

De la mesure énergétique à la performance globale

Hypervision®, l'outil de mesure et de prévision des performances techniques et énergétiques du patrimoine immobilier.

Véritable boussole de la performance énergétique, Hypervision® élargit le champ d'action des logiciels de supervision en agrégeant les données de tous les composants du bâtiment à travers un point d'accès unique, permettant ainsi une **analyse fine et consolidée** des consommations d'énergies et de fluides, du confort des occupants et de la **disponibilité des équipements** via un **portail web**.

Hypervision® :
optimisez
la performance
énergétique de
vos bâtiments



Propriétaire, gestionnaire de patrimoine et locataire, Hypervision® vous permet de :

MESURER VOS CONSOMMATIONS

- Connaître la performance énergétique de votre patrimoine
- Connaître les différents postes de consommation
- Comparer vos consommations annuelles



ATTEINDRE VOS OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX

- Mesurer les engagements énergétiques
- Ajuster les engagements en fonction de la météo
- Mesurer le confort des occupants



VALORISER VOTRE DÉMARCHE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Sensibiliser les occupants
- Afficher la production d'énergie renouvelable
- Augmenter la valeur de votre patrimoine



RÉDUIRE VOS CONSOMMATIONS

- Identifier les gisements d'économie d'énergie
- Mettre en évidence les dérives et les corriger
- Simuler et anticiper les gains énergétiques



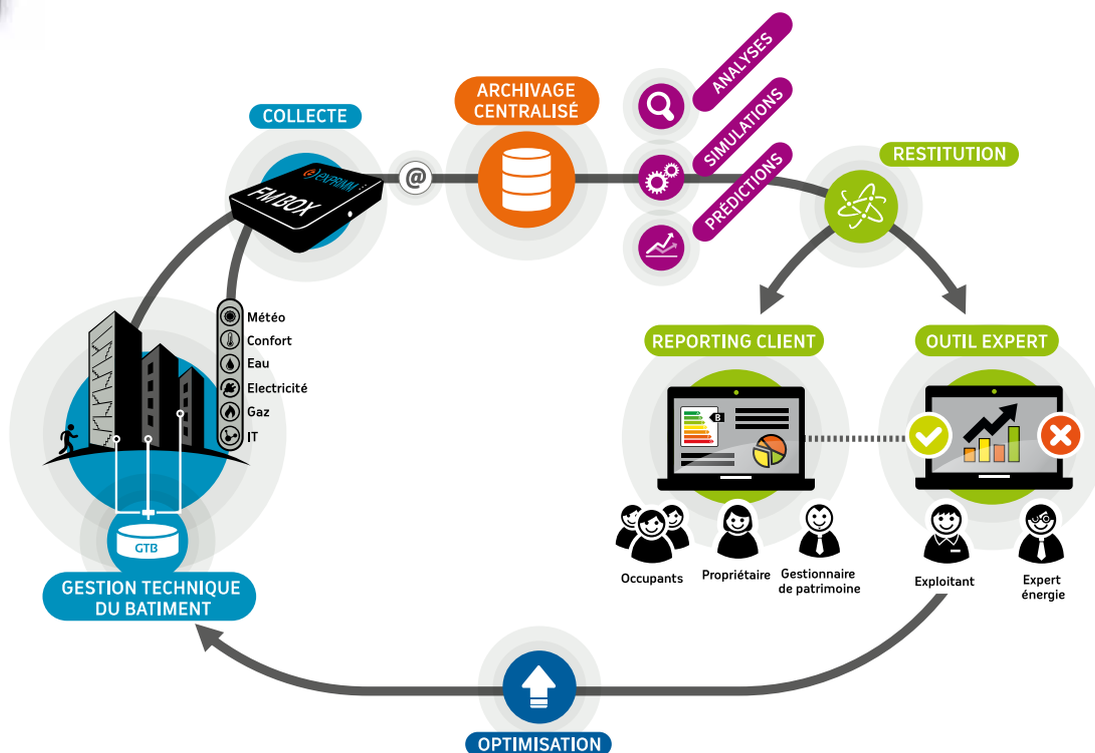
PÉRENNISER VOS INSTALLATIONS TECHNIQUES

- Optimiser la performance de chaque équipement
- Identifier les dysfonctionnements
- Sécuriser la disponibilité des équipements techniques





Hypervision® : une vision consolidée en temps réel des données du bâtiment



Hypervision® est un outil collaboratif utilisé par les Services Généraux, Directions Techniques et les experts énergie d'Exprimm. Hypervision permet de suivre les consommations et leurs évolutions, de mettre en œuvre les améliorations techniques nécessaires puis de contrôler les résultats, dans une démarche d'amélioration continue des performances des bâtiments.



- ❖ Collecte des données via GTC ou compteur
- ❖ Déploiement rapide grâce à sa technologie indépendante des collecteurs d'information
- ❖ Remontée d'informations et centralisation des données via une passerelle (FM Box)
- ❖ Application en mode SaaS et interface web sécurisée
- ❖ Analyse complémentaire aux outils de supervision
- ❖ Définition de profils de consommation énergétique
- ❖ Tableaux de bord et personnalisation
- ❖ Navigation intuitive et ergonomique
- ❖ Remontée d'alerte en cas d'usage anormal du bâtiment
- ❖ Application conforme au protocole IPMVP*

Hypervision® est une marque et un brevet déposés par Exprimm, pôle facility management d'ETDE.

* IPMVP (en français «Protocole International de Mesure et Vérification de la Performance Énergétique») : protocole validé en 2009 lors du Grenelle de l'Environnement pour garantir contractuellement les gains d'énergie annoncés suite à la mise en œuvre de solutions d'efficacité énergétique.