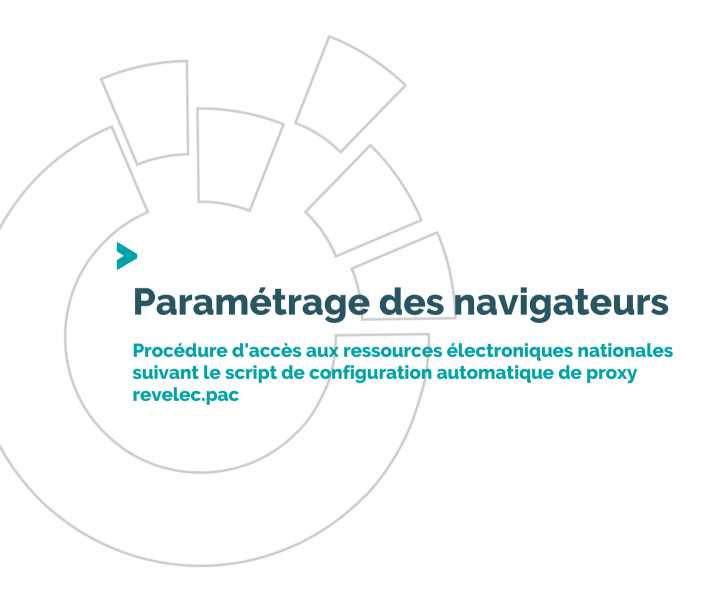
# INRA@ DipSC



Mise à jour : octobre 2024

### **Préambule**

Reselec (<a href="https://reselec.hub.inrae.fr">https://reselec.hub.inrae.fr</a>), le portail des ressources éditoriales électroniques, recense l'ensemble des plateformes éditoriales, bases de données, revues et ouvrages, mis à la disposition de la communauté scientifique d'INRAE à travers les abonnements souscrits par l'établissement au niveau national.

Pour accéder à ces ressources, les trois conditions suivantes doivent être réunies :

• avoir un compte LDAP

Tester sur <a href="https://authentification.inrae.fr/">https://authentification.inrae.fr/</a> ou <a href="https://moncompte.intranet.inrae.fr/">https://moncompte.intranet.inrae.fr/</a>

- être un utilisateur autorisé
  - Les bénéficiaires ou ayants droit sont les agents INRAE, les thésards, les stagiaires d'INRAE et les agents non INRAE des UMR auxquelles INRAE participe.
- paramétrer son navigateur
   Le présent document explique comment paramétrer, suivant les systèmes d'exploitation, les différents navigateurs.

#### Paramétrage du navigateur

Le paramétrage s'applique à n'importe quel navigateur. Il permet un accès à tout moment et en tout lieu, qu'on soit sur un poste de travail connecté au réseau INRAE ou à l'extérieur.

L'adresse du script revelec.pac est https://revelec.inrae.fr/revelec.pac

#### Rapporter un incident

L'équipe des Ressources électroniques de la DipSO est à votre service pour résoudre les problèmes que vous pourriez rencontrer et met, pour ce faire, un <u>formulaire à votre</u> <u>disposition</u>.

# Table des matières

Configuration Internet Explorer, Edge, Chrome et Opera pour PC	2
Configuration Chrome et Edge pour PC	4
Configuration Firefox pour PC	6
Configuration Firefox pour Mac/linux	8
Configuration Safari et Chrome pour Mac/linux	10
Configuration iPad et iPhone	13
Configuration Firefox pour Android	14
Configuration Chrome et Samsung Internet pour Android	14

# Configuration Internet Explorer, Edge, Chrome et Opera pour PC

Ces navigateurs utilisent les paramètres proxy du poste de travail dans l'environnement Windows. Note pour les utilisateurs des navigateurs Chrome et Edge : vous pouvez soit les configurer à partir de ses paramètres avancés, voir <u>Configuration PC</u>, soit effectuer la configuration suivante pour Internet Explorer, Edge et Opera:

#### 1. Ouvrir les paramètres Windows



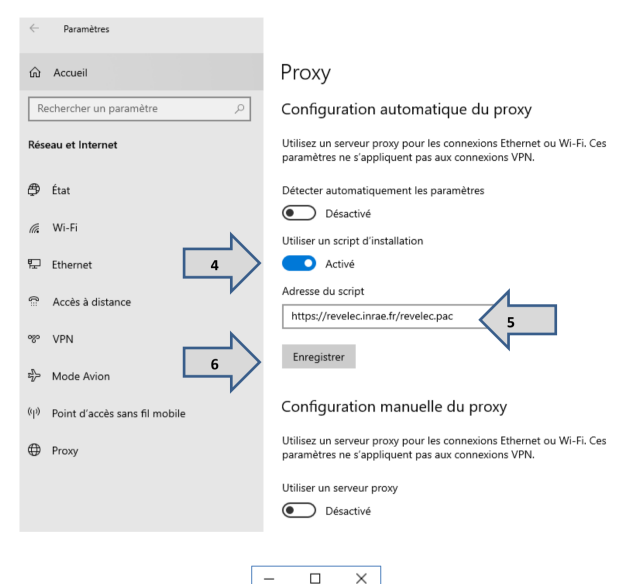
#### 2. Cliquer sur Réseau et Internet



#### 3. Cliquer sur Proxy



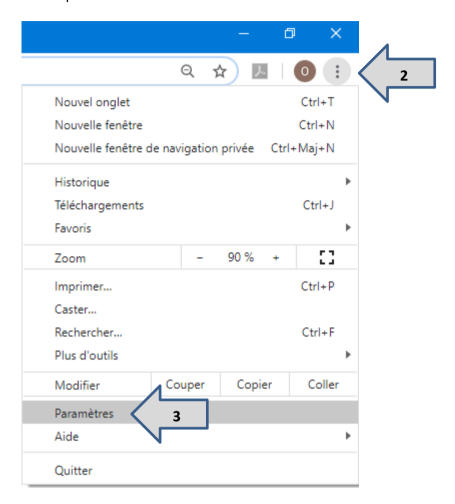
- 4. A la rubrique Configuration automatique du proxy, activer Utiliser un script d'installation
- 5. Renseigner l'adresse du script (sans espace avant et après) avec https://revelec.inrae.fr/revelec.pac
- 6. Cliquer sur Enregistrer



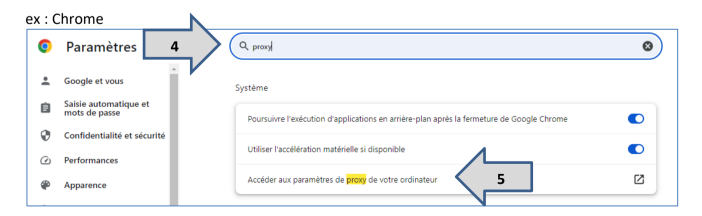
7. Fermer la fenêtre, cliquer sur **X** 

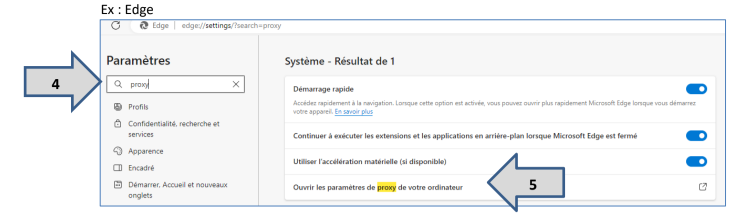
# **Configuration Chrome et Edge pour PC**

- 1. Démarrer Google Chrome ou Edge
- 2. Cliquer sur les trois points situés en haut à droite
- 3. Cliquer sur Paramètres

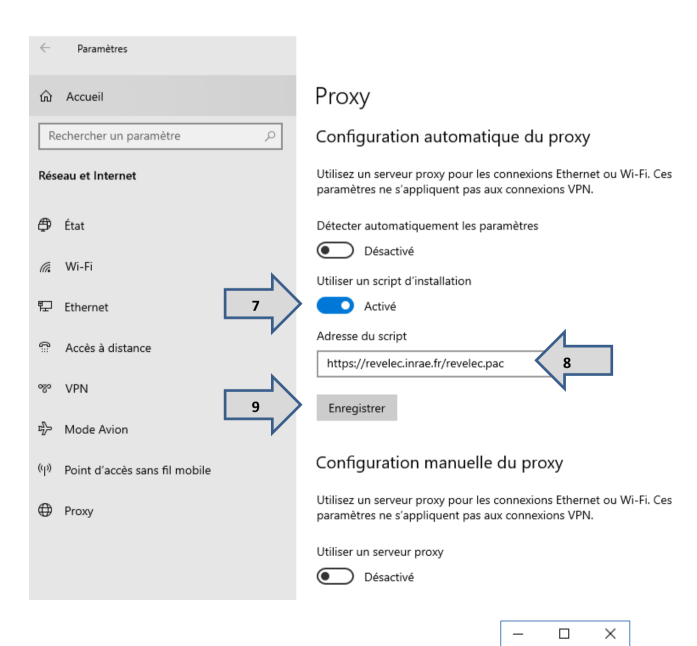


- 4. Dans la barre de recherche, saisir Proxy
- 5. Cliquer sur Accéder aux paramètres de proxy de votre ordinateur





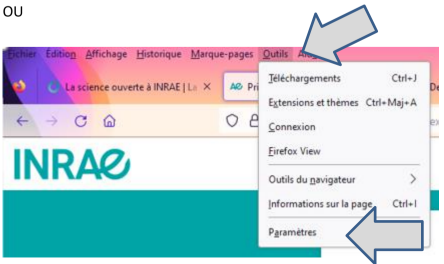
- 7. A la rubrique Configuration automatique du proxy, activer Utiliser un script d'installation
- 8. Renseigner l'adresse du script suivante sans espace avec https://revelec.inrae.fr/revelec.pac
- 9. Cliquer sur Enregistrer



# **Configuration Firefox pour PC**

- 1. Démarrer Firefox
- 2. **Ouvrir le menu** puis cliquer sur **Paramètres** *OU* cliquer sur **Outils**, menu en haut à l'horizontale, puis sur **Paramètres**





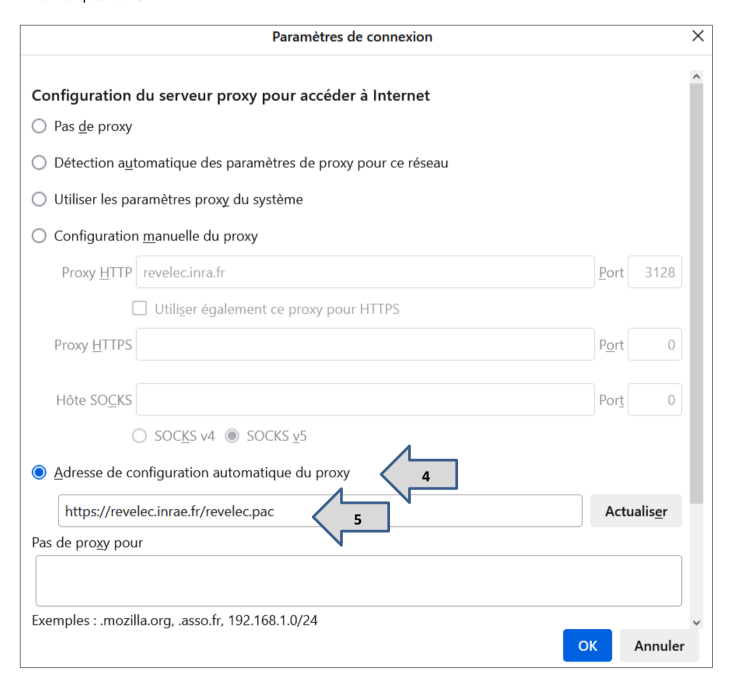
3. Tout en bas de la page de l'onglet **Général**, dans la rubrique **Paramètres réseau**, cliquer sur **Paramètres** 

Paramètres réseau

Configurer la façon dont Firefox se connecte à Internet. En savoir plus

Paramètres...

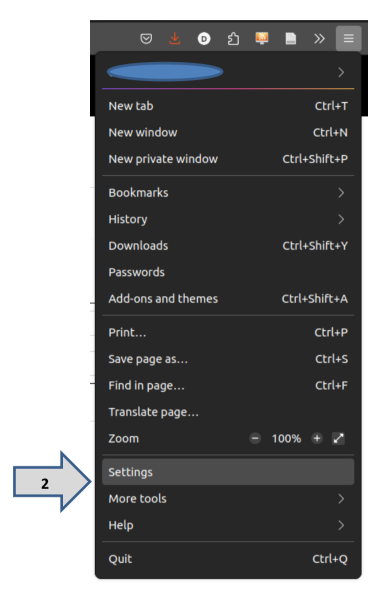
- 4. Cocher Adresse de configuration automatique du proxy dans les paramètres de connexion
- 5. Taper sans espace: https://revelec.inrae.fr/revelec.pac
- 6. Cliquer sur **OK**



7. Fermer la fenêtre Options

# **Configuration Firefox pour Mac/linux**

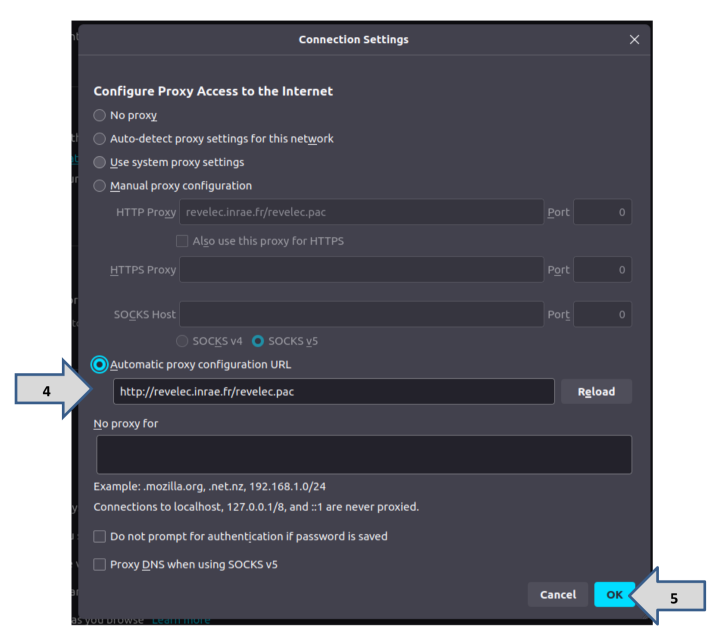
- 1. Démarrer Firefox
- 2. Ouvrir le menu Settings



3. Cliquer sur Settings / Paramètres de la rubrique Paramètres réseau



4. Cocher **Adresse de configuration automatique du proxy** et taper sans espace : http://revelec.inrae.fr/revelec.pac

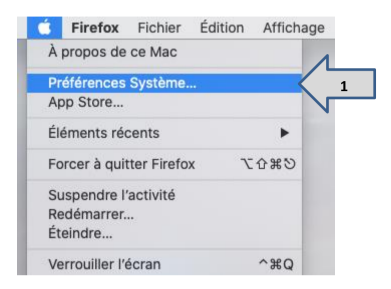


5. Cliquer sur OK

# Configuration Safari et Chrome pour Mac/linux

Pour Safari le paramétrage s'effectue au niveau de la configuration réseau utilisée. Sous Mac OS, Google Chrome utilise les paramètres de configuration du proxy fixé pour Safari, donc pour configurer Chrome, effectuer la configuration suivante pour Safari.

1. Cliquer sur le menu Pomme et sélectionner Préférences Système





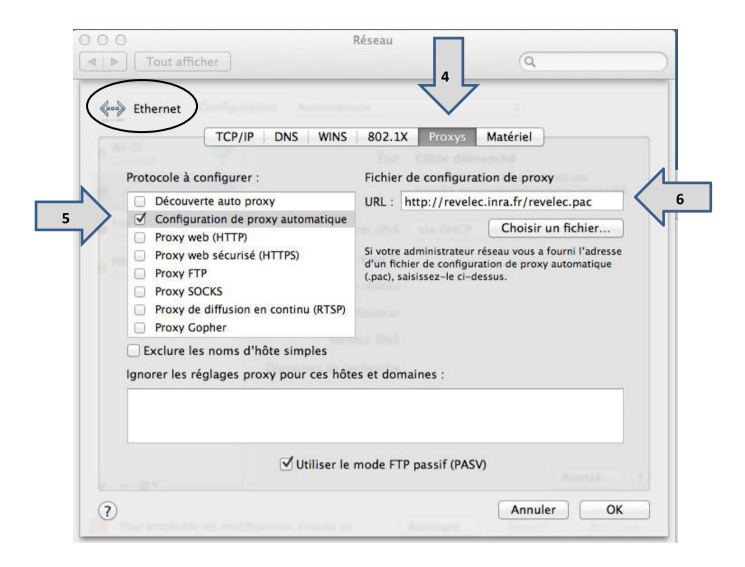
2. Cliquer sur l'icône **Réseau** Réseau

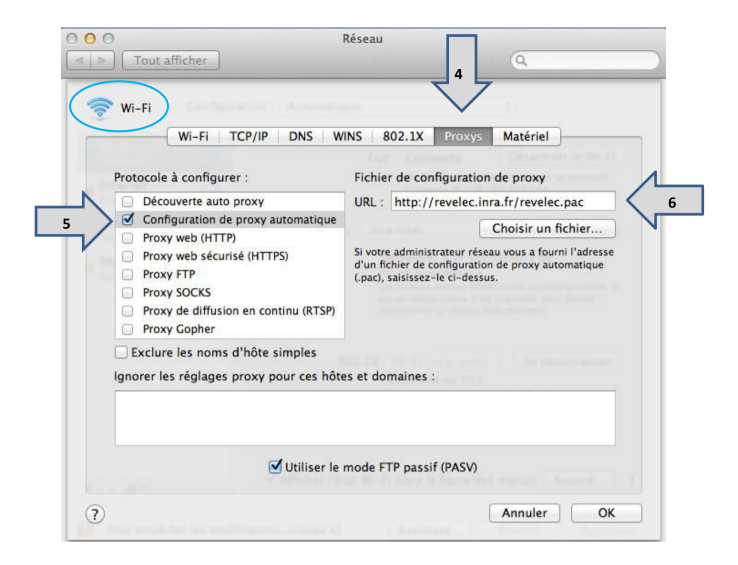
Note: Si en bas à gauche de la fenêtre Réseau se trouve un cadenas fermé il faudra cliquer dessus et entrer le mot de passe de votre compte administrateur Mac pour poursuivre.

Dans la fenêtre **Réseau**, sélectionnez le menu **Ethernet** si vous êtes connecté par câble ou **Wi-Fi** si vous êtes connecté par Wi-Fi.

- 3. Cliquer sur le bouton **Avancé...** Avancé...
- 4. Sélectionner l'onglet Proxys
- 5. Cocher Configuration de proxy automatique
- 6. Dans la case URL, taper sans espace l'adresse : http://revelec.inra.fr/revelec.pac

Note: Si la case URL n'est pas présente, cliquer sur Configuration de proxy automatique





- 7. Cliquer sur le bouton **OK**
- 8. Cliquer sur Appliquer

# **Configuration iPad et iPhone**

La configuration du proxy est disponible uniquement pour les connexions Wi-Fi.

Si le réseau sans fil que vous utilisez requiert une authentification sur une page web, vous devrez d'abord vous connecter au réseau en vous authentifiant sans configuration proxy (par exemple depuis un réseau INRAE et via inraguest). Lorsque connecté et authentifié seulement, la configuration du proxy pourra alors être effectuée et les branchements successifs devront se faire de la même façon.



- 1. Dans le menu des applications, sélectionner **Réglages**
- 2. Sélectionner Wi-Fi dans le menu de gauche
- 3. Sélectionner le i bleu entouré à côté du nom du réseau sans fil que vous utilisez



- 4. Dans la section **PROXY HTTP**, sélectionner **Configurer le proxy** puis l'option **Automatique**
- 5. Entrer sans espace l'adresse du script de configuration automatique de proxy : http://revelec.inrae.fr/revelec.pac



6. Enregistrer la nouvelle configuration

# **Configuration Firefox pour Android**

- 1. Ouvrir le navigateur Firefox
- 2. Taper about:config dans la barre d'adresse de Firefox
- 3. Rechercher le mot proxy
- 4. Choisir dans la liste déroulante **network.proxy.autoconfig\_url** et renseigner sa valeur avec <a href="https://revelec.inrae.fr/revelec.pac">https://revelec.inrae.fr/revelec.pac</a>
- 5. Choisir enfin dans la liste déroulante network.proxy.type et mettre la valeur 2

# **Configuration Chrome et Samsung Internet pour Android**

Pour Samsung Internet le paramétrage s'effectue au niveau de la configuration réseau utilisée. Sous Samsung, Google Chrome utilise les paramètres de configuration du proxy fixé pour Samsung Internet, donc pour configurer Chrome, effectuer la configuration suivante pour Samsung Internet.

- 1. Dans le menu Paramètres du téléphone, rechercher la rubrique Wi-Fi
- 2. Choisir le réseau voulu, puis **Paramètres avancés** (parfois clic long sur le réseau pour afficher les paramètres)
- 3. Dans la rubrique **Proxy**, choisir le menu **Configuration automatique** et renseigner sa valeur avec https://revelec.inrae.fr/revelec.pac

Institut national de recherche pour L'agriculture, l'alimentation et l'environnement

