

# Les plateformes de l'IMEV

PIQV / PIM

- La PIQv
  - Les données en Production
  - Architecture
- La PIM
  - Les microscopes

La PIQv

# Les données en Production

## Ajouter les informations d'identification (facultatif)

Cette étape facultative vous permettra de connecter plusieurs lecteurs du même réseau sans avoir à saisir vos identifiants à chaque utilisation.

1. Ouvrir le **Panneau de configuration > Comptes d'utilisateurs > Gestionnaire d'informations d'identification**
2. Ajouter une nouvelle entrée
  - Cliquer sur **Informations d'identification Windows**
  - Sélectionner **Ajouter des informations d'identification Windows**

The screenshot shows the Windows Identity Manager console window titled 'Gestionnaire d'identification'. The breadcrumb path is '« Comptes d'utilisate... > Gestionnaire d'identification'. The main heading is 'Gérer vos informations d'identification', with a sub-heading 'Affichez et supprimez vos informations d'ouverture de session enregistrées pour les sites Web, les applications connectées et les réseaux.' There are two main sections: 'Informations d'identification Web' and 'Informations d'identification Windows'. The 'Ajouter des informations d'identification Windows' button is highlighted with an orange box. Below it, there is a table of Windows login information, currently empty. There are also links for 'Sauvegarder les informations d'identification', 'Restaurer les informations d'identification', and 'Ajouter des informations d'identification à base de certificat'. At the bottom, there is a link for 'Ajouter des informations d'identification génériques' and a table of generic login information with one entry: 'virtualapp/didlogical' modified on '04/11/2025'.

### 3. Renseigner les détails :

- **Adresse réseau** : `nas-imev-piqv.local.imev-mer.fr`
- **Nom d'utilisateur** : `piqv@local.imev-mer.fr`
- **Mot de passe** : saisir le mot de passe associé au compte **piqv**

Ajouter des informations d'identification Windows

« Gesti... » Ajouter des informations d'identification... Rechercher

Tapez l'adresse du site Web ou de l'emplacement réseau, et vos informations d'identification.

Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous tapez permettent d'accéder à l'emplacement.

Adresse Internet ou réseau  
(par exemple monserveur, serveur.compagnie.com) : `nas-imev-piqv.local.imev-mer.fr`

Nom d'utilisateur : `piqv@local.imev-mer.fr`

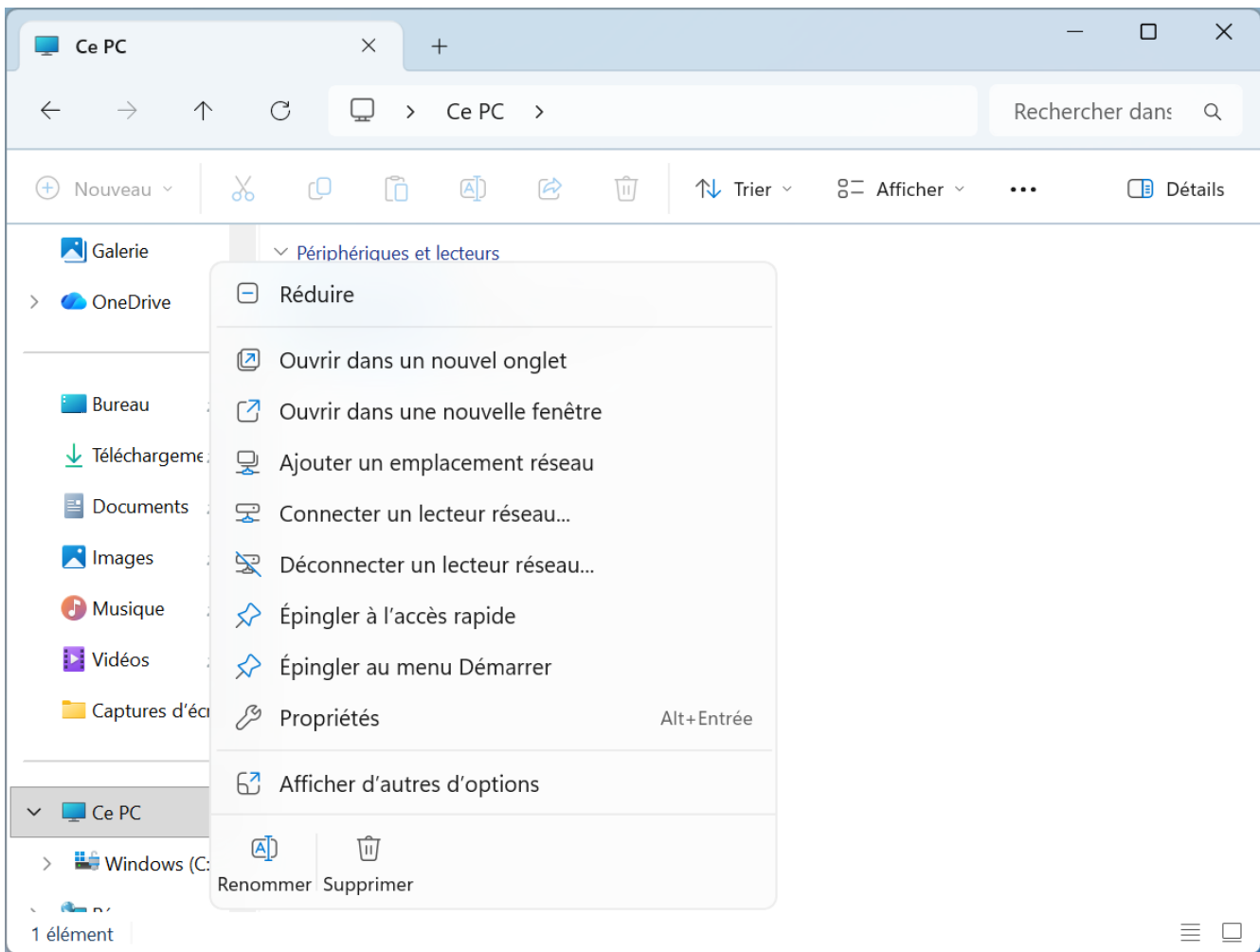
Mot de passe : ●●●●●●●●●●●●

OK Annuler

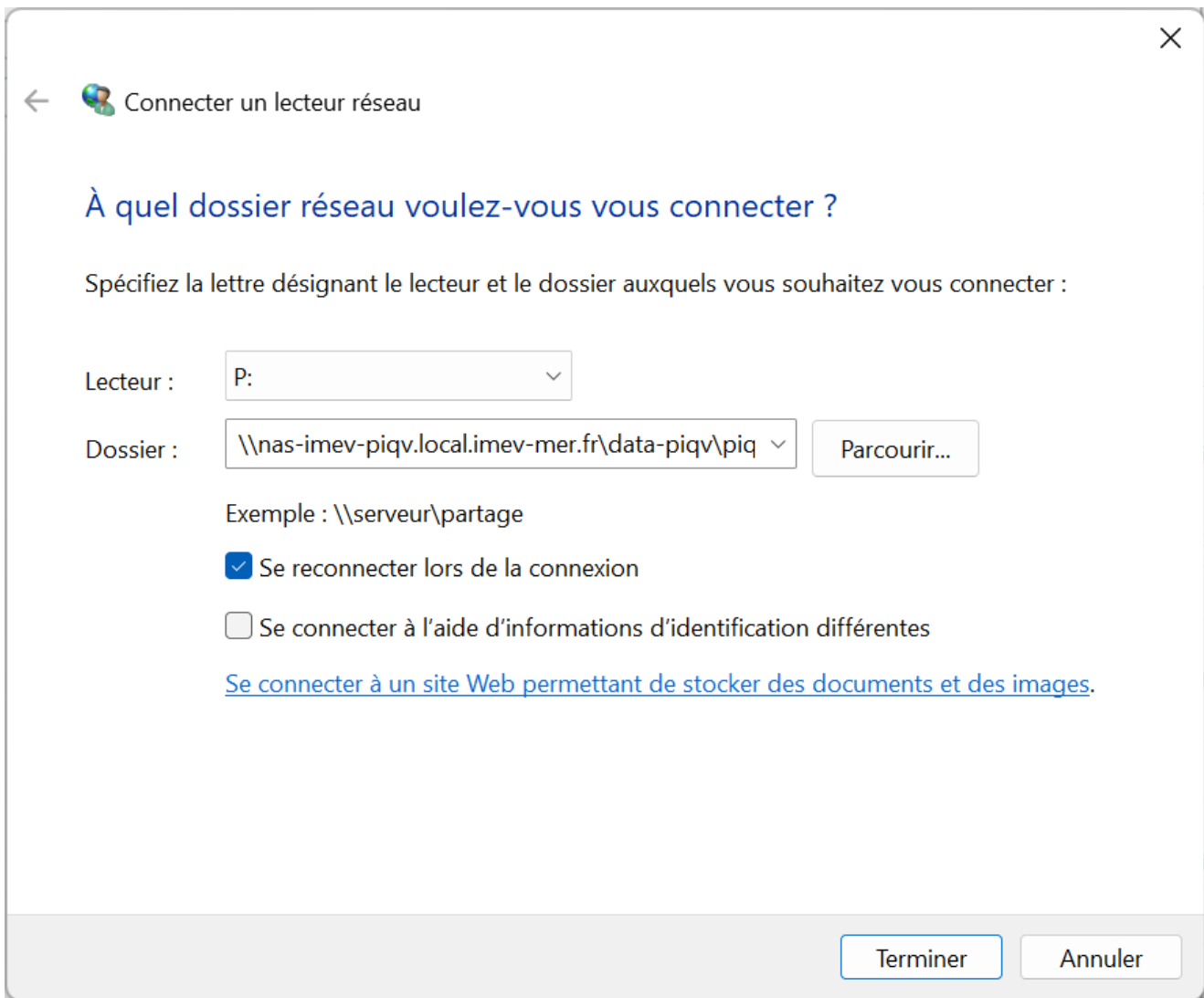
### 4. Valider, cliquer sur **OK**.

## Comment se connecter a l'espace de production

Pour cela, il faut ouvrir l'Explorateur et ce positionner sur **Ce PC**. L'option **Connecter un lecteur réseau** est accessible avec un clic droit sur **Ce PC** dans la fenêtre de l'Explorateur.



Un assistant s'exécute. Il faudra **choisir une lettre de lecteur** (pas encore utilisé, si vous avez des autres lecteurs) et **préciser le chemin réseau vers le partage** à associer au lecteur réseau.



Le chemin réseau vers le données en production est

**\\nas-imev-piqv.local.imev-mer.fr\data-piqv\piqv\nom\_du\_projet**

Avec le nom du project souhaité :

- **flowcam**
- **zooscan**
- **uvp5\_missions**
- **uvp6\_missions**
- **uvp\_dvlpt**
- **uvp\_reglages**
- **ifcb**
- **embrc**
- **other**

Deux autres options sont disponibles (à cocher) :

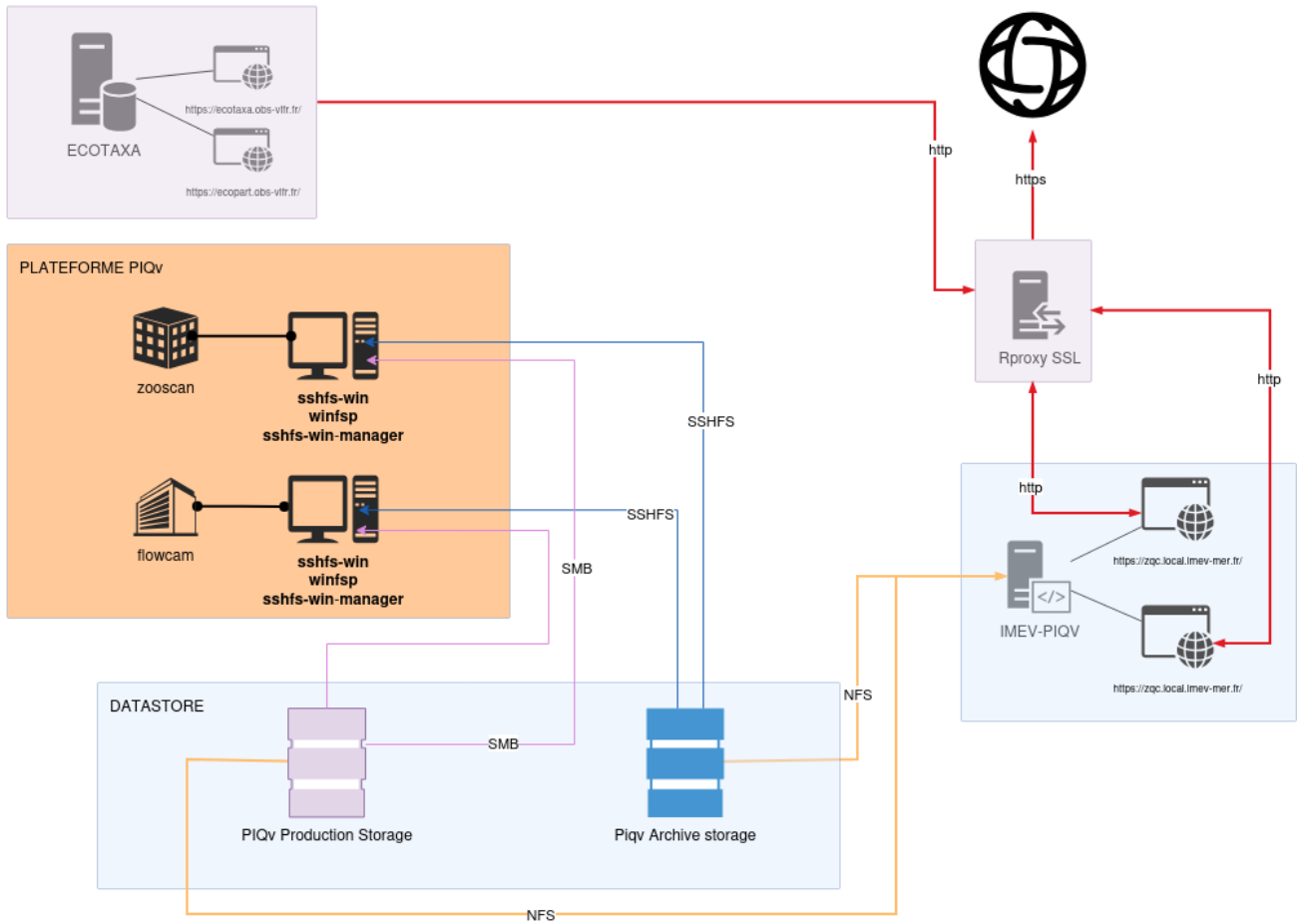
- **Se reconnecter lors de la connexion** : pour que le lecteur réseau soit toujours accessible dans "Ce PC" même après avoir redémarrer l'ordinateur.

- **Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes** : Si vous devez accéder au partage réseau avec un compte différent de celui utilisé sur votre session Windows, vous devrez entrer manuellement les identifiants de ce compte. Par exemple, depuis votre PC personnel (et non un ordinateur des instruments PIQv), saisissez les identifiants de l'utilisateur **piqv** si vous avez besoin des droits de lecture/écriture.

Cliquez sur "**Terminer**", le lecteur réseau va être connecté et il va s'afficher dans l'Explorateur de Windows

# Architecture

Architecture PIQv



La PIM

# Les microscopes

## Listes des microscopes

Système	Windows	Localisation	Montage réseau
CL1 - SP8	Windows 7	Galériens - étage -1 - Hall Vouté - salle 13	\\regalec.local.imev-mer.fr\localdata
CL2 - Stellaris 5	Windows 10	Jean Maetz - étage 1 - salle 33	\\scylla.local.imev-mer.fr\localdata
EH1 - Hitachi	Windows 10	Vieille Forge - étage 2 - salle 250	\\dragonet.local.imev-mer.fr\localdata
LV1 - LS2	Windows 10	Galériens - étage 1 - salle 234	\\marlin.local.imev-mer.fr\localdata
TZ1 - Observer	Windows 7	Jean Maetz - étage 2 - salle 36	\\kraken.local.imev-mer.fr\localdata
TZ2 - Axio 200M (future Nikon)	Windows 10	Galériens - étage 1 - salle 234	\\mandoule.local.imev-mer.fr\localdata
WO1 - BX51	Windows 11	Jean Maetz - étage 2 - salle 37 BIS	\\esquinade.local.imev-mer.fr\localdata
WZ1 - Imager A2	Windows 10	Galériens - étage 0 - salle 122	\\cigale.local.imev-mer.fr\localdata
BZ1 - Stemi 508	Windows 10	Galériens - étage 0 - salle 122	\\dorade.local.imev-mer.fr\localdata
SG1 & BL1 - M205 FA	Windows 11	Galériens - étage 1 - salle 234	\\corp.local.imev-mer.fr\localdata
SG2	Windows 10	Galériens - étage -1 - Hall Vouté	\\mako.local.imev-mer.fr\localdata

## Comment se connecter ?

### Windows

Pour cela, il faut ouvrir l'Explorateur et se positionner sur "**Ce PC**". L'option "**Connecter un lecteur réseau**" est accessible en cliquant sur le bouton "...".

Un assistant s'exécute. Il faudra **choisir une lettre de lecteur et préciser le chemin réseau vers le partage à associer au lecteur réseau, par exemple**


`\\dorade.local.imev-mer.fr\localdata`

**Deux autres options sont disponibles (à cocher) et choisir:**

- **se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes** : pour se connecter sur le partage distant saisir le login et le mot de passe communiqué par la pim

Cliquez sur "**Terminer**", le lecteur réseau va être connecté et il va s'afficher dans l'Explorateur de Windows

## MacOsx

- Dans le Finder  sur votre Mac, choisissez Allez > Se connecter au serveur.
- Saisissez l'adresse réseau de l'ordinateur ou du serveur dans le champ Adresse du serveur, voici un exemple : `smb://regalec.local.imev-mer.fr/localdata`
- Cliquez ensuite sur Se connecter.
- Sélectionnez votre mode de connexion au Mac :
  - *Utilisateur référencé* : **login / mot de passe**
- Si nécessaire, saisissez vos nom d'utilisateur et mot de passe, puis sélectionnez les volumes de serveur ou les dossiers partagés.