

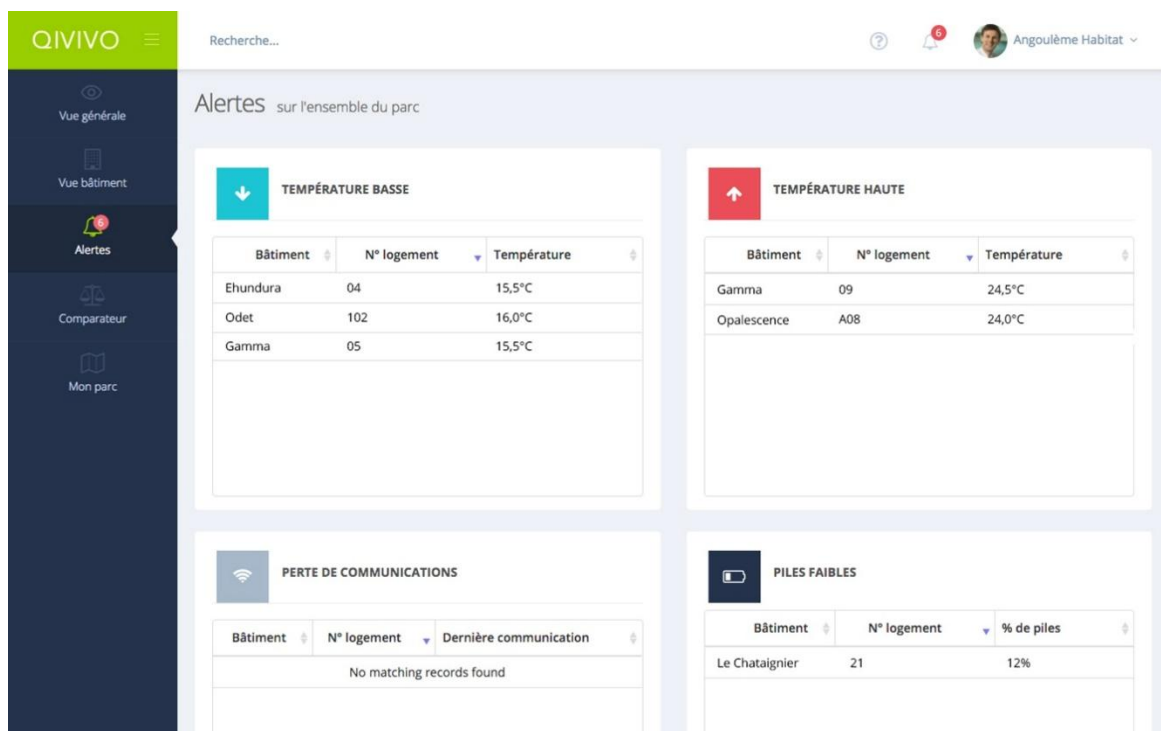
Alerte Média

Nantes, le 21 Septembre 2017

## Les logements sociaux vitrine du high tech français ?

### QIVIVO, PARTENAIRE PRIVILEGIE DES BAILLEURS SOCIAUX POUR LE CHAUFFAGE INTELLIGENT, DEVOILE SA NOUVELLE PLATEFORME BAILLEUR AU SALON H EXPO DU 26 AU 28 SEPTEMBRE 2017

Qivivo, société française spécialiste des solutions connectées d'optimisation de la consommation énergétique, dévoile sa nouvelle plateforme de gestion du chauffage. Destinée aux bailleurs sociaux, cette plateforme vient révolutionner et simplifier la gestion du chauffage des 4,8 millions de logements sociaux.



The screenshot shows the Qivivo dashboard interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation options: 'Vue générale', 'Vue bâtiment', 'Alertes' (highlighted), 'Comparateur', and 'Mon parc'. The main area is titled 'Alertes sur l'ensemble du parc' and contains four alert panels:

- TEMPÉRATURE BASSE** (Low Temperature): A table with columns 'Bâtiment', 'N° logement', and 'Température'. It lists three entries: Ehundura (04, 15,5°C), Odet (102, 16,0°C), and Gamma (05, 15,5°C).
- TEMPÉRATURE HAUTE** (High Temperature): A table with columns 'Bâtiment', 'N° logement', and 'Température'. It lists three entries: Gamma (09, 24,5°C), Opalescence (A08, 24,0°C).
- PERTE DE COMMUNICATIONS** (Communication Loss): A table with columns 'Bâtiment', 'N° logement', and 'Dernière communication'. It shows 'No matching records found'.
- PILES FAIBLES** (Weak Batteries): A table with columns 'Bâtiment', 'N° logement', and '% de piles'. It lists one entry: Le Chataignier (21, 12%).

Qivivo expérimente son thermostat connecté depuis l'hiver 2014. Podelhia, Nantes Métropoles Habitats et plus récemment l'OPH de la Meuse, ont notamment fait confiance à l'expertise de Qivivo dans l'installation et la gestion de solution de chauffage connecté.

Pour les bailleurs sociaux, la nouvelle plateforme développée par Qivivo est un formidable outil de supervision instantanée et permet une vue d'ensemble du parc, ainsi que la détection immédiate des pannes de chauffages et un véritable diagnostic en temps réel de l'état du parc.

Ainsi, grâce à la plateforme Qivivo, le bailleur peut consulter un diagnostic énergétique réalisé grâce à l'analyse de plus de 10 000 données collectées chaque jour, soit plus de 4 millions par an. Cet outil unique en son genre permet d'indiquer les forces et les faiblesses de l'habitation, la détection de problèmes d'isolation, ou encore les fuites d'air (ponts thermiques) au niveau des

fenêtres... Bien loin d'un DPE (Diagnostic de la Performance Energétique) qui n'est qu'une photo thermique du logement, QiDiag prend en compte l'habitat dans sa durée, ses réactions par rapport à l'environnement et le mode de vie des habitants.

La plateforme Qivivo permet également aux bailleurs d'être alertés sur les précarités énergétiques. Les locataires sont ainsi facilement identifiés et les bailleurs peuvent mieux les accompagner dans la recherche de solutions (demande de chèque énergétique...)

Du côté des locataires, le chauffage intelligent en logement social procure :

- un supplément de confort (confort d'usage : aucune programmation à réaliser- confort de vie : la bonne température, pas trop chaud, pas trop froid)
- une économie substantielle sur la facture de chauffage avec une **moyenne de 31% d'économie** réalisée

Qivivo devrait mettre en place des tests chez une vingtaine de bailleurs en France cette année

**Qivivo @ H expo : hall XX stand XXX**

### A propos de Qivivo

Qivivo est une Startup nantaise fondée en septembre 2012 par Adrien Suire, spécialisée dans la fourniture d'économies d'énergies. Sa principale mission consiste à venir en aide aux foyers de façon simple, efficace et conviviale pour reprendre le contrôle sur leur consommation énergétique et leur confort.

Plus d'infos sur [www.qivivo.com](http://www.qivivo.com)

### **Contacts presse**

Jean-François Kitten, [jf@licencek.com](mailto:jf@licencek.com) +33(0)1.45.03.21.77

Clarisse Lazerges, [c.lazerges@licencek.com](mailto:c.lazerges@licencek.com) +33(0)9.72.33.47.63