



## **Communiqué de presse**

### **ista remporte le Trophée de l'Innovation 2017 de l'Unis : présentation de la solution lauréate au Salon de la Copropriété !**

Les 8 et 9 novembre 2017

Porte de Versailles

Stand B-5

**Leader de la maîtrise des consommations d'eau et d'énergie en habitat collectif, ista a obtenu le Trophée de l'Innovation 2017 de l'Unis (Union des Syndicats de l'Immobilier) dans la catégorie « économie collaborative ». Décernée le 20 octobre dernier par le Président de l'Unis, Christophe Tanay, cette distinction vient récompenser le système de sondes et d'API d'ista, un outil innovant pour piloter sa consommation de chauffage.**

Installée dans chaque logement, la sonde de température permet de :

- Connaître la température du logement

La sonde de température permet de partager une information objective et mesurée entre le résident, le gestionnaire et le chauffagiste. La sonde de température aide à ajuster le chauffage au plus près des recommandations légales et du confort des résidents.

- Optimiser la performance du réseau de chauffage

La sonde de température permet de savoir si les logements sont correctement chauffés et si l'équilibrage du réseau est optimal. Les relevés de températures sont régulièrement envoyés aux gestionnaires et exploitants de chauffage et permettent de collaborer sur des données factuelles.

- Faire des économies de chauffage

En contrôlant la température du logement, le résident peut réduire son chauffage et réaliser ainsi des économies. La sonde est le complément idéal du répartiteur de frais de chauffage et du robinet thermostatique.

C'est une solution économique pour suivre l'efficacité d'une rénovation énergétique "avant /après" et un outil indispensable de l'habitat connecté et éco-responsable.

Grâce au système de télérelève, les données enregistrées par la sonde de température sont transmises à distance sans pénétrer dans le logement. Ces relevés sont ensuite analysés puis mis à disposition sur le portail Web'conso ista afin de suivre les températures et d'agir en conséquence. Le chauffagiste et le gestionnaire bénéficient d'un tableau de bord permettant de visualiser et localiser rapidement tout dysfonctionnement pour y remédier.

Enfin, grâce à la prestation api ista, les données de température (mais aussi en eau et chauffage) et webservice (les alertes fuites, les consommations, les conseils pour faire plus d'économie) sont directement intégrées sur le portail du résident et du gestionnaire.

Plébiscité par les syndicats, le système de sondes et d'API d'ista connaît un véritable engouement dans la profession. Prochaine présentation officielle le mercredi 8 et le jeudi 9 novembre, dans le cadre du Salon de la Copropriété à Paris.

## **À propos d'ista**

Leader du pilotage et de l'individualisation des consommations d'eau et d'énergie en habitat collectif, ista se positionne sur le marché de l'habitat collectif intelligent et propose des solutions innovantes pour la maîtrise des consommations énergétiques. Engagé dans la préservation des ressources naturelles, ista dédie sa gamme de prestations aux gestionnaires, aux propriétaires d'immeubles et aux fournisseurs d'énergie : fourniture et installation d'appareils de mesure, individualisation des fluides en fonction de la consommation réelle ou encore analyse et télétransmission des données énergétiques. ista, dont le siège social est situé au centre de la Ruhr, emploie 5 300 collaborateurs dans 24 pays et gère plus de 12 millions de logements ainsi que des locaux professionnels. ista France emploie 700 collaborateurs et aide plus de 3 millions de logements à maîtriser leur consommation.

Plus d'informations rendez-vous sur: [www.ista.fr](http://www.ista.fr)

Découvrez le blog ista : [www.istablog.fr](http://www.istablog.fr)

## **Contact presse pour plus d'informations**

Anne-Laure Marin

Agence Vingt-Quatre

Tél. : 06.42.05.09.64

[annelaure@vingt-quatre.fr](mailto:annelaure@vingt-quatre.fr)