

Table des matières

Configuration	3
Connexion sur eduroam	15
Suppression de la connexion	17

Public personnels du Cnam

Configurer eduroam sur Windows

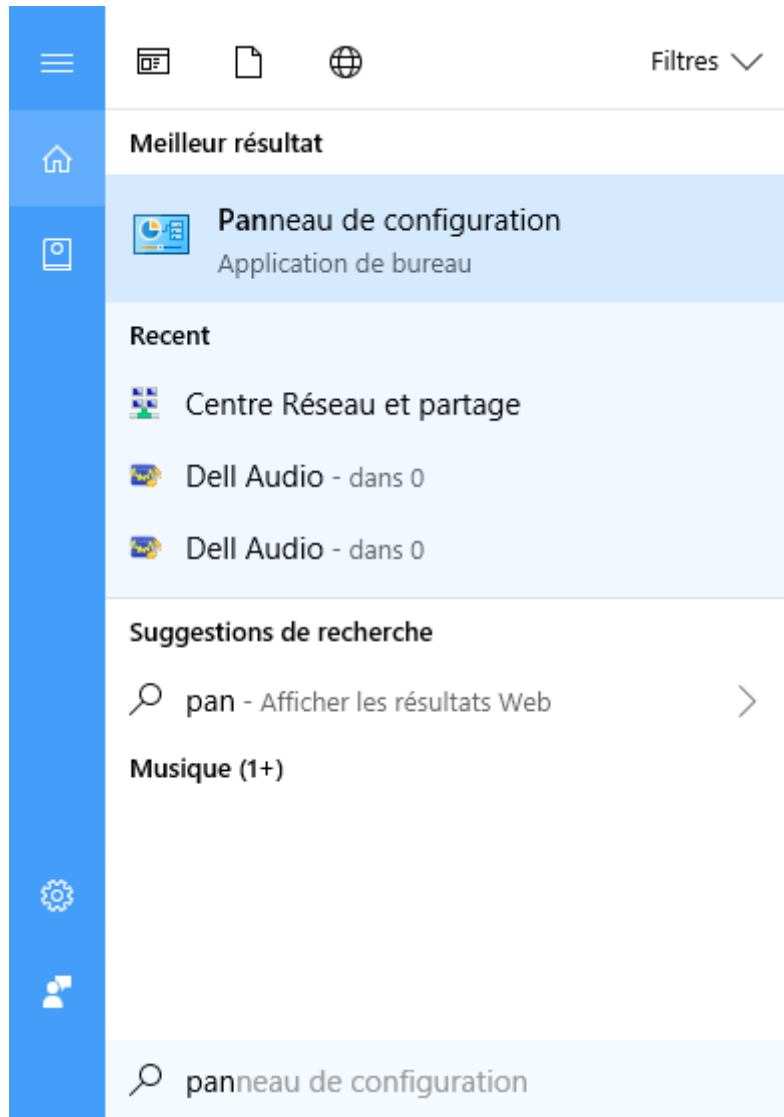
← [eduroam](#)

Configuration

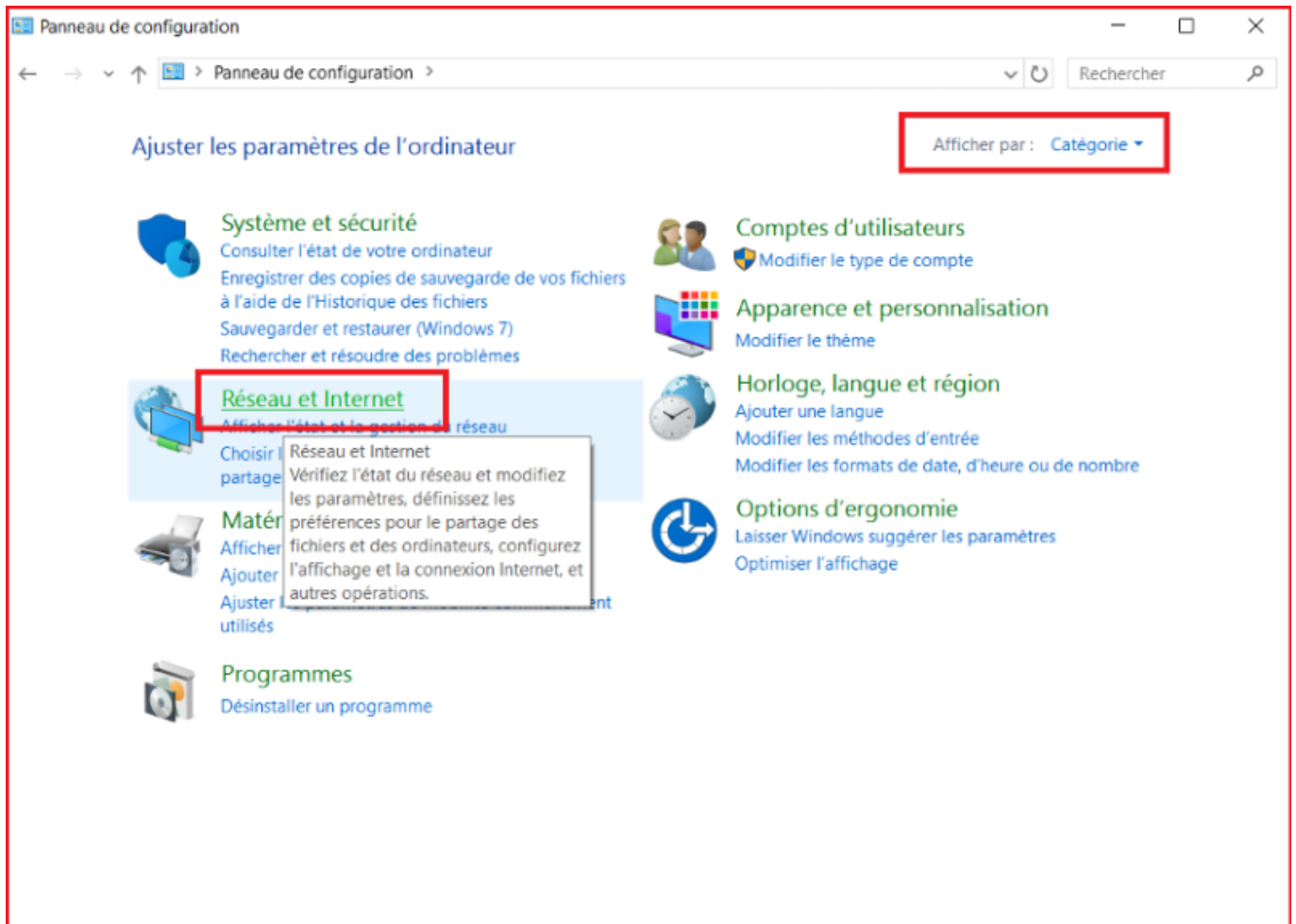
Pour configurer la connexion, il faut se rendre dans le panneau de configuration. Cliquer sur le logo de recherche Windows :



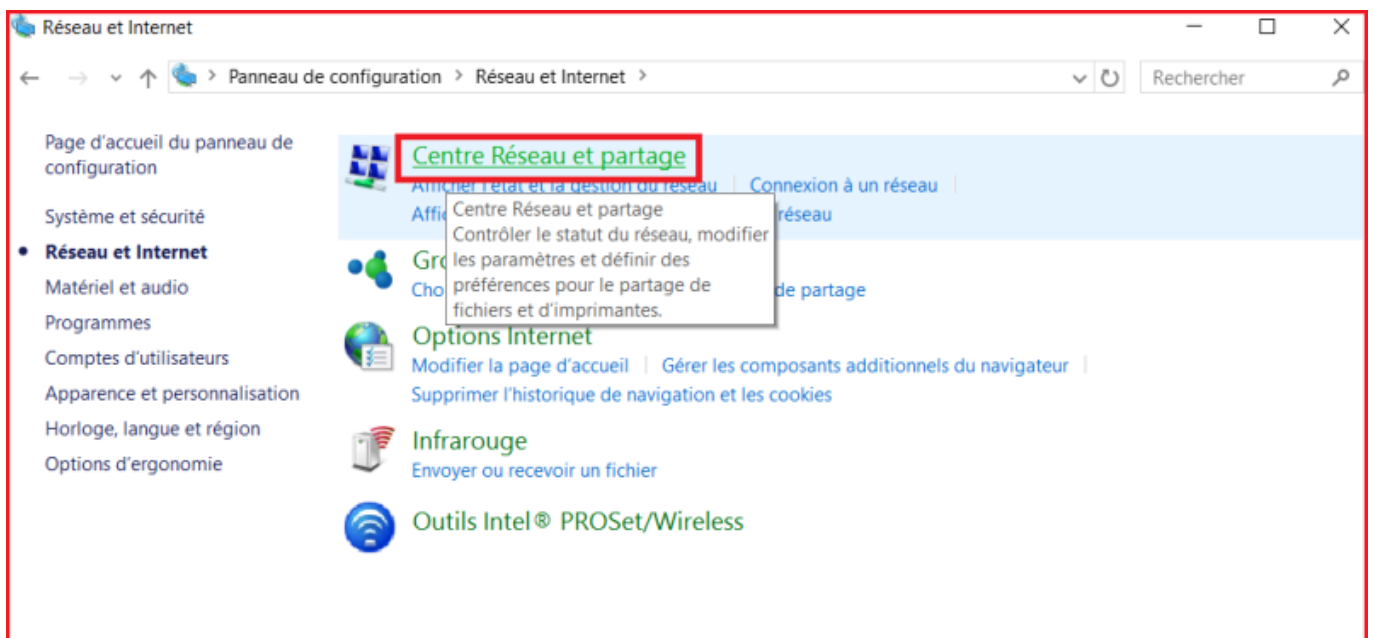
en bas à droite, saisir « panneau de configuration » :



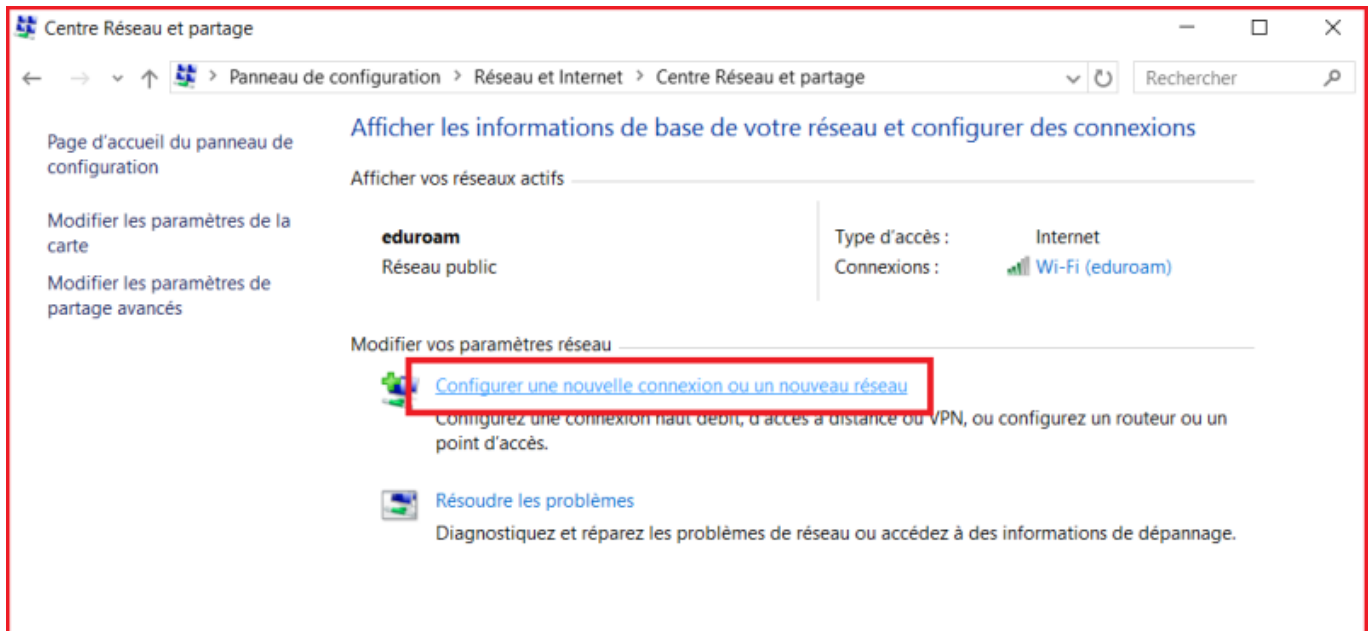
Dans « Afficher par », choisir « Catégorie » puis cliquer sur « Réseau et Internet » :



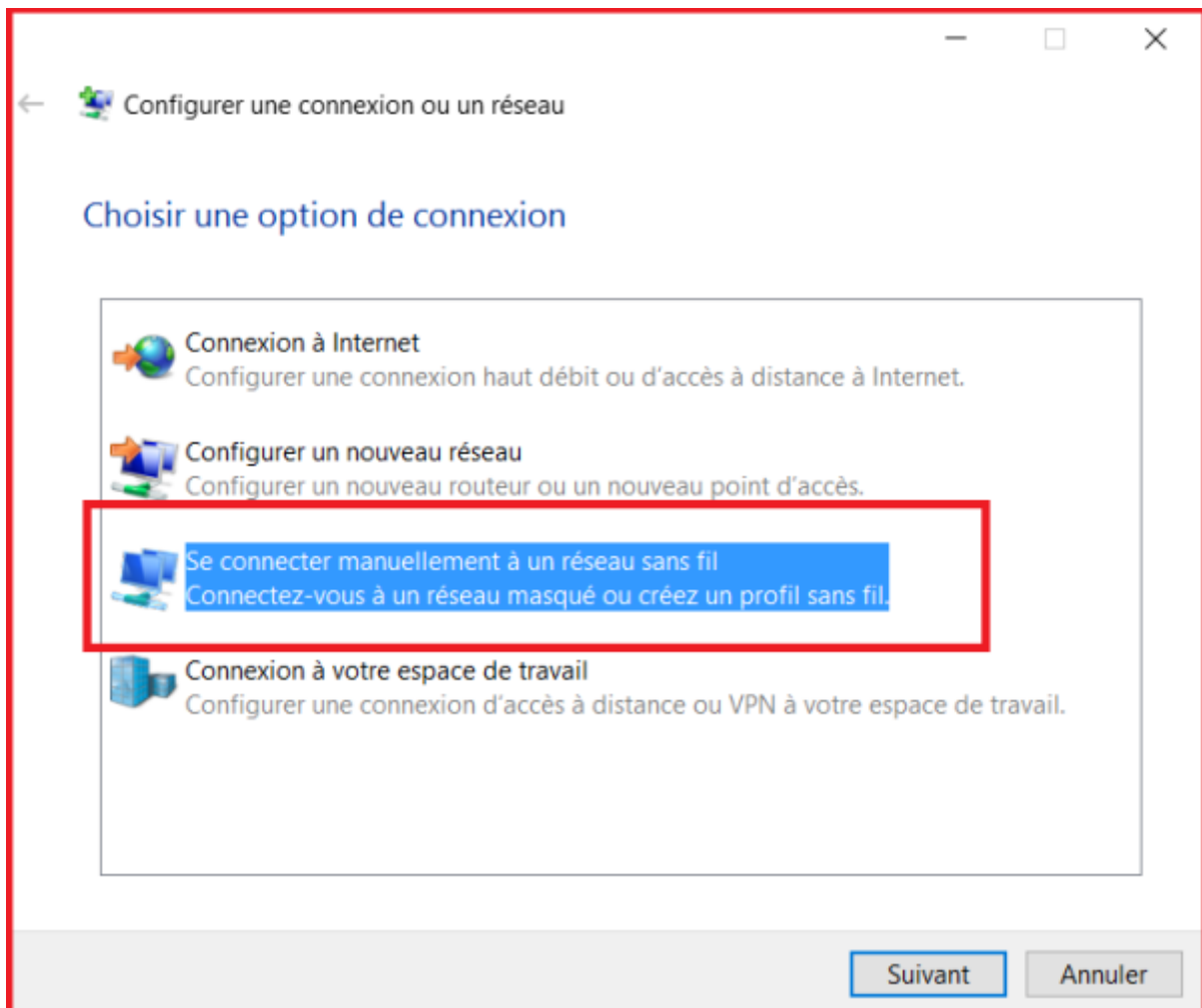
Cliquer sur « Centre Réseau et partage » pour commencer l'installation :



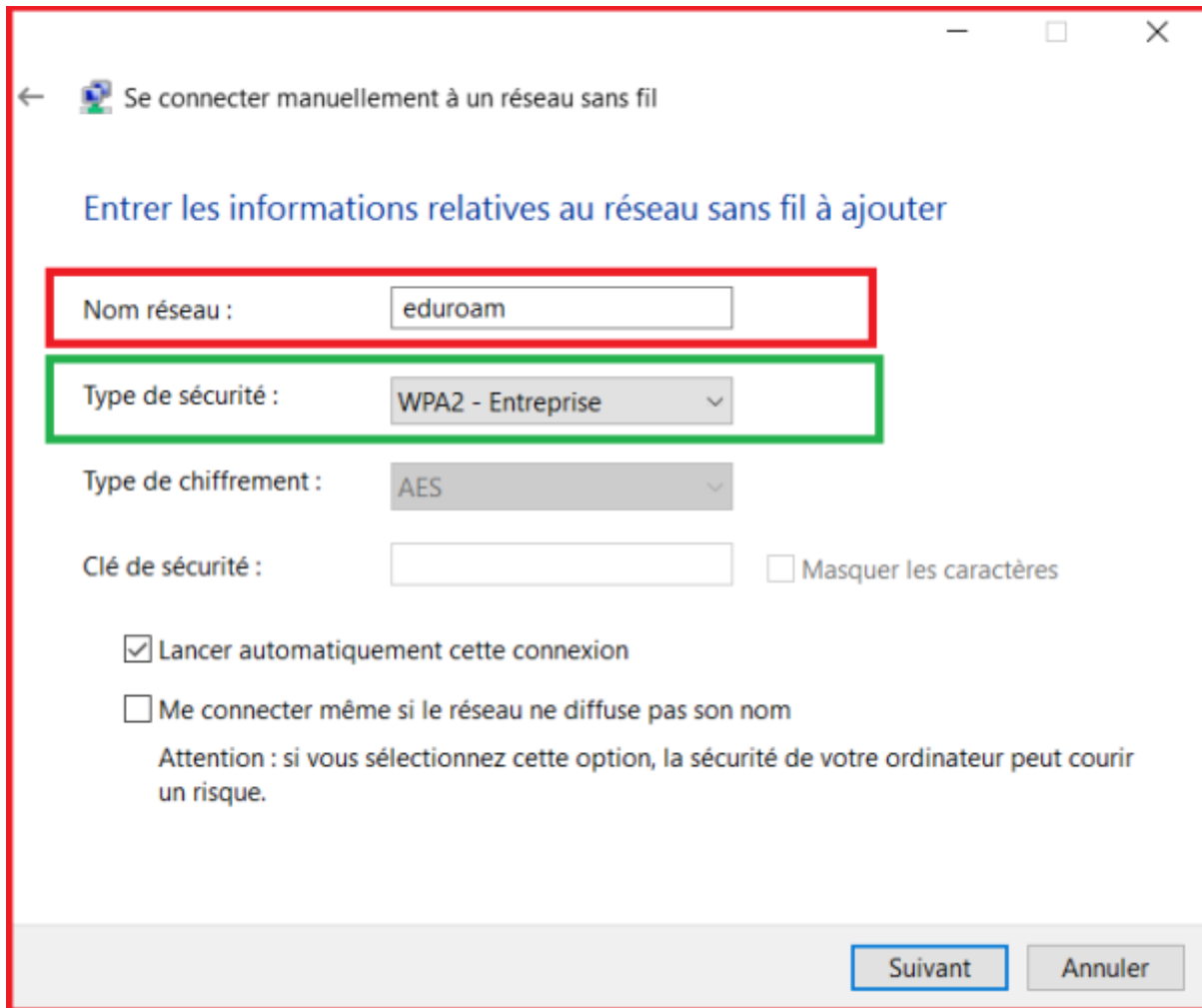
Cliquer sur « Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau ».



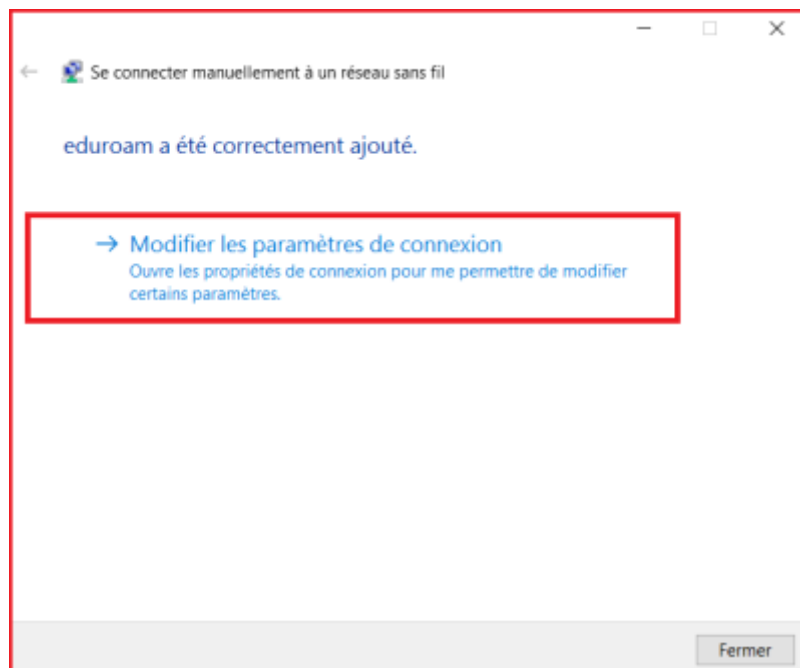
Cliquer sur « Se connecter manuellement à un réseau sans fil ».



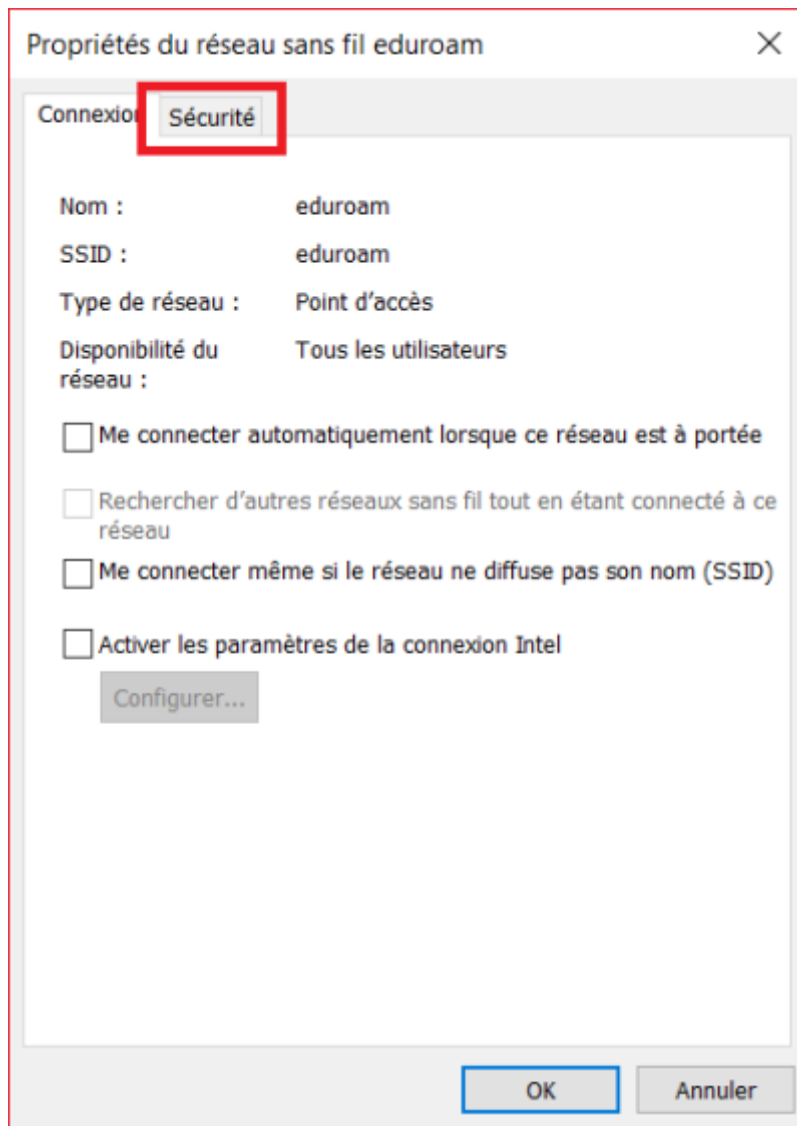
Dans « Nom réseau », saisir "eduroam" et dans « Type de sécurité », sélectionner "WPA2 - Entreprise" ; cliquer sur « Suivant » :



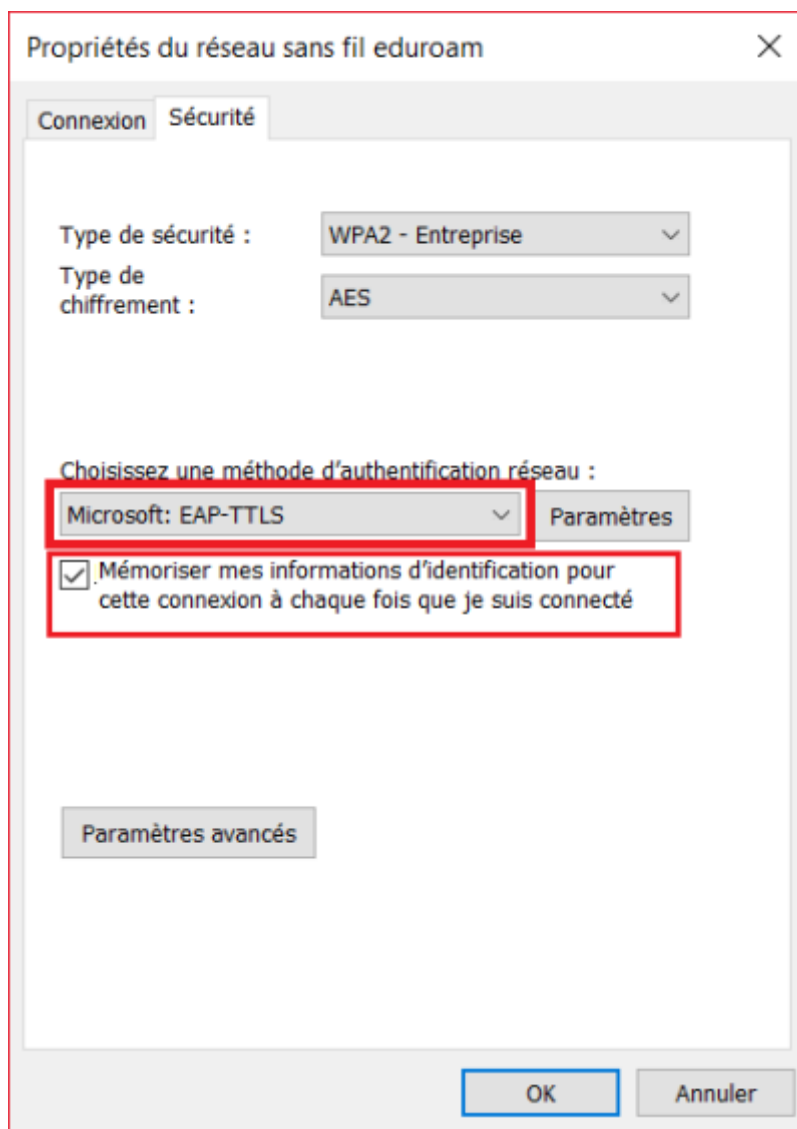
Cliquer sur « Modifier les paramètres de connexion » :



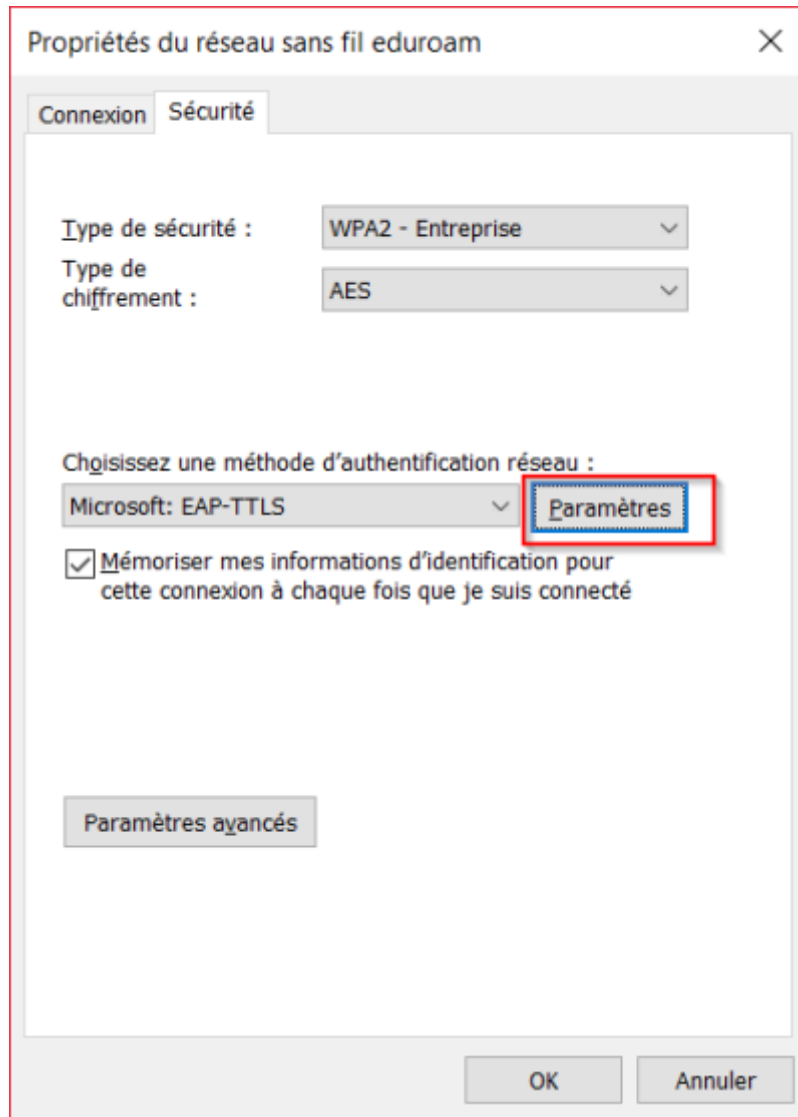
Cliquer sur l'onglet « Sécurité » :



Dans « Choisissez une méthode d'authentification réseau : », sélectionner "Microsoft : EAP-TTLS". Il faut aussi enregistrer les informations d'identification.



Cliquer ensuite sur le bouton « Paramètres ».



Modifiez les paramètres suivant la capture ci-dessous :

Propriétés TTLS

Activer la protection de la confidentialité

anonymous@cnam.fr

Validation du certificat de serveur

Connexion à ces serveurs :

Autorités de certification racine de confiance :

- AddTrust External CA Root
- Baltimore CyberTrust Root
- Certum Trusted Network CA
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- DigiCert Assured ID Root CA

Ne pas avertir l'utilisateur si le serveur ne peut pas être autorisé

Authentification du client

Sélectionner une méthode non EAP pour l'authentification

Mot de passe non chiffré (PAP)

Utiliser automatiquement le nom et le mot de passe de mon compte Windows (et éventuellement le domaine)

Sélectionner une méthode EAP pour l'authentification

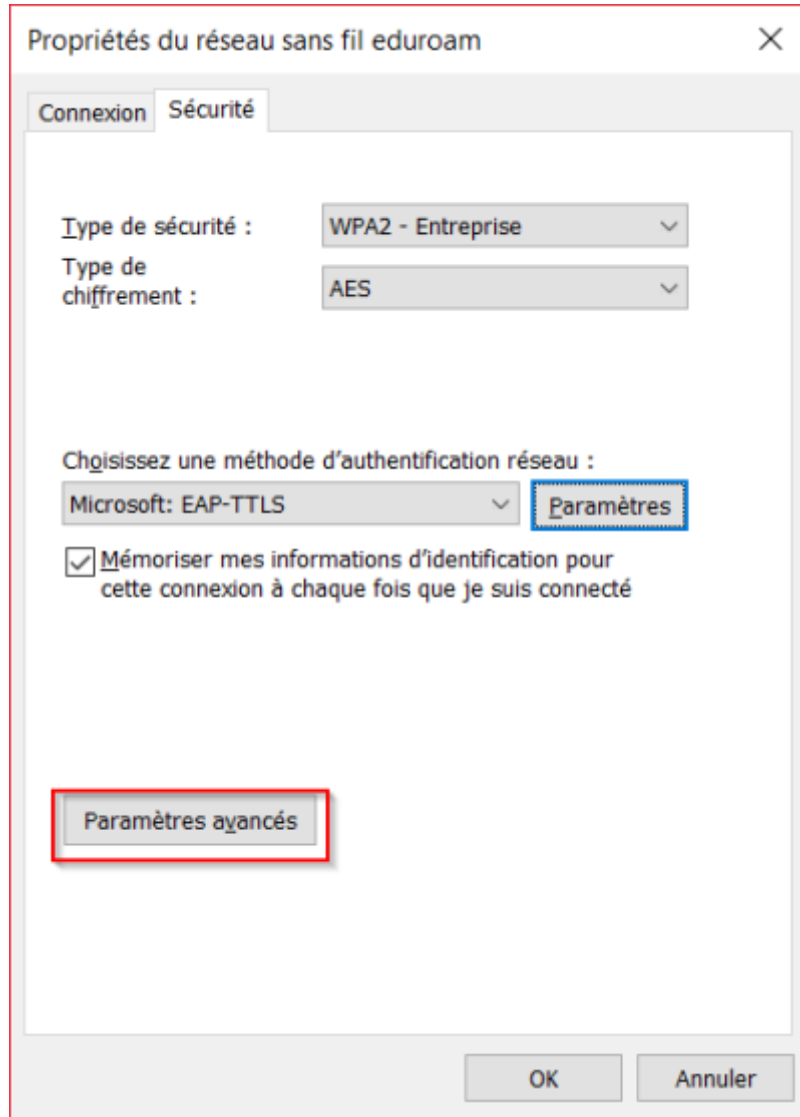
Microsoft: Carte à puce ou autre certificat

Configurer

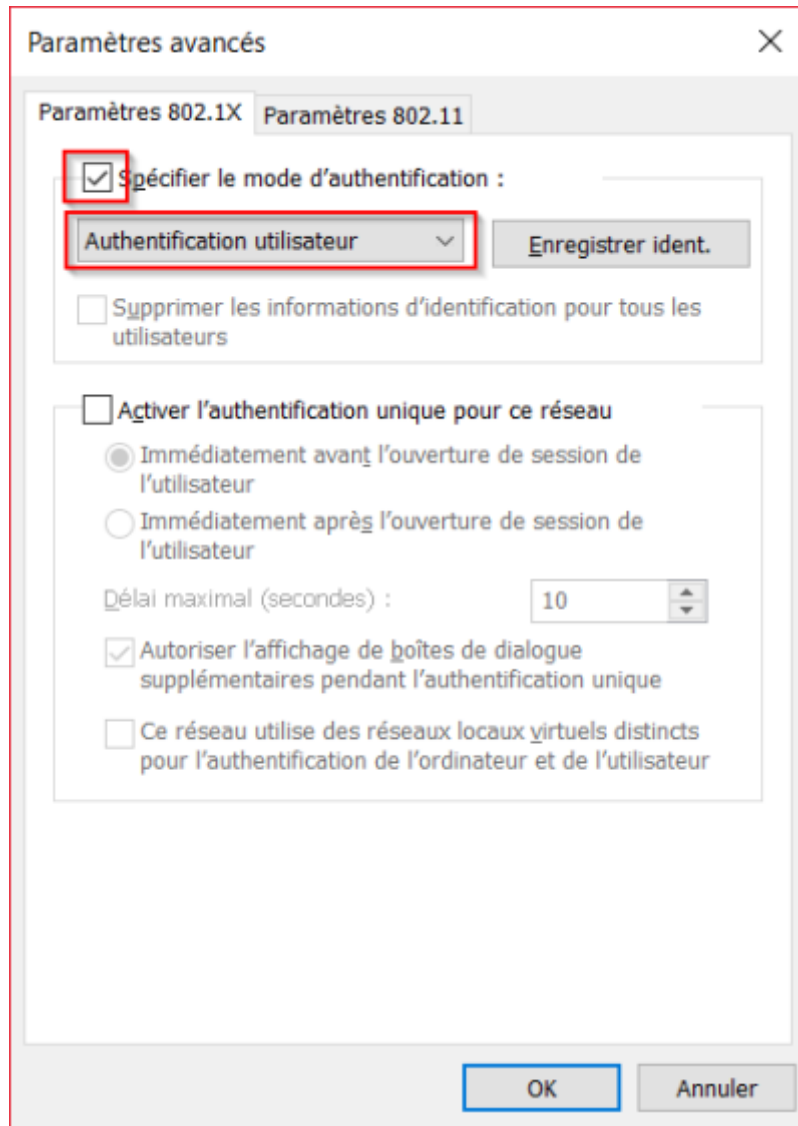
OK Annuler

Valider par « OK ».

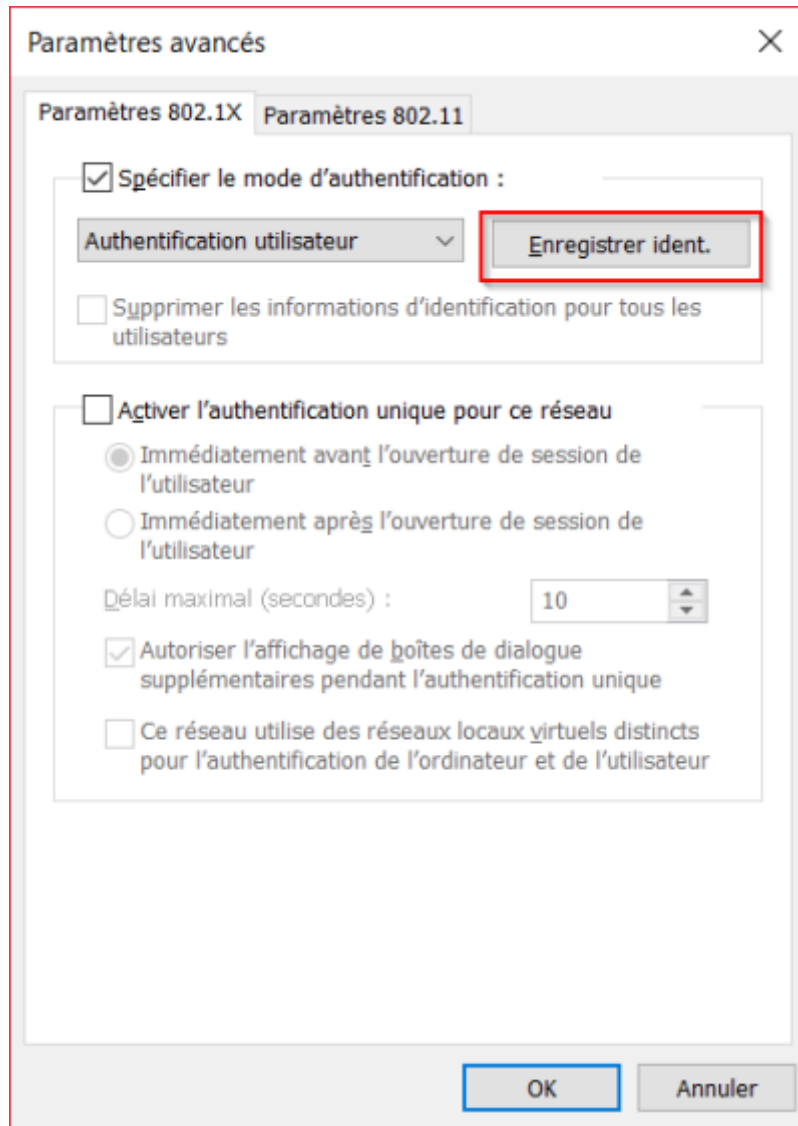
Revenu à l'écran précédent, cliquer maintenant sur « Paramètres avancés » :



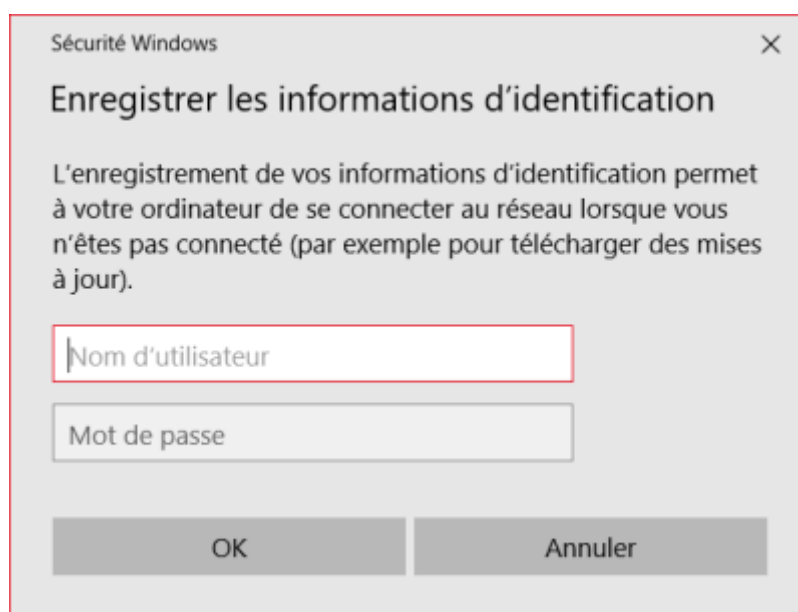
Dans la nouvelle fenêtre, cocher « Spécifier le mode d'authentification : », dans la liste déroulante sélectionner « Authentification utilisateur »



Cliquer ensuite sur le bouton « Enregistrer ident. »



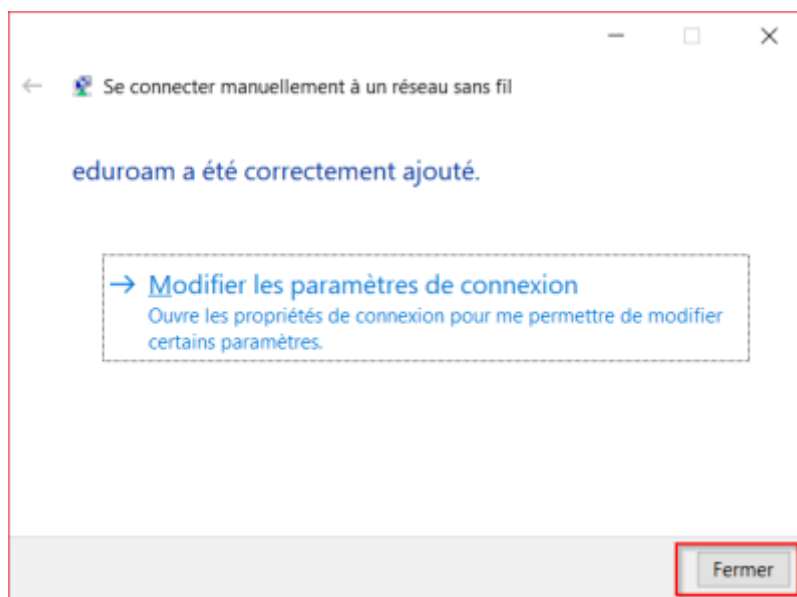
Une fenêtre d'authentification s'affiche :




Entrer les identifiants de connexion pour le personnel du Cnam Établissement public et le mot de passe associé au compte « établissement public » (aussi appelé LDAP, anciennement « Virtualia »).

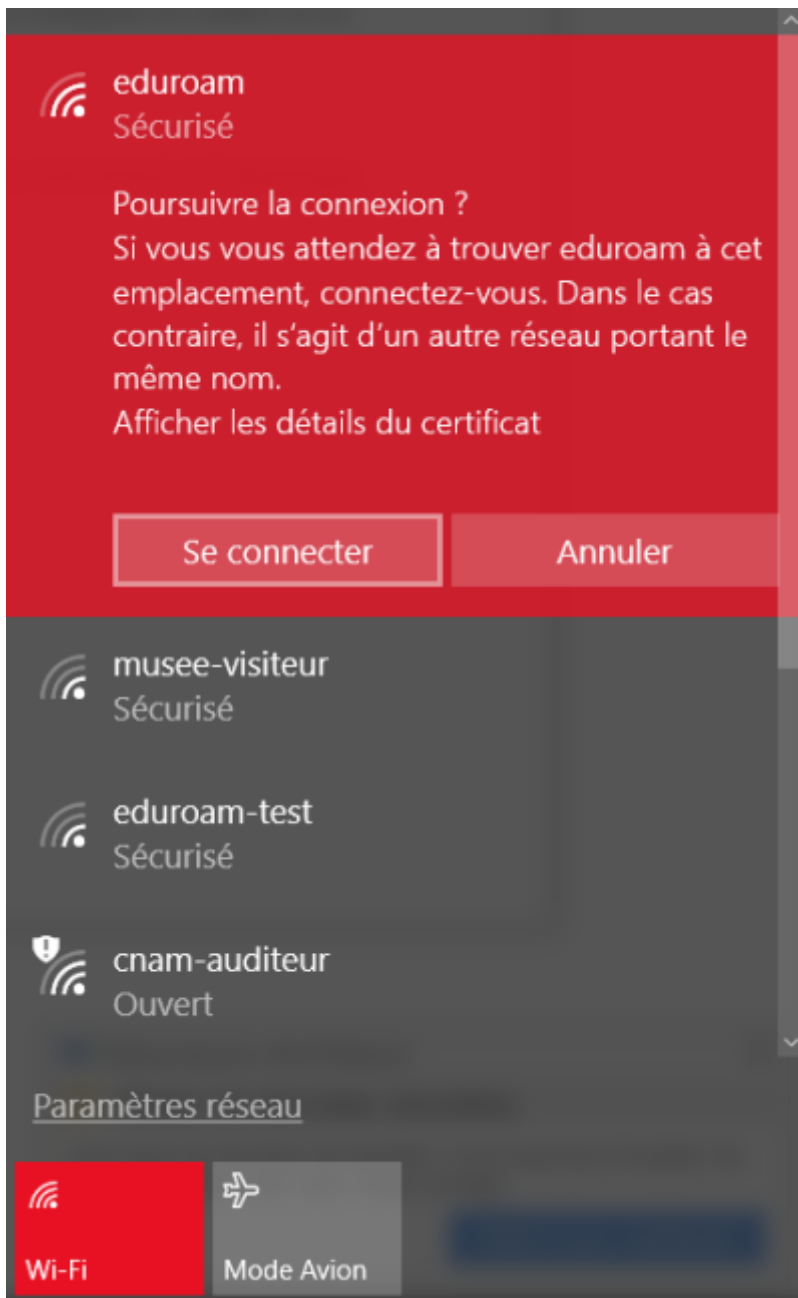
Valider par « OK ».

Cliquer sur « OK » sur les deux fenêtres précédemment ouvertes, puis sur le bouton « Fermer »



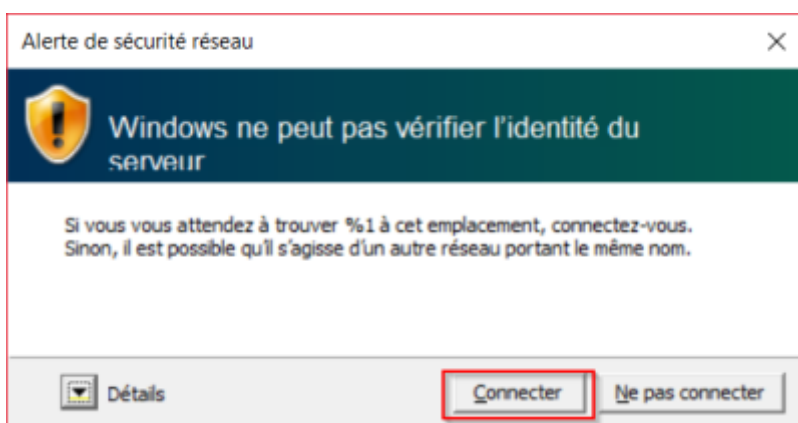
Connexion sur eduroam

Pour se connecter au réseau sans-fil "eduroam", cliquer sur l'icône wifi  en bas à droite de l'écran puis cliquer sur « Se connecter ».





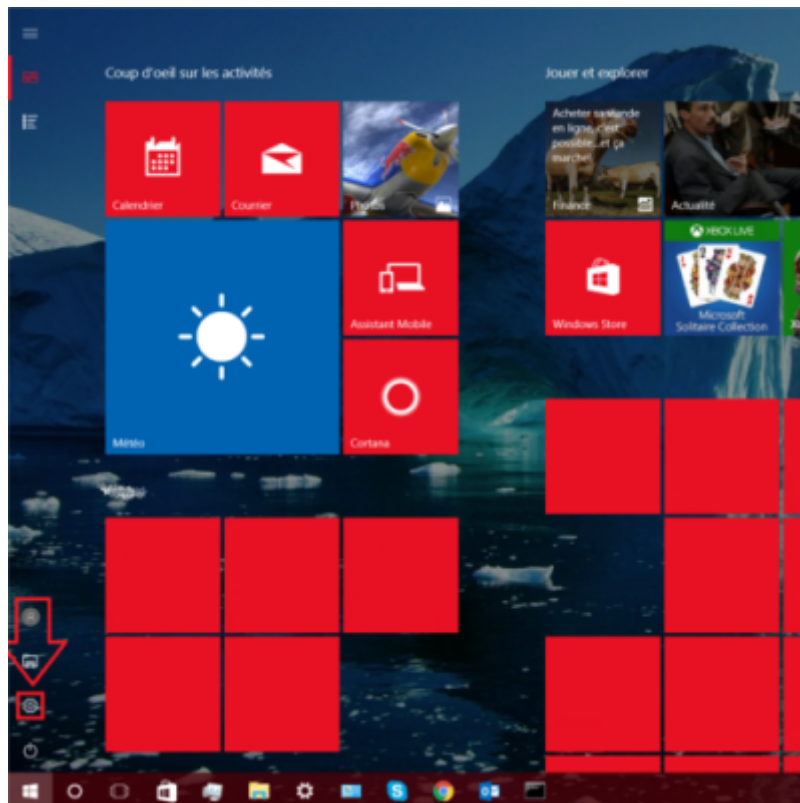
Si l'opération s'est bien déroulée, la mention "Connecté" doit normalement apparaître en dessous d'eduroam.

Si la fenêtre suivante apparaît, cliquer sur « Connecter »



Suppression de la connexion

Aller dans les paramètres Wi-fi, cliquer sur le bouton Windows  situé en bas à gauche de l'écran, puis sur .



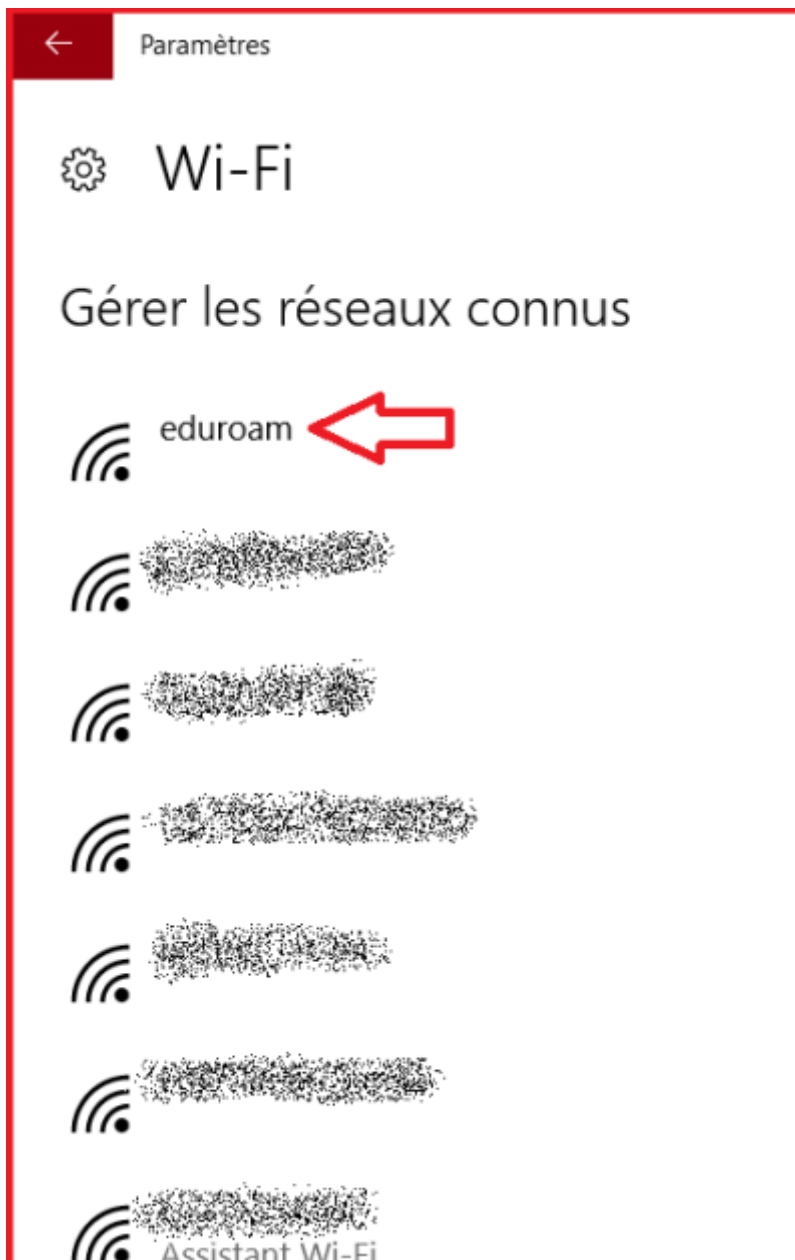
Ensuite, dans la fenêtre « Paramètres Windows », saisir `wifi`, puis cliquer sur « Modifier les paramètres Wi-Fi ».



Cliquer sur « Gérer les réseaux connus ».



Cliquer sur "eduroam" puis sur « oublier ».



← [eduroam](#)

From:
<https://assistancedsi.cnam.fr/> - **Assistance DSI**

Permanent link:
<https://assistancedsi.cnam.fr/kb/1107>

Last update: **2026/06/03 08:05**

