

## Configurer son application (préférences)

Lors de l'installation de l'application, la fenêtre des préférences de l'utilisateur s'ouvre (voir fiche *Manuel d'installation de VitruV*).

Cette fiche reprend des informations sur l'utilisateur ainsi que des choix préférentiels pour l'utilisation de VitruV.

A tout moment, ces informations peuvent être modifiées.

Une partie de ces données est utilisée dans la fiche d'identité des projets (CCTB de référence, nom et prénom de l'utilisateur).

Ces données peuvent être transférées d'une application VitruV à une autre.

Pour compléter les préférences de l'utilisateur, vous devez suivre les étapes suivantes (si vous complétez les préférences lors de l'installation de l'application VitruV, passez directement à l'étape 3) :

1. Dans la barre d'outils principale, cliquez sur l'icône  .



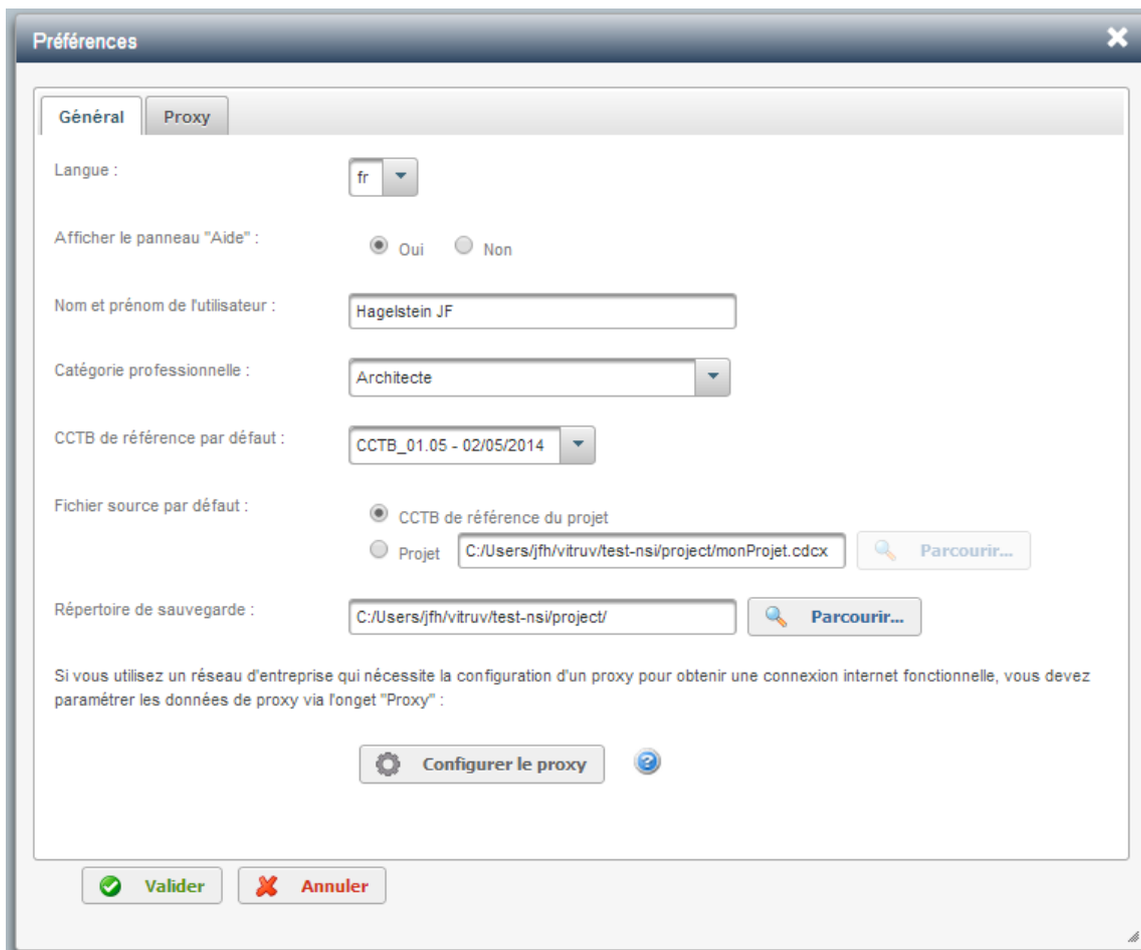
Un sous-menu apparaît.



2. Cliquez sur le point de menu « Préférences ».

**Remarque :** pour l'aide sur l'import et l'export des préférences, voir la fiche « **Importer / Exporter les préférences** ».

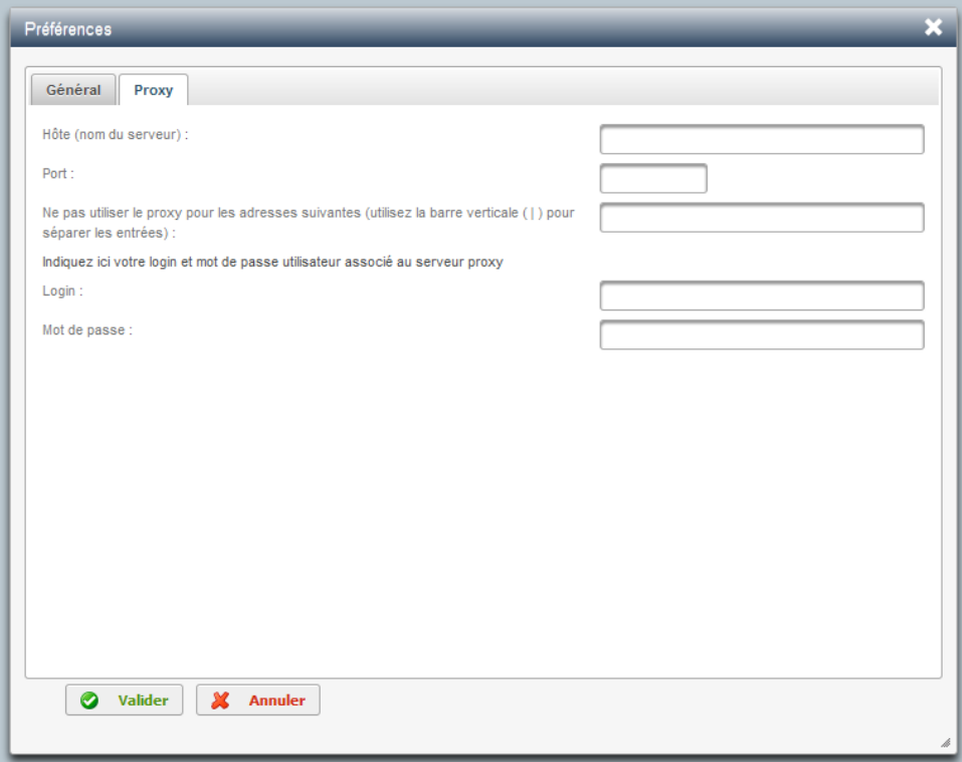
3. Dans l'onglet *Général*, encodez les préférences de l'utilisateur.



- Langue : seule la version en français est disponible
- Afficher le panneau « Aide » : si vous choisissez « non », le volet de droite « Aide » est replié par défaut (*ATTENTION : il faut un redémarrage de l'application pour que ce choix soit pris en compte*)
- Nom et prénom de l'utilisateur
- Catégorie professionnelle : choisir dans la liste déroulante la profession de l'utilisateur
- CCTB de référence par défaut : sélectionner la version de CCTB qui sera utilisée comme source par défaut
- Fichier source par défaut : dans le cas où vous ne voulez pas utiliser le CCTB comme source par défaut, choisir un fichier *cdc*x qui sera utilisé comme source par défaut
- Répertoire de sauvegarde : emplacement du disque dur où seront sauvegardés par défaut les projets (*REMARQUE : un autre emplacement peut être choisi en cliquant sur **Sauvegarder sous** - voir fiche **Sauvegarder un projet***)
- Configurer le proxy : dans le cas de l'absence de serveur « proxy », passer directement à l'étape 4 en ignorant ce bouton / dans le cas d'un serveur « proxy », cliquer sur ce bouton pour accéder à l'onglet « Proxy » (ou cliquer directement sur l'onglet « Proxy »)

**Remarque :** Si vous ignorez si vous utilisez un serveur « proxy », consulter les rubriques **Pourquoi se connecter à un serveur Proxy ?** et **Comment savoir si je passe par un serveur Proxy ?** à la suite.

4. Dans l'onglet « Proxy », encoder les informations relatives à votre serveur



Voir la rubrique **Comment configurer le serveur Proxy dans VitruV ?** à la suite

5. Cliquez sur Valider.

**Remarque :** Toutes ces informations sont sauvegardées dans l'application. Elles sont propres à l'utilisateur et restent actives en permanence pour tous les projets.

## Pourquoi se connecter à un serveur Proxy ?

Pour son bon fonctionnement, il est nécessaire que l'application VitruV ait accès à Internet. En effet, plusieurs fonctionnalités en ont besoin, à savoir :

- Mise à jour automatique
- Téléchargement automatique de la dernière version du CCTB
- Envoi des données statistiques anonymes d'utilisation de VitruV
- Système de recherche contextuelle

Généralement, en étant connecté à un réseau traditionnel, Internet est accessible sans aucune configuration supplémentaire.

Cependant, il existe des réseaux qui nécessitent une configuration particulière afin d'avoir accès à Internet. Ces réseaux demandent à s'identifier au niveau d'un serveur dit « Proxy » afin que celui-ci autorise l'accès complet ou en partie à Internet. Pour plus d'information au sujet du proxy, rendez-vous sur le site :

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Proxy>

## Comment savoir si je passe par un serveur Proxy ?

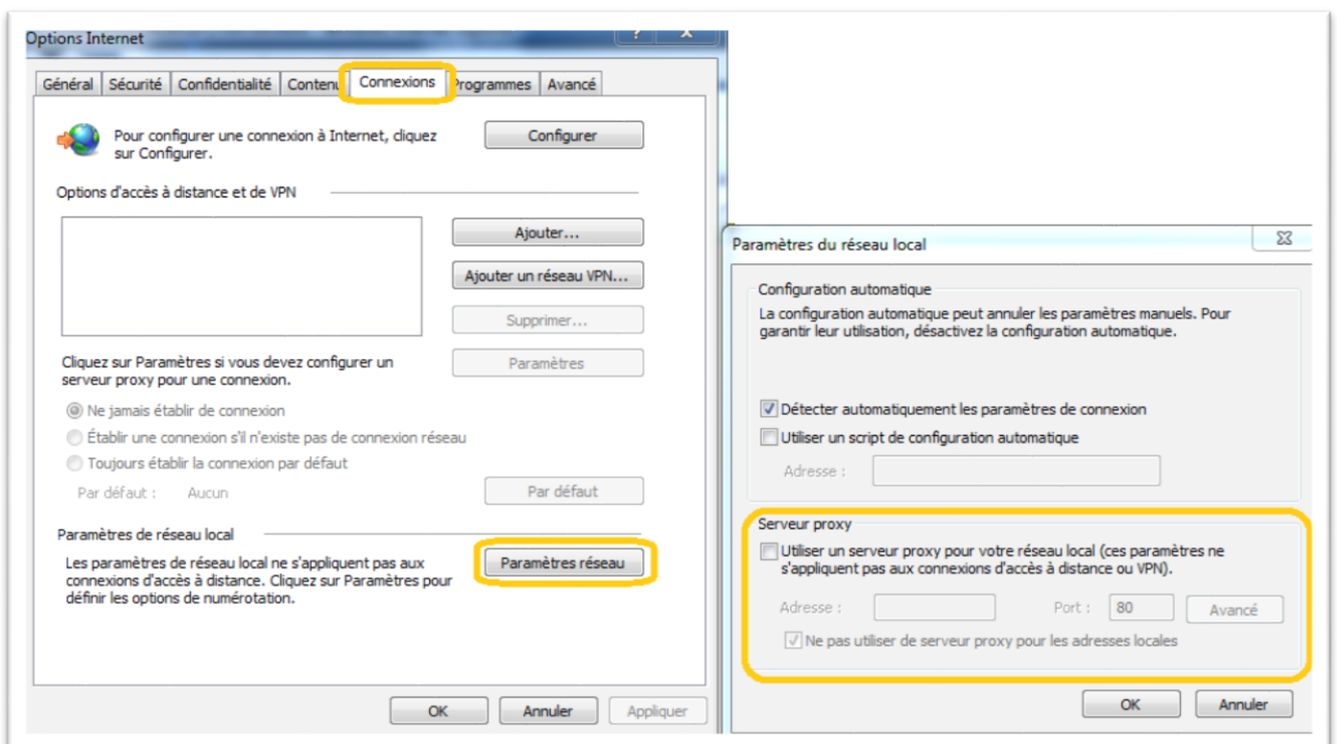
Afin d'identifier facilement si vous passez par un serveur Proxy pour avoir accès à Internet, il suffit de suivre les étapes suivantes :

### Procédure Windows :

Ouvrez un navigateur Internet

1. Internet Explorer
2. Chrome
3. Firefox

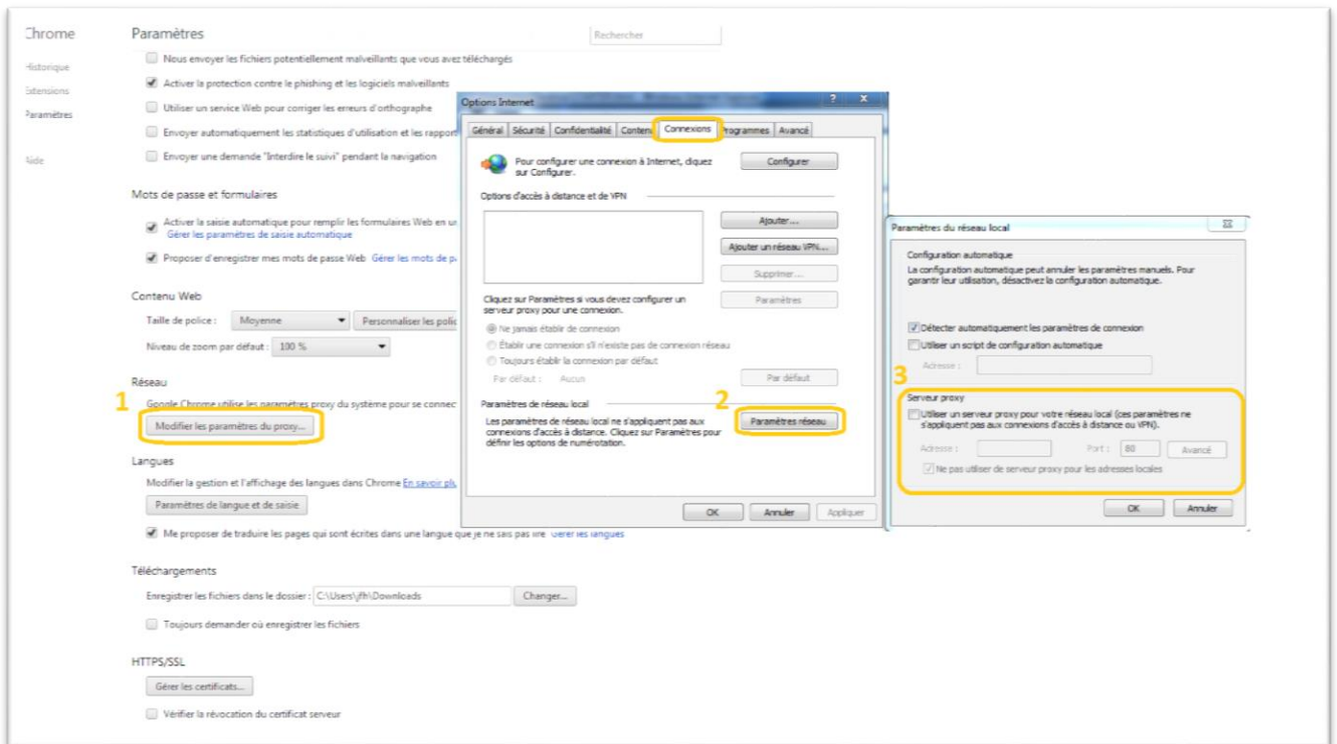
1. Internet Explorer



(Capture d'écrans sur Internet Explorer version 11)

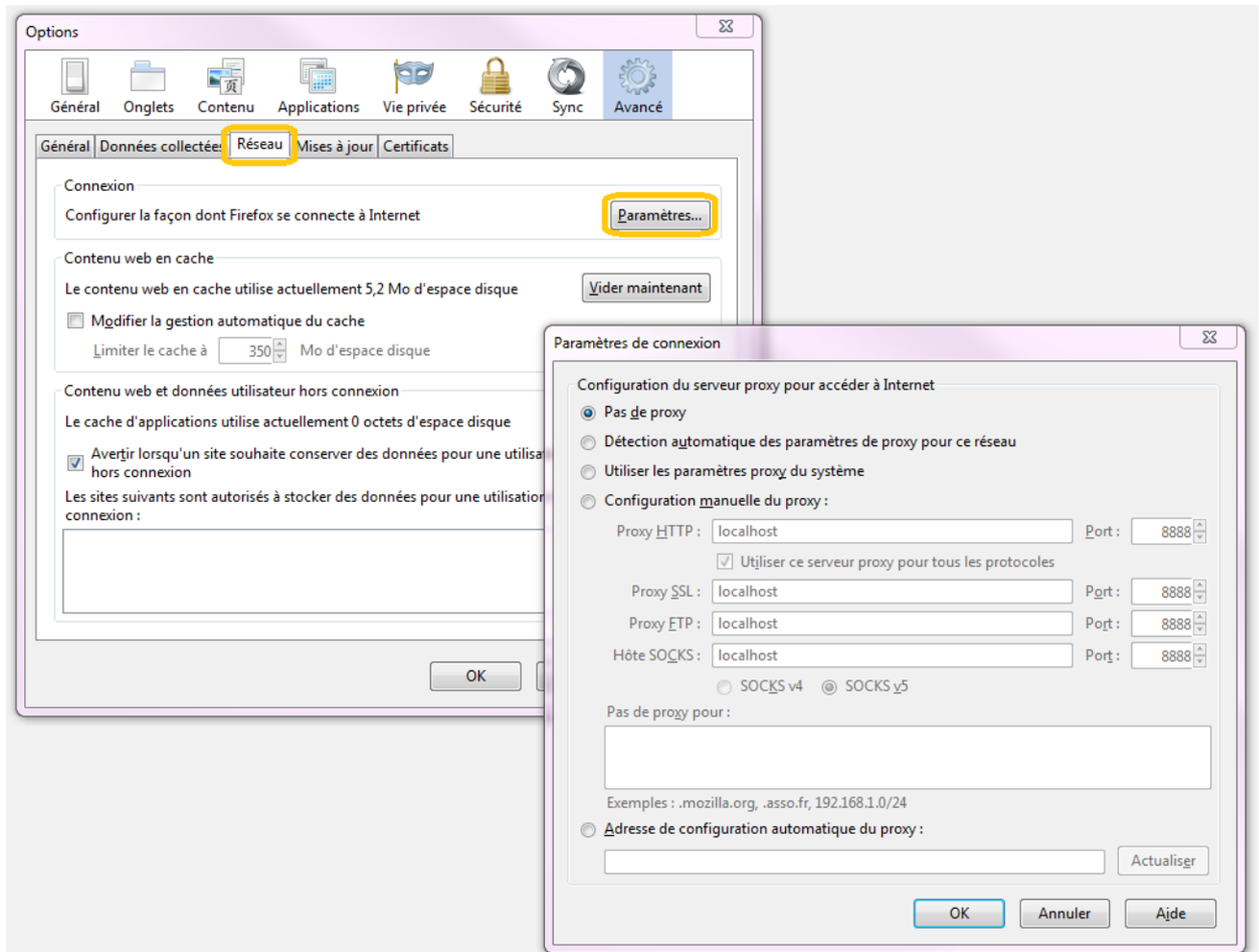
- a. Menu Outils -> Options Internet
- b. Au niveau de l'onglet « Connexion », cliquez sur le bouton « Paramètres réseaux »
- c. Si la case « Utiliser un serveur proxy ... » est cochée, cela veut dire que vous passez par un serveur proxy afin d'avoir accès à Internet.

## 2. Chrome



- Menu « Paramètres »
- Cliquez sur « Afficher les paramètres avancés... »
- Au niveau de l'onglet « Connexion », cliquez sur le bouton « Paramètres réseaux »
- Si la case « Utiliser un serveur proxy ... » est cochée, cela veut dire que vous passez par un serveur proxy afin d'avoir accès à Internet.

### 3. Firefox

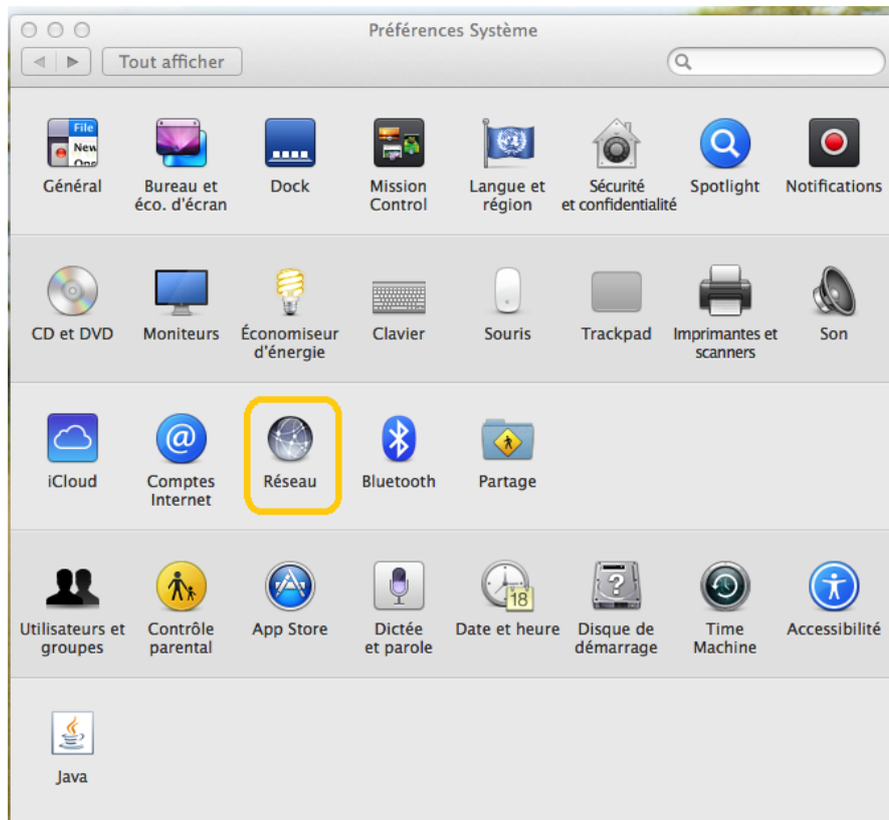


(Capture d'écrans sur Firefox version 29)

- Menu « Paramètres » -> Options
- Au niveau de l'onglet « Réseau », cliquez sur le bouton « Paramètres »
- Si la case « Utiliser un serveur proxy ... » est cochée, cela veut dire que vous passez par un serveur proxy afin d'avoir accès à Internet.

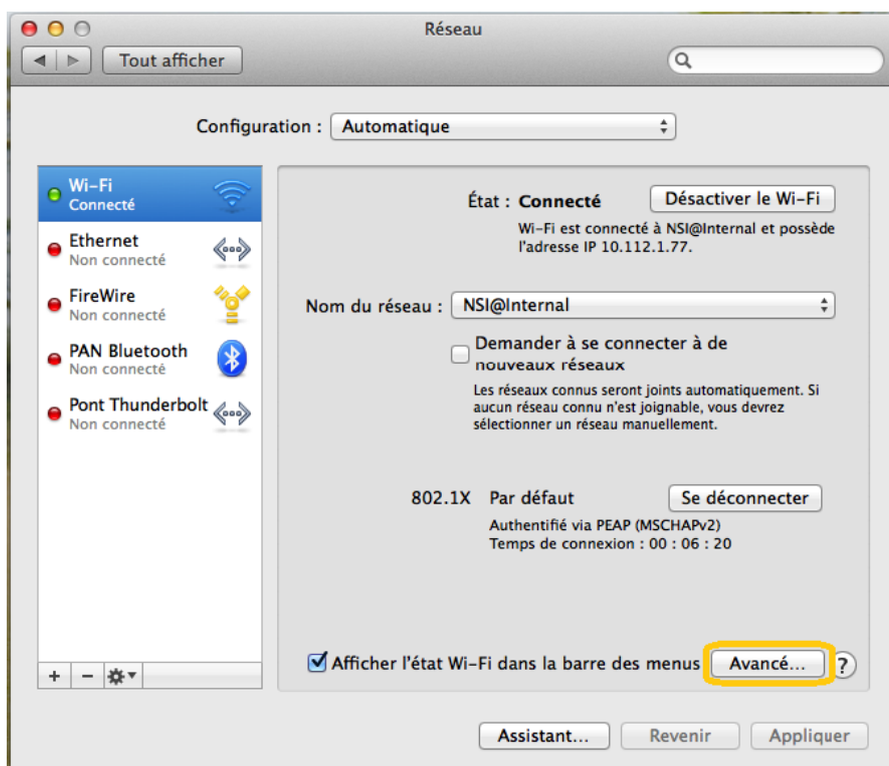
Procédure Mac :

- a. Allez dans les « Préférences systèmes »

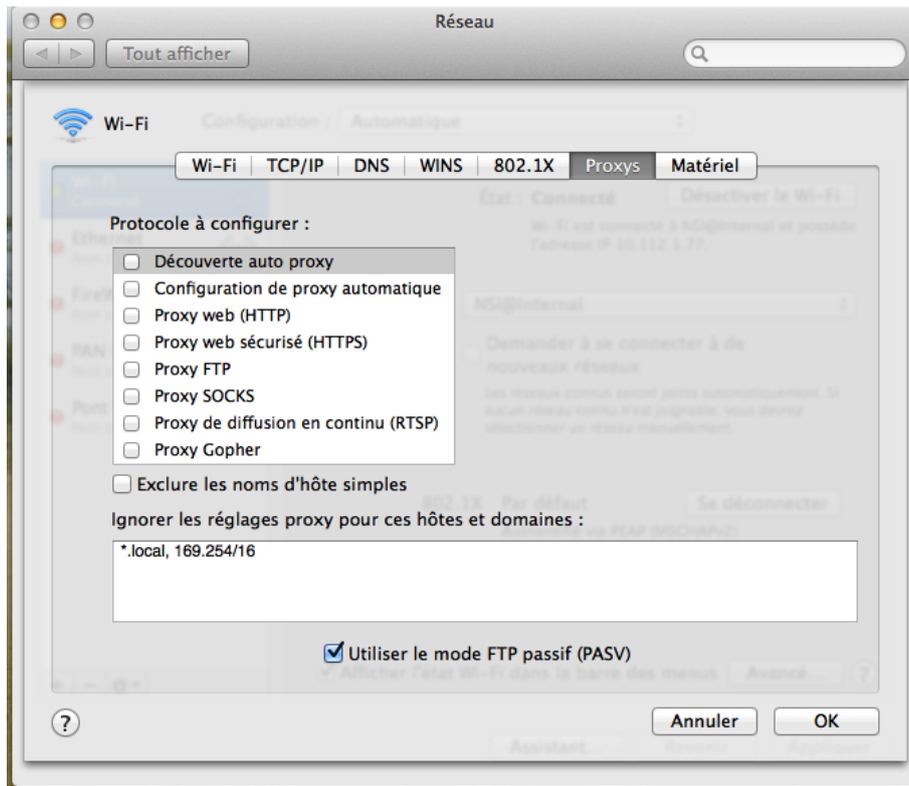


(Capture d'écran sur MAC OS X version 10.9.3)

- b. Cliquez sur le menu « Réseau »



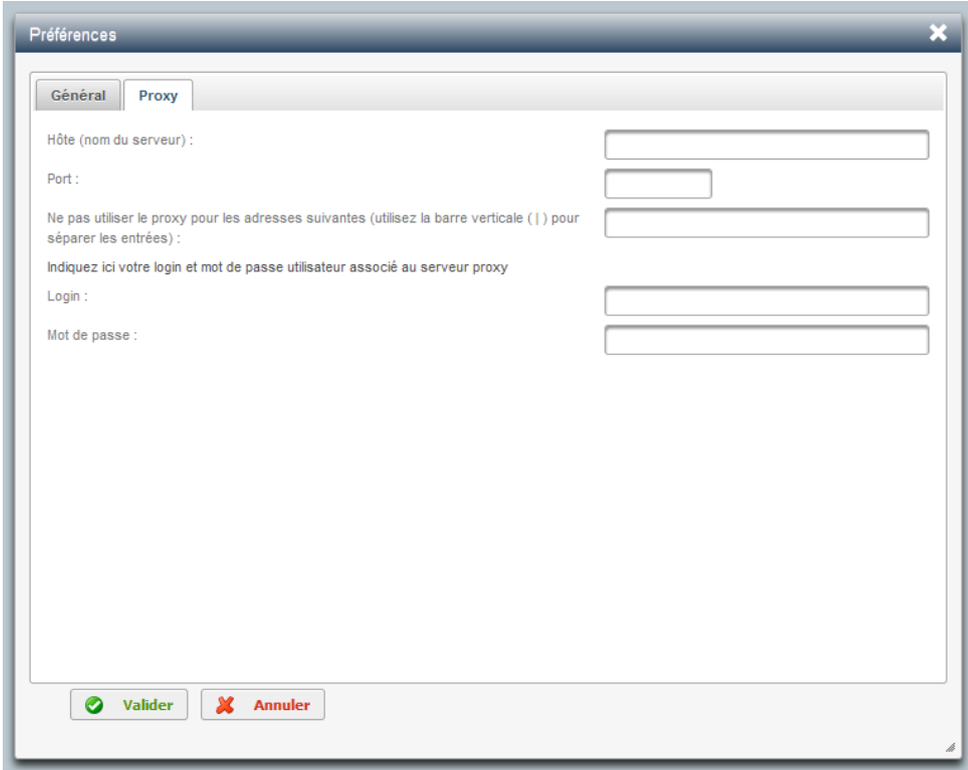
- c. Cliquez sur le bouton « Avancé... »



- d. Si la case « Proxy Web (http) » est cochée, cela veut dire que vous passez par un serveur proxy afin d'avoir accès à Internet.

## Comment configurer le serveur Proxy dans VitruV ?

Si vous devez passer par un serveur Proxy afin d'avoir accès à Internet, il vous faut configurer celui-ci à partir de l'écran des préférences utilisateurs  au niveau de l'onglet Proxy



Préférences

Général Proxy

Hôte (nom du serveur) :

Port :

Ne pas utiliser le proxy pour les adresses suivantes (utilisez la barre verticale (|) pour séparer les entrées) :

Indiquez ici votre login et mot de passe utilisateur associé au serveur proxy

Login :

Mot de passe :

Valider Annuler

Les informations suivantes sont nécessaires : Hôte (nom du serveur) ; Port ; Exceptions ; Login ; Mot de passe

Vous pouvez facilement recopier ces informations depuis votre navigateur préféré (*REMARQUE : le nom et le port du serveur « proxy » sont repris dans les fenêtres illustrées dans la rubrique **Comment savoir si je passe par un serveur Proxy ?***).