

## AMÉLIOREZ LA PERFORMANCE DE VOS INSTALLATIONS, INFRASTRUCTURES ET BÂTIMENTS EN INTÉGRANT SCADA ET GMAO







Très largement utilisé dans le contrôle industriel, la gestion de bâtiments, la gestion d'énergie, la distribution d'électricité, le smart grid, l'automatisation des sous-stations, la sécurité, la détection incendie, le transport, les énergies renouvelables et les infrastructures, le SCADA est une solution complète tout-en-un qui peut superviser tous les aspects de vos installations.

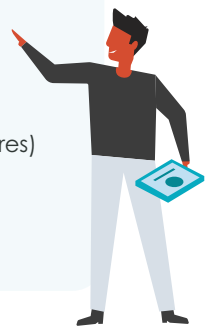
Pilier de la transformation digitale de la fonction maintenance, la GMAO connectée au SCADA offre de réels gains en matière de sécurité, productivité et rentabilité.

L'anticipation des pannes et la maintenance prévisionnelle deviennent une réalité.

### LES BÉNÉFICES

Outre les avantages intrinsèques au SCADA vous permettant de piloter et archiver les éléments produits et visualiser en temps réel l'état de vos installations, la connexion à la GMAO vous garantit au niveau maintenance :

-  **Une meilleure communication** avec l'exploitation ou la production
-  **L'aide à la mise en place** d'une maintenance prévisionnelle
-  **L'anticipation des pannes (alertes)**
-  **Une amélioration des temps d'interventions** des équipes de maintenance
-  **Une meilleure qualification** des opérations de maintenance préventive ou curative (compteurs, mesures)
-  **Une réduction des coûts** : main d'œuvre, pièces détachées, temps d'arrêt, etc.



### LE PÉRIMÈTRE FONCTIONNEL DU SCADA

- Collecte des données
- Interface Homme Machine avec les équipements
- Monitoring et contrôle des installations
- Gestion des alarmes
- Gestion des évènements
- Archivage et restitution des données temps-réel
- Génération de bilans et de rapports

## QUI UTILISE LE SCADA ?

### Opérateur d'exploitation

- Monitoring et conduite des installations locales ou distantes
- Exploitation des archives, courbes, ...

### Responsable d'exploitation

- Suivi des indicateurs de production en temps réel
- Exploitation des bilans et des rapports de production

### Responsable maintenance/méthodes

- Suivi et gestion des alarmes et événements en temps réel
- Exploitation des bilans et des rapports de maintenance

### GMAO DIMO MAINT

### SUPERVISION

### Intervention corrective

Alarmes

Supervision  
GTC / GTB  
M.E.S

## PRÉREQUIS STANDARD

- GMAO DIMO Maint MX
- GMAO DIMO Maint FM
- A partir de PcVue 15



ARC Informatique est un acteur mondial des logiciels de supervision pour les secteurs de l'énergie, des processus industriels, des services publics et des infrastructures (Smart City, SmartBuilding). Animée par une volonté d'innovation et d'excellence technique, ARC Informatique développe des solutions intégrant les dernières technologies du cloud, des objets connectés et des solutions mobiles.

PcVue Solutions vous propose une suite de logiciels et de matériels pour afficher, contrôler, gérer et analyser les informations de vos installations.



Filiale de DIMO Software, DIMO Maint est spécialisée depuis plus de 25 ans dans l'édition de logiciels pour la gestion de maintenance. Avec ses 4000 clients dans le monde, DIMO Maint se positionne aujourd'hui comme un acteur majeur sur le marché des solutions GMAO nouvelle génération cloud et on premise.

DIMO Maint accompagne la transformation numérique de la fonction maintenance des organisations, de la PME aux grands comptes internationaux dans tous les secteurs d'activité.

Mobiles, évolutives, simples à utiliser et faciles à déployer, les solutions de GMAO DIMO Maint simplifient et sécurisent le quotidien des équipes de maintenance. Interopérables, elles favorisent la communication intra et inter-services.