

Conformité au sens du Décret BACS :

**SUIVI ENERGETIQUE
PAR ZONE ET PAR USAGE**



SYSTEME DE REGULATION

Les étapes clés pour être en conformité

01

Etablir un état des lieux

- Définir le périmètre concerné
- Réaliser un état des lieux des systèmes de mesure et de contrôle existants
- Identifier les compléments nécessaires pour être conforme au Décret BACS

02

Plan d'actions pour la conformité

- Élaborer un plan d'actions à partir de l'état des lieux réalisé
- Intégrer les fonctionnalités manquantes (plans de comptage, régulation, etc.)

Les nouvelles fonctionnalités du système de régulation

Découvrez les fonctionnalités clés d'un système de régulation conforme au **Décret BACS**, récemment explicitées dans un document officiel  [cliquez ici](#).

Les fonctionnalités du système de mesure et de suivi énergétique

Interopérabilité et communication des données

- Assurer la communication des données vers des systèmes externes via API
- Garantir l'interopérabilité avec les différents systèmes techniques du bâtiment

Supervision et maintenance continue

- Réaliser une inspection tous les 5 ans des systèmes
- Assurer une maintenance régulière des systèmes

Suivi, enregistrement et analyse continus

- Suivre les consommations électriques par type d'équipements et par zone fonctionnelle
- Enregistrer les données avec un pas de temps horaire
- Conserver les données mensuellement pendant 5 ans

Détection des anomalies et alertes

- Mettre en place un système d'alertes paramétrable pour le suivi énergétique
- Bénéficier de la supervision par les experts Smart Impulse pour détecter les faits marquants et anomalies (dérives, évolutions de pilotage, etc.)

Smart Impulse vous aide à tirer le meilleur parti de votre GTB existante, avec un système de suivi et mesure installé rapidement, sans travaux et sans coupure.

