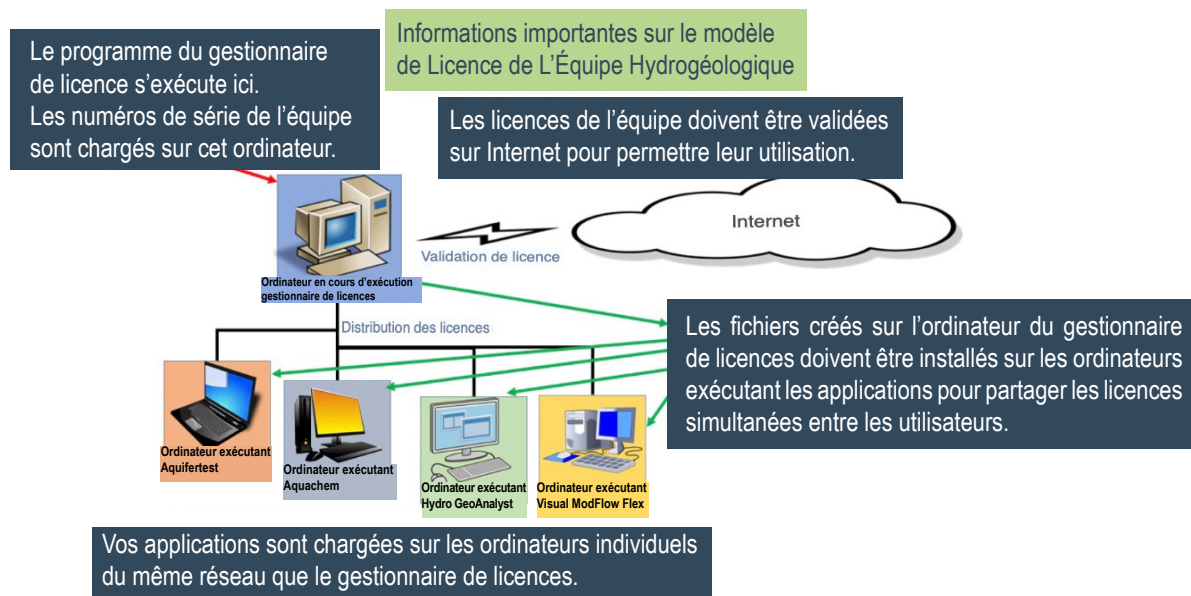


LES LICENCES RÉSEAU

Explication des licences Team / Equipe

Comment l'équipe de Waterloo Hydrogeologic obtient des licences dans l'environnement client ?

Le modèle Team / Equipe (réseau) a été créé pour les clients qui souhaitent partager des licences entre les utilisateurs d'un même réseau sans avoir à échanger un «dongle» physique. Seuls les utilisateurs qui exécutent une application ont besoin d'une licence, ce qui est moins coûteux que si chaque utilisateur avait sa propre licence autonome.



Pour que le modèle Team / Equipe fonctionne pour un client, les conditions suivantes doivent être réunies :

1. Le gestionnaire de licences gratuit doit être installé et fonctionner sur un ordinateur connecté au même réseau que celui auquel sont connectés les ordinateurs qui utilisent les applications de Waterloo Hydrogeologic.
2. Les numéros de série de la licence réseau doivent être chargés et validés sur l'ordinateur du gestionnaire de licence, ce qui nécessite un accès à Internet.
3. Les applications de Waterloo Hydrogeologic doivent être chargées sur des ordinateurs qui se trouvent sur le même réseau que l'ordinateur du gestionnaire de licence.
4. Les fichiers de licence créés sur l'ordinateur du gestionnaire de licence doivent être installés sur les ordinateurs qui exécutent les applications de Waterloo Hydrogeologic.

Le client doit acheter des licences simultanées pour le nombre d'utilisateurs qu'il veut pouvoir exécuter le logiciel en même temps dans son réseau.

Les étapes pour configurer les licences réseau sont les suivantes :

1. Installer le gestionnaire de licences sur un ordinateur central.
2. Charger les numéros de série de la licence réseau sur l'ordinateur du gestionnaire de licences.
3. Valider les numéros de séries.
4. Installer les applications sur l'ordinateur du client.
5. Copier le fichier de licence spécifique à l'application depuis l'ordinateur du gestionnaire de licences vers l'ordinateur qui exécute chaque application.

Document-BE-Waterloo-Hydro-Geoanalyst-2023-02