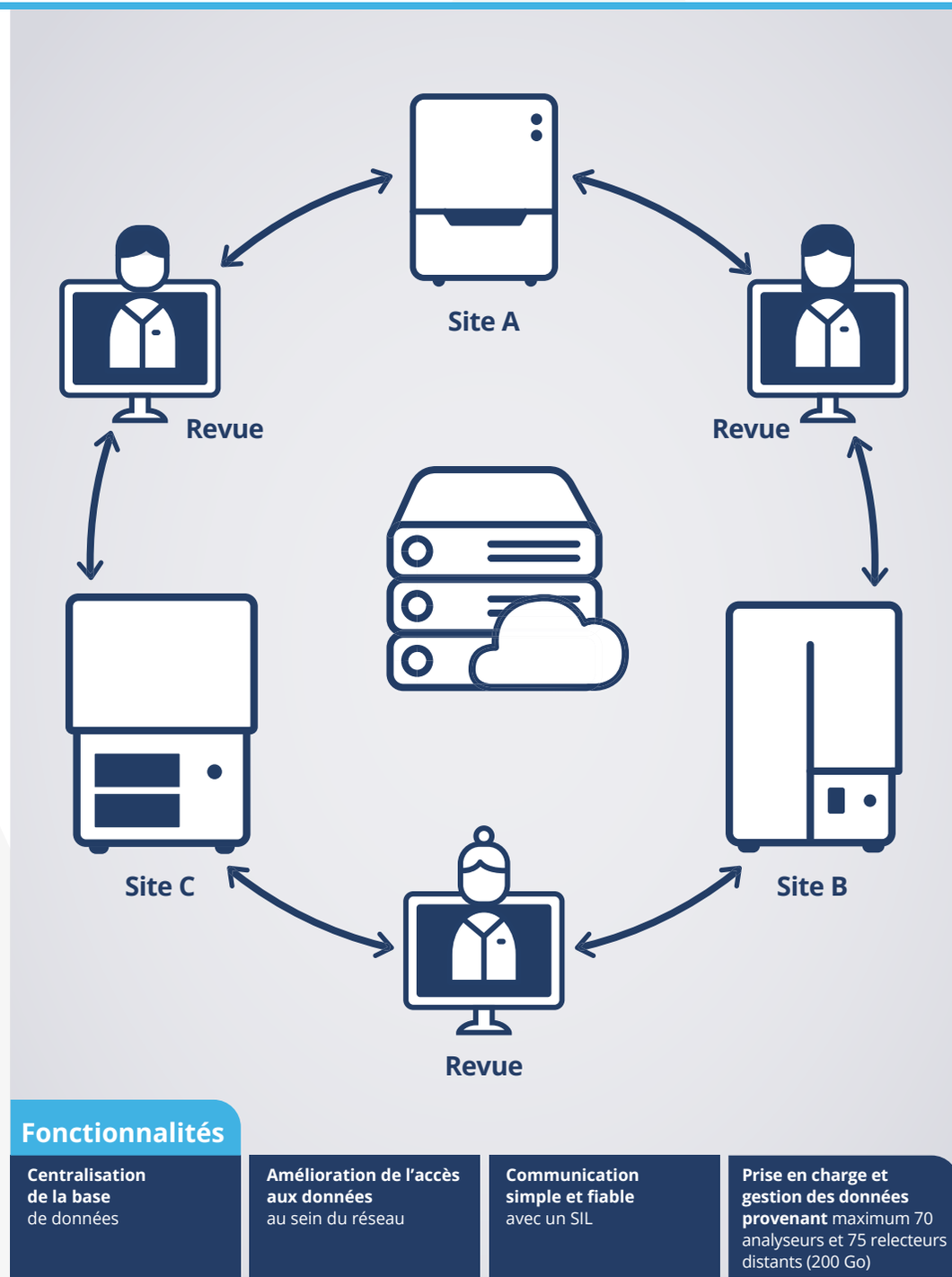


CellaVision® Server Software

Le logiciel CellaVision Server Software est une solution d'optimisation de réseau qui permet de créer des flux de production efficaces dans les grandes structures au sein d'un réseau de laboratoires affiliés ou d'un site individuel équipé de différents analyseurs CellaVision. Le logiciel permet de transférer les données en toute simplicité à partir de tous les analyseurs connectés vers une base de données centralisée sur un même serveur.

Combiné au matériel et aux applications CellaVision, le logiciel CellaVision Server Software crée un flux de travail simplifié au sein d'un ou de plusieurs sites de production, permettant ainsi aux laboratoires d'optimiser leur travail et d'accroître leurs performances.



Fonctionnalités

Centralisation de la base de données

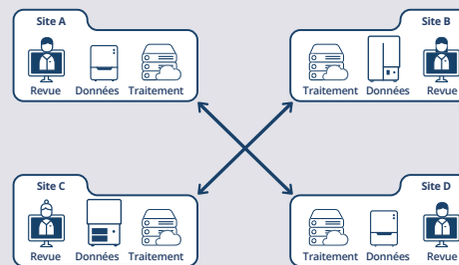
Amélioration de l'accès aux données au sein du réseau

Communication simple et fiable avec un SIL

Prise en charge et gestion des données provenant maximum 70 analyseurs et 75 relecteurs distants (200 Go)

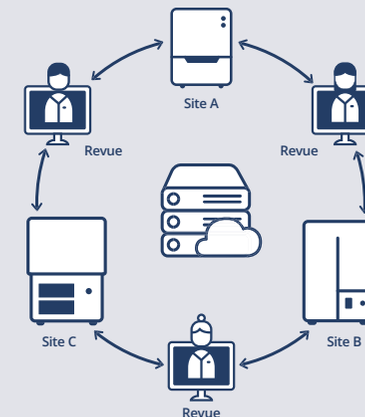
Pourquoi choisir CellaVision Server Software ?

Pour les grandes structures multi-sites/multi-analyseurs, le logiciel CellaVision Server Software optimise la gestion des flux de production et l'utilisation des ressources tout en offrant une architecture informatique centralisée et flexible facile à configurer et à gérer. Avec une base de données partagée unique, les lames traitées au sein du réseau peuvent être contrôlées selon la méthode du « premier entré, premier sorti ». Ainsi, il n'est plus indispensable de maintenir des compétences morphologiques sur tous les sites 24 h/24 et 7 j/7.



Scénario 1 : connectivité sans CellaVision Server Software

Dans une configuration CellaVision standard, la base de données du flux de production se trouve en local sur l'ordinateur connecté aux analyseurs. Chaque base de données est accessible à distance, mais il est alors impossible de consolider des listes de travail.



Scénario 2 : connectivité avec CellaVision Server Software

Dans une configuration avec CellaVision Server Software, la base de données du flux de production se trouve sur un serveur partagé unique. Tous les utilisateurs ont un accès simplifié à la base de données et les lames traitées au sein du réseau peuvent être contrôlées selon la méthode du « premier entré, premier sorti ».

CellaVision® Server Software

Spécifications Techniques

SPÉCIFICATIONS DU SERVEUR

- CellaVision® Server Software est compatible avec les derniers systèmes d'exploitation Windows® Server.
- Veillez vous référer à nos instructions de configuration informatique pour plus de précisions.

PRODUITS PRIS EN CHARGE

- CellaVision® DM1200
- CellaVision® DM9600
- CellaVision® DC-1
- CellaVision® Remote Review Software

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Ce produit n'est pas disponible dans tous les pays.