

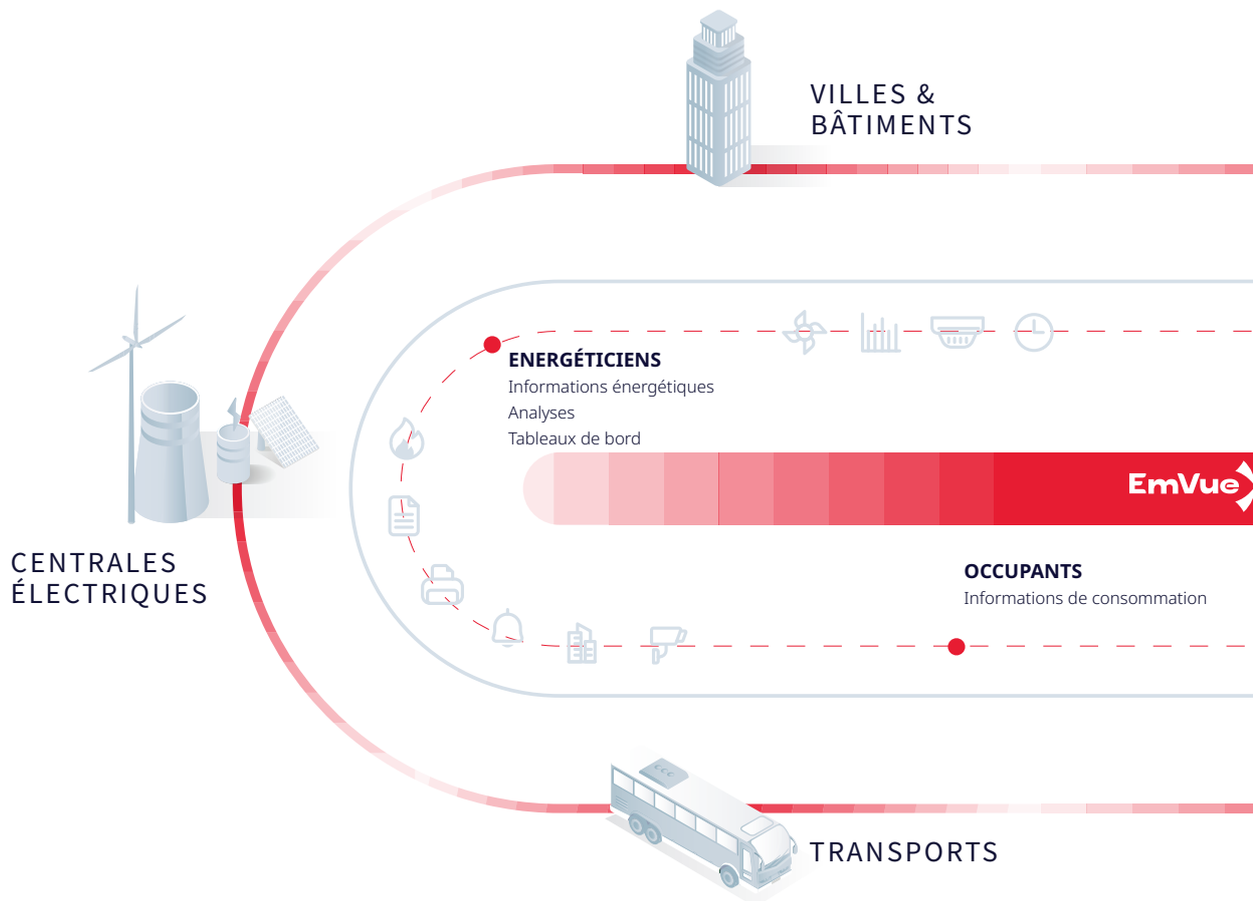


# EmVue

# EmVue

UN LOGICIEL DE SUIVI ET D'ANALYSE DES ÉNERGIES CONÇU POUR TOUS

EmVue vous offre des informations taillées sur mesure pour les experts en énergie, tout en restant simple, rapide à déployer et accessible à tous

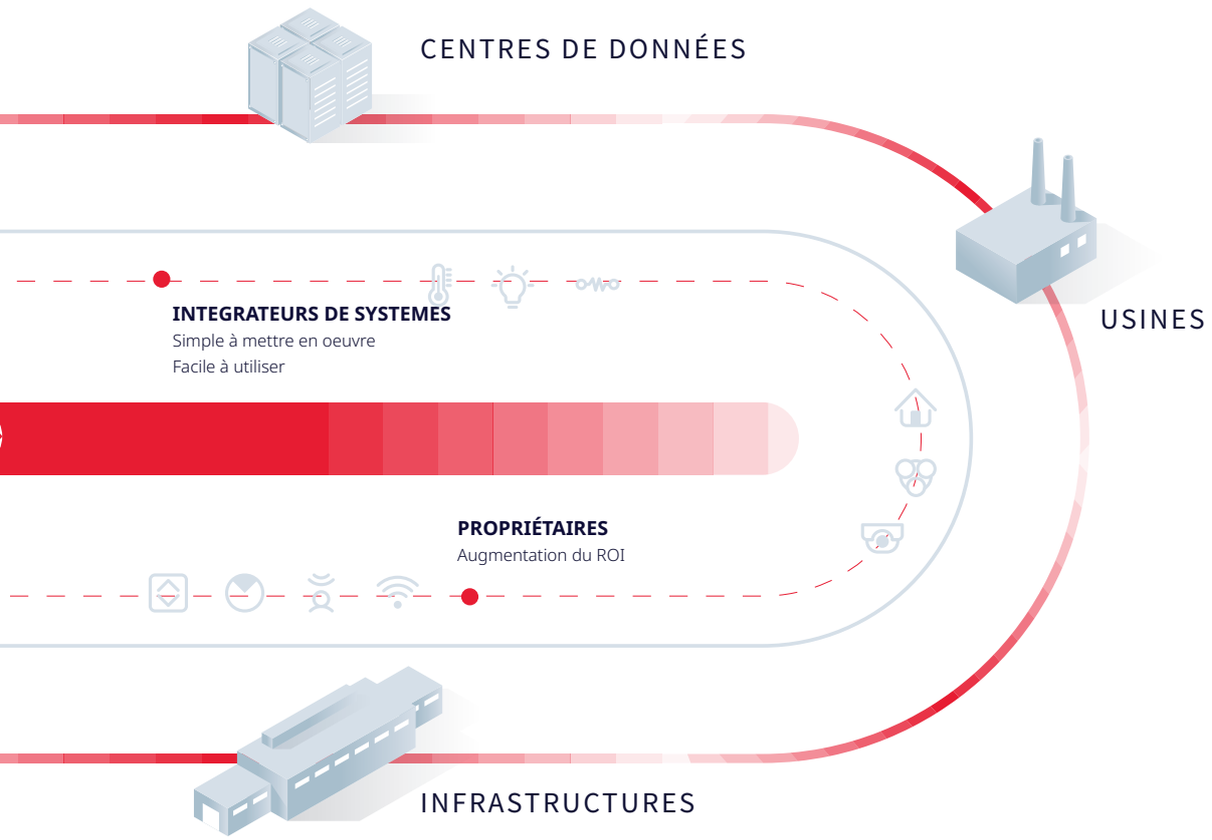


## FONCTIONS

- ✓ Calcul des données énergétiques et des KPI
- ✓ Tableaux de bords prêts à l'emploi
- ✓ Détection des anomalies
- ✓ Zéro Code

## BÉNÉFICES

- ✓ Un outil indispensable pour vous aider à comprendre et à suivre vos consommations d'énergie
- ✓ Une solution qui réduit les coûts de mise en oeuvre et de formation



PcVue PLATFORM



## UN LOGICIEL DÉDIÉ AUX ÉNERGIES

- ✓ Solution acile à mettre en oeuvre
- ✓ Des fonctions complètes pour suivre et analyser vos énergies
- ✓ Des tableaux de bords prêts à l'emploi
- ✓ Zéro code - Facile à paramétrer et à utiliser

PcVue PLATFORM

## COLLECTEZ LES DONNÉES DE COMPTAGE ET OBTENEZ DES ANALYSES ÉNERGÉTIQUES EN QUELQUES HEURES

- ✔ Collecte des données de comptage depuis PcVue
- ✔ Récupération des valeurs électriques usuelles (Puissance, index, consommations)
- ✔ Importation automatique des données historiques sur un an
- ✔ Analyse et génération de tableaux de bord automatique

## FACILE À DÉPLOYER ET À UTILISER

### COLLECTEZ LES DONNÉES DE COMPTAGE

Consommation/  
Production  
Puissance ou énergie  
Température externe



### TRAITEMENTS DES DONNÉES

Analyse automatisée  
&  
Génération  
de tableaux  
de bord



### OBTENEZ DES TABLEAUX DE BORDS

Analyse énergétique  
des consommations  
DJU



# DES FONCTIONS AVANCÉES D'ANALYSE

## OBTENEZ DES INFORMATIONS AVANCÉES SUR VOS ÉNERGIES

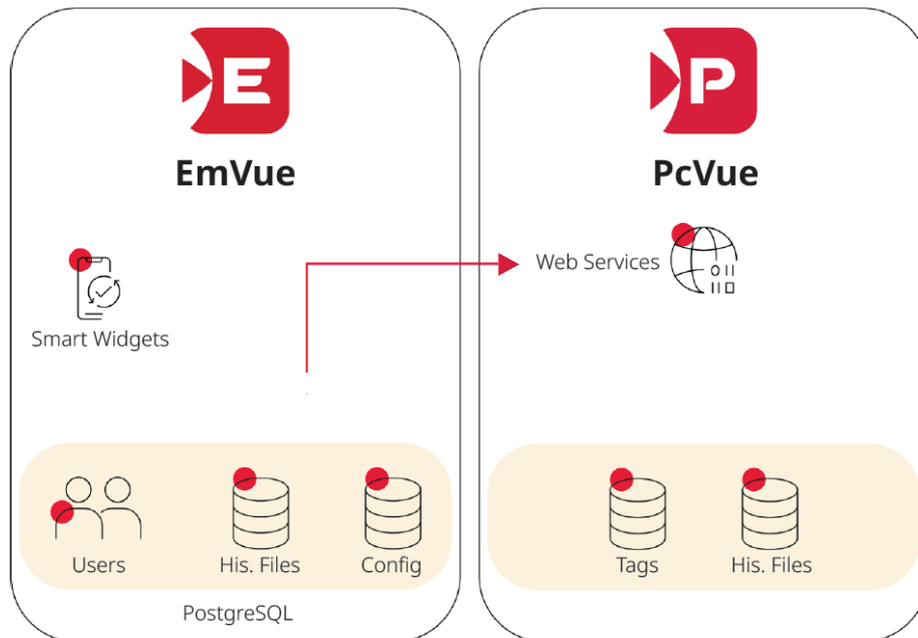
- ✔ Acquisition de données avec filtrage intelligent
- ✔ Profils de références
- ✔ Calcul des degrés-jours unifiés
- ✔ Détection des anomalies
- ✔ Comparaison de différentes situations avec différentes granularités (puissance, horaire, quotidienne...)
- ✔ Comparaison des consommations en fonction d'une période de référence

## FONCTIONS DE CALCUL DES DONNÉES ÉNERGÉTIQUES

- ✔ **Filtrage** - pour éliminer les valeurs aberrantes
- ✔ **Conversion** - pour transformer des données brutes en énergie
- ✔ **Mise à l'échelle** - pour permettre la comparaison entre les compteurs
- ✔ **Rééchantillonnage** - pour agréger des données sur une période de temps
- ✔ **Interpolation** - pour combler les écarts lorsque les données ne changent pas



## INTEGRATION ET DÉPLOIEMENT FACILE AVEC PcVue



### ✔ Configuration facile

Les compteurs sont facilement configurés hors ligne en important les variables depuis PcVue

### ✔ Récupération des données

EmVue collecte des données à partir des archives PcVue via l'API Web Services Toolkit





EmVue

Suivi et analyses des énergies

**ARC Informatique**

✉ [arcnews@arcinfo.com](mailto:arcnews@arcinfo.com)

🌐 [www.pcvue.com](http://www.pcvue.com)



ARC Informatique is ISO 9001,  
ISO 14001 and 27001 certified