

LE CONTRÔLE COMMANDE : SYSTÈME NERVEUX DE LA CENTRALE

COMMENT ÇA MARCHE ?

La centrale est pilotée depuis la salle de commande au travers du **Système Numérique Contrôle Commande (SNCC)**.

Le SNCC est doté d'une **interface homme-machine** pour la supervision de l'ensemble des installations du site (6 écrans) et d'une **interface numérisée** avec la centrale (2 écrans).

Toutes les informations remontent en salle de commande via le SNCC, tous les ordres y sont donnés : ouverture ou fermeture de vanne, démarrage ou arrêt de pompe, etc.

La centrale est pilotée **7j/7 et 24h sur 24** par des équipes de trois personnes qui se relaient : **un chef d'exploitation, un opérateur de conduite et un technicien d'exploitation**.

Le SNCC en chiffres :

- **21 325 signaux traités** : valeurs de température, pression, position de vanne, ordre de démarrage...
- **6 315 alarmes** pour permettre à l'opérateur d'agir en cas de problème

