

# PLATEFORME SCADA CONNECTÉE



COLLECTER  
&  
PARTAGER



ENRICHIR



VISUALISER  
&  
PILOTER



ARCHIVER &  
RESTITUER



DÉPLOYER

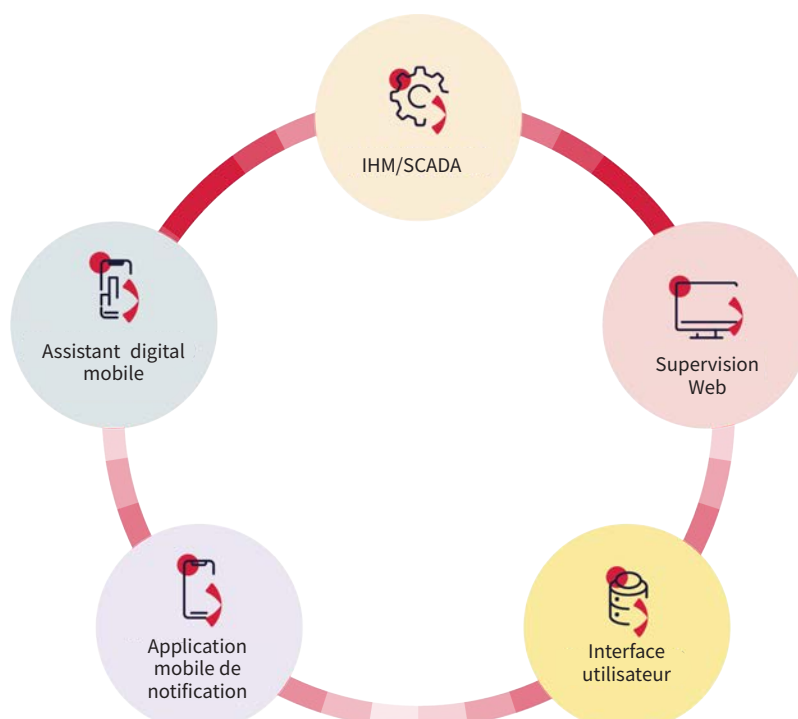
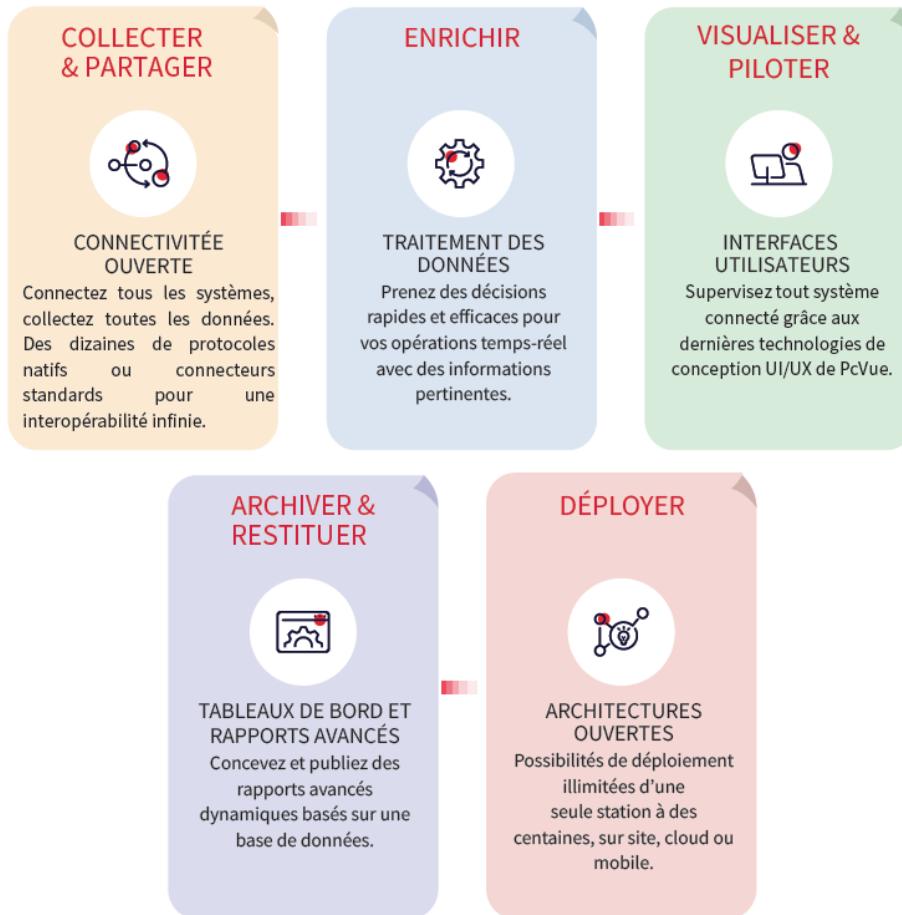
## **PcVue SIMPLIFIE LA TRANSFORMATION DIGITALE INDUSTRIELLE**

Découvrez la puissance de la plateforme PcVue, une solution digitale sécurisée conçue pour vous permettre de surveiller et piloter facilement une multitude de systèmes et dispositifs connectés. Grâce aux dernières innovations technologiques, vous bénéficiez de fonctionnalités prêtes à configurer pour créer rapidement des applications personnalisées qui répondent à vos besoins spécifiques. Avec PcVue, vous collectez, traitez, et transformez vos données en informations claires et exploitables, optimisant ainsi vos prises de décision. De plus, son interface utilisateur intuitive et immersive rend vos opérations quotidiennes plus fluides, tout en réduisant le temps de formation pour vos équipes, vous garantissant une efficacité maximale dès le premier jour.



# PLATEFORME SCADA CONNECTÉE

## VUE D'ENSEMBLE



## NOS PRODUITS

Intégration des technologies  
et des fonctionnalités avancées



### **PcVue - IHM/SCADA**

Plateforme logicielle sécurisée, stable et évolutive conçue pour surveiller et piloter tous les systèmes et dispositifs connectés.



### **WebVue - Supervision Web**

Client web HTML5 intégré fournissant une interface utilisateur pour surveiller et piloter votre système depuis n'importe quel appareil.



### **SnapVue - Assistant digital mobile**

Solution mobile contextuelle avec géolocalisation, chatbot, widgets et messagerie pour aider les opérateurs.



### **TouchVue - Application de notifications pour l'exploitation**

Application mobile qui notifie l'utilisateur mobile de tout événement survenant sur un système pour une action immédiate.



### **FrontVue - Interface utilisateur**

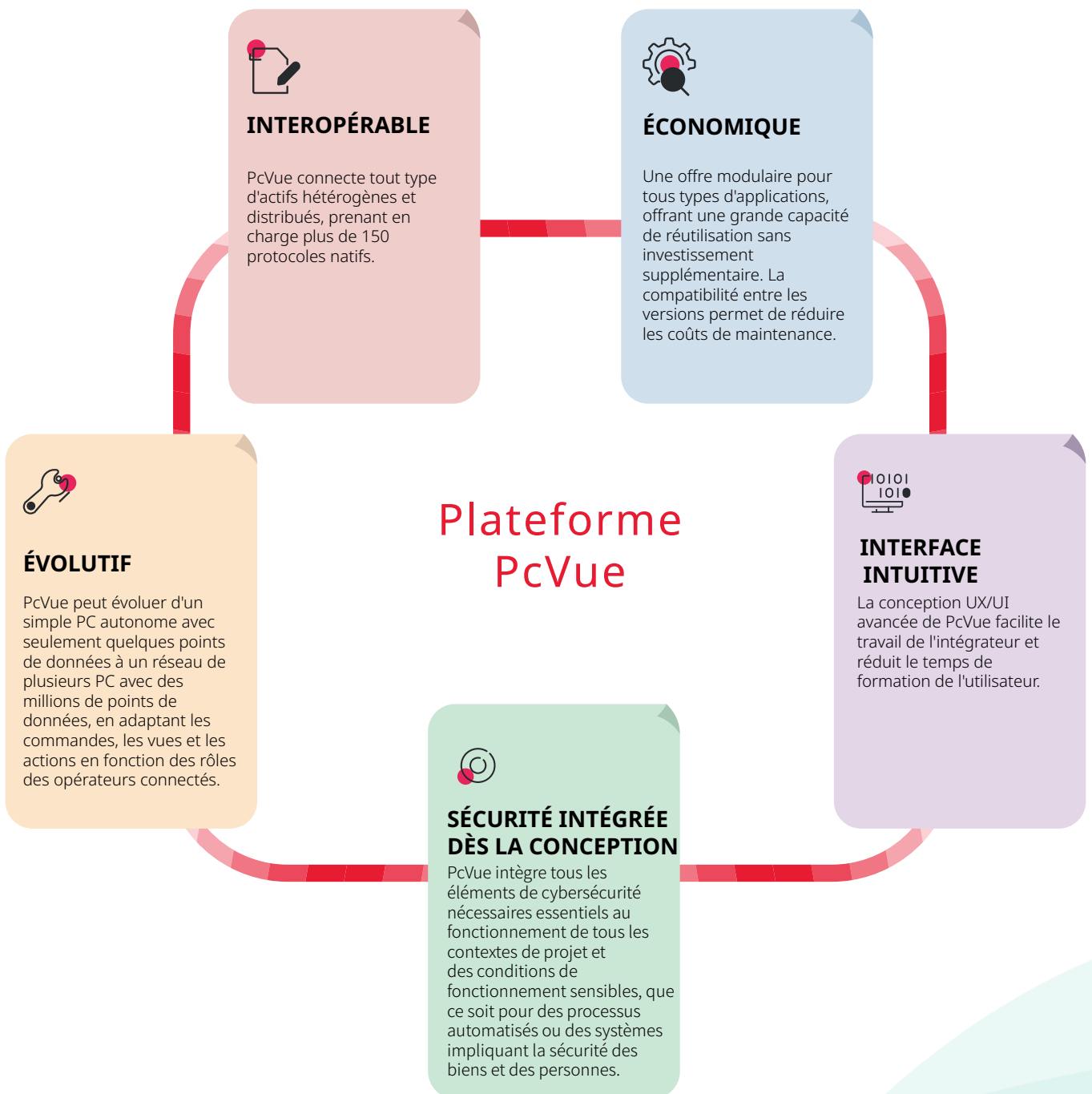
Interface graphique client OPC qui récupère des données en temps réel à partir d'un ou plusieurs serveurs OPC pour surveiller et piloter n'importe quel système.



### **EmVue - Suivi des énergies**

Logiciel capable de calculer des données énergétiques et des KPI pour aider à comprendre et à suivre les consommations d'énergie.

## » FONCTIONS CLÉS POUR LES INTÉGRATEURS DE SYSTÈMES



# NOS SOLUTIONS

Pour différents besoins

## PAR MARCHÉS



Bâtiments  
Intelligents



Gestion électrique



Infrastructures de  
Recharge de Véhicules  
Electriques



Transports



Infrastructures



Industrie



Production et  
Traitement de l'eau



Pétrole & Gaz

## PAR APPLICATIONS



**IHM/SCADA**



**Astreinte**



**IoT**



**Assistance digitale  
aux opérations**



**Cybersécurité**



**Rapports avancés**



# NOS SERVICES

## AVEC UN SUPPORT DE PROXIMITÉ

### HOT LINE



### FORMATION



### SUPPORT AVANT-VENTE











### ASSISTANCES TECHNIQUES



## PcVue ACADEMY

### PASSEZ AU E-LEARNING !

PcVue propose une plateforme d'apprentissage en ligne pour toute personne qui souhaite maîtriser notre plateforme PcVue ! Avec des cours de formation sur mesure s'adaptant à votre progression et à vos besoins, ainsi qu'un catalogue de formations pour tous les niveaux et domaines d'activité, notre plateforme en ligne PcVue offre des avantages significatifs.

 <p><b>Smart Bots</b></p> <p>Subscribed</p> <p>Trainers: AI, AC, NK</p> <p>Categories: Mobility</p>	 <p><b>IEC 60870-5-101 &amp; 104</b></p> <p>Subscribed</p> <p>Trainers: AC, EB, GC</p> <p>Categories: Data acquisition</p>	 <p><b>Video Monitoring</b></p> <p>Subscribed</p> <p>Trainers: AC, NK</p> <p>Categories: HMI design</p>	 <p><b>Application Architect - Basics</b></p> <p>Subscribed</p> <p>Trainers: FB, AC, BS</p> <p>Categories: Basics</p>
 <p><b>Application Architect - Import/Export</b></p> <p>Subscribed</p> <p>Trainers: FB, AC, BS, PD</p> <p>Categories: Advanced</p>	 <p><b>BIM - Building Information Modeling</b></p> <p>50% completed</p> <p>Trainers: AC, EB, NK, AI</p> <p>Categories: HMI design</p>	 <p><b>Open Charge Point Protocol - OCPP</b></p> <p>Subscribed</p> <p>Trainers: AC, DC</p> <p>Categories: Data acquisition</p>	 <p><b>ICCP - IEC 60870-6-TASE.2</b></p> <p>Subscribed</p> <p>Trainers: AC, GC</p> <p>Categories: Data acquisition</p>

### Formez-vous à votre rythme



Disponible à tout moment et en tout lieu, PcVue Academy vous permet de choisir la meilleure façon pour vous d'apprendre. Vous pouvez toujours contacter vos collègues ou nos experts si vous vous sentez seul !

### Obtenez facilement des informations



Toutes les informations sont structurées de manière organisée au même endroit ce qui les rend accessibles à tous les utilisateurs. Les cours, les calendriers, les contenus multimédias, les archives et les évaluations sont accessibles en un seul clic.

### Ciblez votre secteur avec des parcours académiques



Les stagiaires auront accès à un ensemble complet de modules de formation PcVue personnalisés axés sur leur secteur d'activité, garantissant une meilleure efficacité dans les phases de développement.

### Restez en contact avec nos experts grâce à notre salle de classe virtuelle



Notre salle de classe virtuelle fournit un espace de visioconférence où le formateur et les stagiaires interagissent entre eux et avec le matériel pédagogique.

### Formation efficace en termes de coûts et de temps



Elimine les coûts et les temps de déplacement tout en optimisant l'emploi du temps des équipes.

Chez PcVue, nous nous assurons que nos clients puissent tirer pleinement parti de notre plateforme. Notre équipe de formation est disponible pour répondre à vos questions et vous aider tout au long du cycle de vie de vos projets.

# PLATEFORME CONNECTÉE POUR LA SUPERVISION DE TOUS LES SYSTÈMES

Fort de plus de 40 ans d'expérience, ARC Informatique est un éditeur de logiciels industriels novateur avec 16 bureaux dans le monde entier. En utilisant les dernières technologies, ARC Informatique développe PcVue, une plateforme logicielle de supervision fiable, sécurisée et robuste, dédiée aux applications de surveillance et de pilotage dans des marchés tels que la gestion des bâtiments et des villes, l'énergie, les transports, les infrastructures, l'industrie et d'autres applications industrielles.

Avec +160 collaborateurs, dans notre organisation, nous sommes très proches physiquement et culturellement de nos utilisateurs, facilitant ainsi la prise en charge client réactive. Nos certifications 9001, 14001 et 27001 garantissent la qualité, la durabilité et la sécurité de nos processus de développement, de la conception à la livraison.



## UNE APPROCHE ORIENTÉE CLIENT

Écoute et réponses aux attentes clients  
Adaptation de nos solutions via la R&D  
Support technique réactif

## UN ACTEUR GLOBAL UNE APPROCHE LOCALE



## UNE DÉMARCHE D'AMÉLIORATION CONTINUE DE LA QUALITÉ



ARC Informatique is ISO 9001, ISO 14001 and 27001 certified



BACnet is a registered trademark of ASHRAE. ASHRAE does not endorse, approve or test products for compliance with ASHRAE standards. Compliance of listed products to the requirements of ASHRAE Standard 135 is the responsibility of BACnet International. The BTL logo is a registered trademark of BACnet International.





Plateforme SCADA connectée

**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