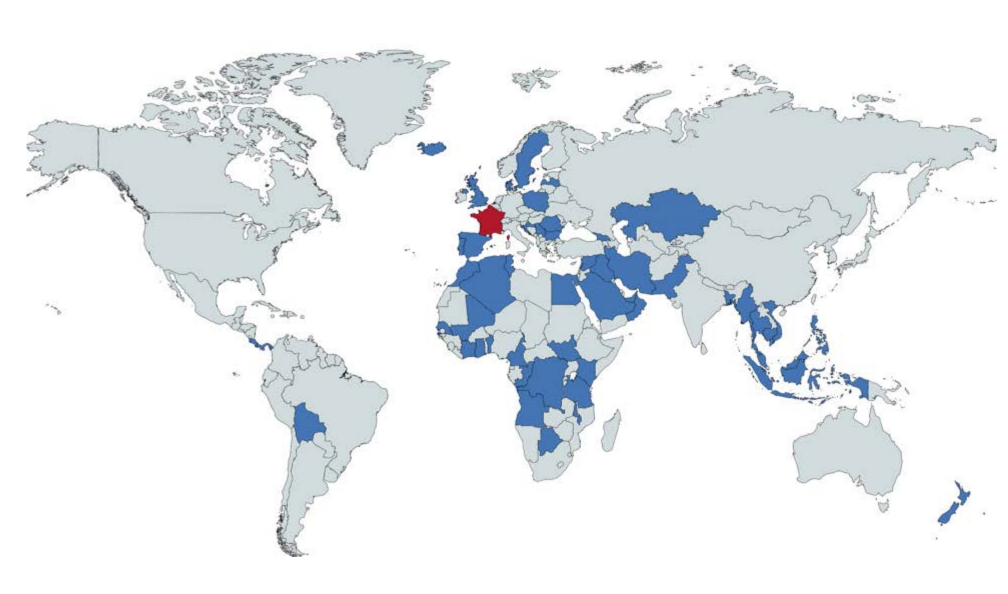






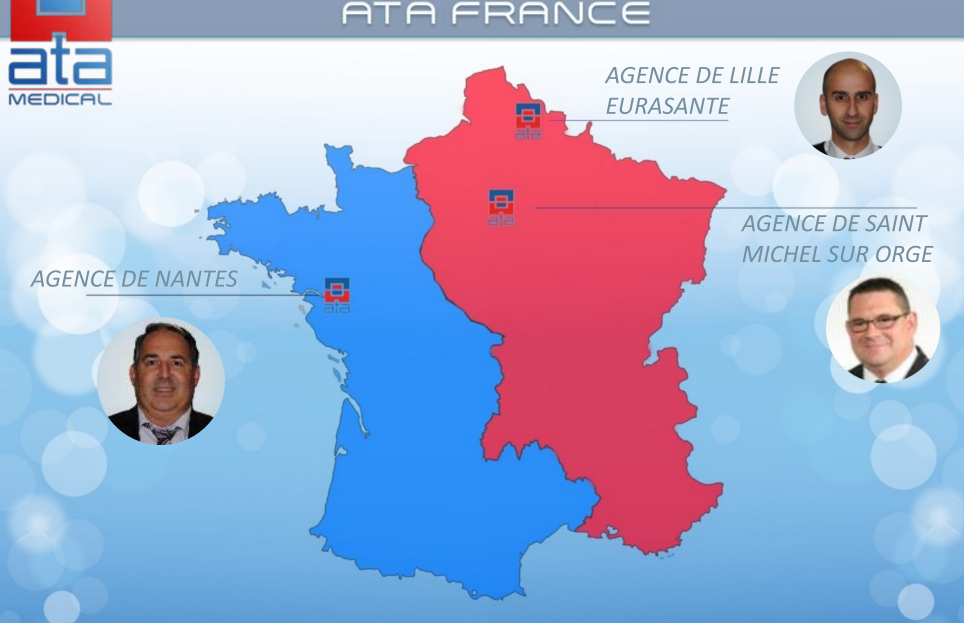
ATA MEDICAL

Près de 45% du CA réalisé à l'Export dans plus de 60 pays :





L'EQUIPE COMMERCIALE ATA FRANCE





ATA MEDICAL

Plus de 2000 références en France:















Désinfection des Bureaux et





CLIMATISATION HYGIENE









DISPOSITIFS MOBILES TEST en zone Covid



SOLUTIONS DESINFECTION GAINES





CENTRALE DE TRAITEMENT DE L'AIR





ENVELOPPE







VENTILATEURS

BATTERIES





FILTRATION

BIOXIGEN

Armoire hygiène de traitement d'air

Gamme CLINICAIR





APPLICATIONS:







Contrôle de la température et de l'humidité, Filtration, Décontamination particulaire, Décontamination

bactériologique.

Chambres, collectivités, salles à manger résidents etc...







Unités mobile



Multizone Dopair

- Débit d'air jusqu'à 730m3/h
- Filtration + Decontamination d'air
- Destruction des microorganismes
- Réduction des polluants organiques
- Faible niveau sonore
- Taille reduite et compacte



Room Dopair

- Débit d'air jusqu'à 1200m3/h
- Filtration d'air+
 Decontamination d'air
- Destruction des microorganismes
- Technologie reacteur
 Photoctalyse ou Bioxigen
 Eradication des COVs
- Trés faible niveau sonore

Gamme DOPAIR



- Débit d'air jusqu'à 2000m3/h
- Filtration d'air+
 Décontamination d'air
- Destruction des microorganismes
- Reacteur Bioxigen
- Action sur l'air et sur les surfaces
- Faible niveau sonore

Le Système Bioxigen®

Utilise une technologie qui reproduit les processus d'ionisation



Maison



Bureau



collectivites



Indoor Air Quality

Chambres







La Technologie Bioxigen®

La technologie Bioxigen® génère les conditions bioclimatiques optimale, l'équilibre entre les ions négatifs et de ions positifs.

La production artificielle d'ions se réalise par libérations de charges realisées par le **condensateurs Bioxigen**:

Un cylindre en quartz et des mailles métalliques spéciales qui produit un action ionisante, sans émettre en même temps des gaz nocifs comme de l'ozone.



La ionisation ne comporte pas effets négatifs pour les corps et le gens. **Travaux scientifiques et médicaux** ont démontré de façon incontestable les **effets bénéfiques**.





Bioxigen dans le produits du Groupe

CTS Biox ou dans autre produits

Pour la sanification de l'intérieur de l'unité ou il est possible dimensionner Bioxigen pour le débit d'air.



Indoor Air Quality





Bioxigen dans le produits du Groupe















Total heat recovery unit with rotary heat exchanger

Heat recovery units with static exchanger

Total Heat recovery unit

Heat recovery units

Récuperateurs de chaleur

Efficience 60-90% selon les produits.

www.sicsistemi.com

Pour maintenir une qualité supérieure de l'air ambiant sans trop augmenter la facture énergétique. L'air vicié et l'air de l'extérieur frais plus l'effet du Bioxigen passent par ce module, et la chaleur de l'air évacué à l'extérieur est utilisée pour préchauffer l'air de l'extérieurfrais.



Indoor Air Quality





La gamme de produits Secteur COLLECTIVITES et CHAMBRES









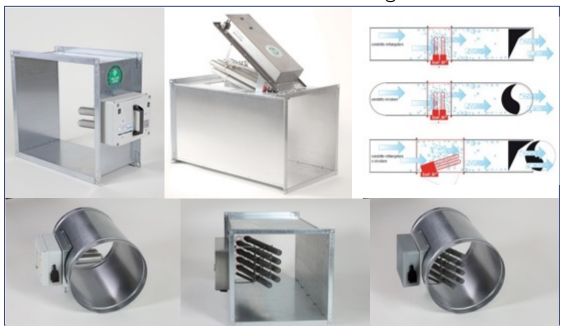




Bioxigen pour gaines

Système d'assainement des conduits de climatisation d'air

Modules de section rectangulaire ou circulaire disponibles dans le différents dimensions. Dimensionnement en fonction de la longuer et du débit d'air.











Merci pour votre attention

Siège social: 16 rue Jules Verne 44700 ORVAULT, France +33 (0) 2 40 92 03 00

Bureau de Paris: 1, rue Boole 91240 -St. Michel sur Orge +33 (0) 1 69 41 94 94 Export:
Lille
59 000
+33 (0)6 07 62 10 99

Boris Ebrahim

b.ebrahim@ata-medical.com

06 07 62 10 99

contact@ata-medical.com www.ata-medical.com