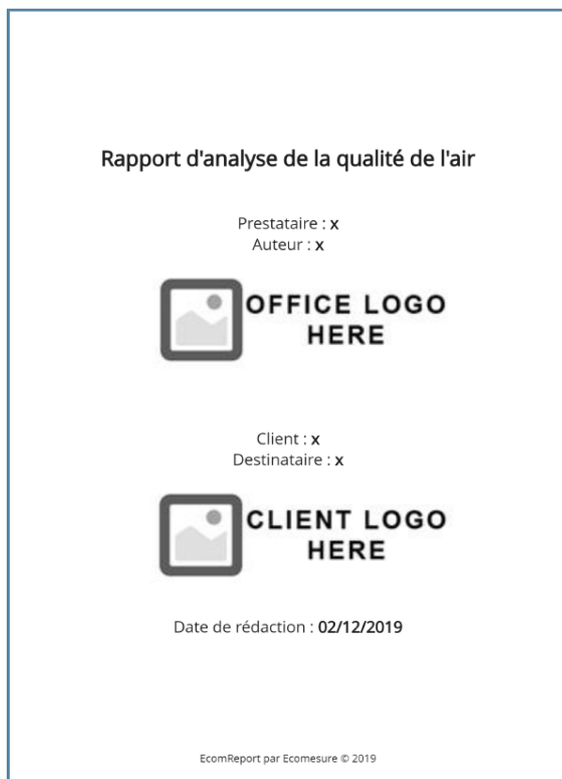


ECOMREPORT

ANALYSE DE DONNÉES DE MESURE

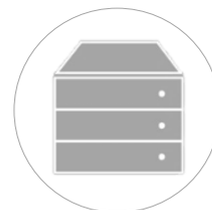


EcomReport est associé aux stations connectées **EcomZen**, **EcomSmart** et **EcomLite** pour la mesure de la qualité de l'air.

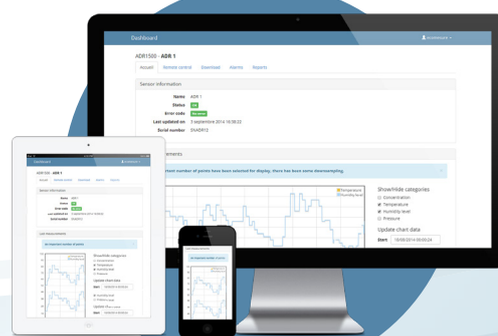


EcomReport est un service en ligne de génération de rapports automatisés et personnalisés en mode SaaS qui simplifie grandement le traitement et l'interprétation des données de mesure de la qualité de l'air.

Ces rapports fournissent une vue d'ensemble des mesures des stations connectées ainsi que leur analyse statistique selon une sélection de normes internationales (CITEAIR, US EPA...) ou personnalisées sur demande.



Serveur sécurisé
i-comesure.com



+ BÉNÉFICES

- + Edition de rapports pré-formatés
- + Interprétation simple des données
- + Identification et visualisation des épisodes de dépassement de seuil
- + Application de normes standards ou personnalisées

+ EXEMPLES D'APPLICATIONS

- + Qualification de l'air ambiant
- + Prévention et sensibilisation aux risques sanitaires en milieu sensible (ERP, EHPAD, atmosphères contrôlées...)
- + Certification de nouvelles infrastructures immobilières

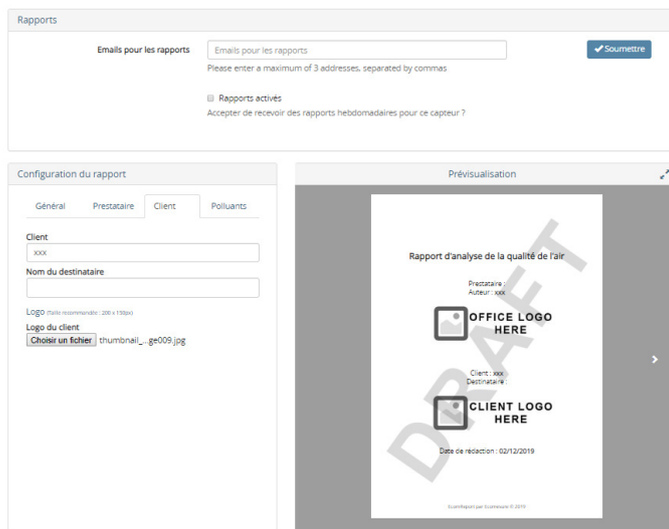
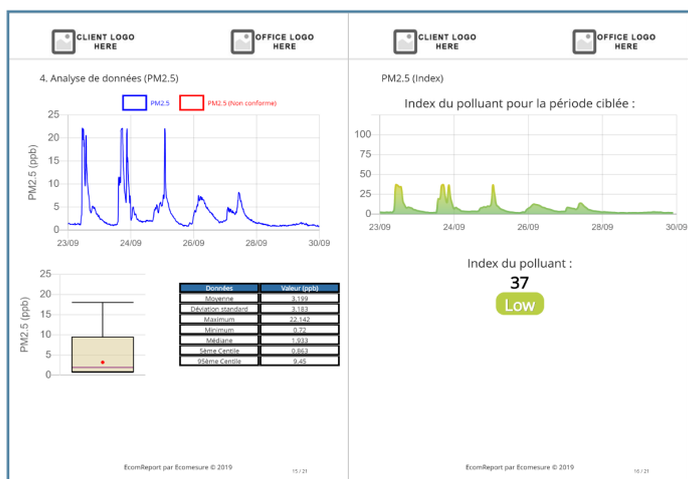
ECOMREPORT

L'interface utilisateur



Ce service est disponible depuis la plateforme SaaS <https://i-comesure.com> à partir des niveaux *Manager* ou *Expert*, moyennant l'achat de crédits selon les formules suivantes :

- **Report On Demand** : achat de crédits à l'unité, durée de vie illimitée
- **EcomReport4** : pack de 4 crédits annuels
- **EcomReport12** : pack de 12 crédits annuels
- **EcomReport52** : nombre illimité de crédits annuels



Comment



Sous l'onglet «Rapports» de son compte, le client peut configurer lui-même les paramètres de son rapport : logo de son entreprise et du destinataire du rapport, polluants à prendre en compte, norme qu'il souhaite appliquer (standard ou personnalisée)...

D'un simple clic, il le génère ensuite et le reçoit directement au format PDF.

Pour qui



EcomReport est un outil précieux pour les bureaux d'étude et sociétés de services qui souhaitent optimiser la production de rapports et obtenir une analyse approfondie de la qualité de l'air pour leurs clients utilisateurs (ERP, EHPAD, hôpitaux, smart buildings & offices...).

