

Table des matières

Configuration

Connexion sur eduroam

Suppression de la connexion

.....

.....

.....

3

15

17

Public personnels du Cnam

Configurer eduroam sur Windows

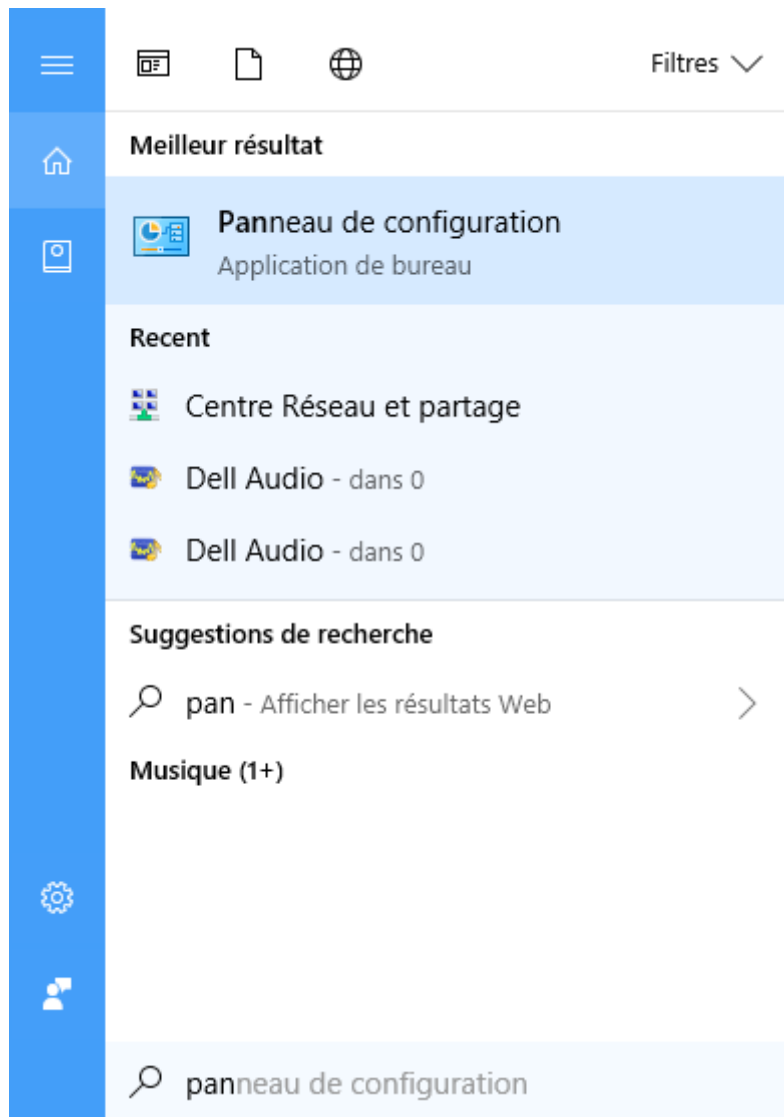
← [eduroam](#)

Configuration

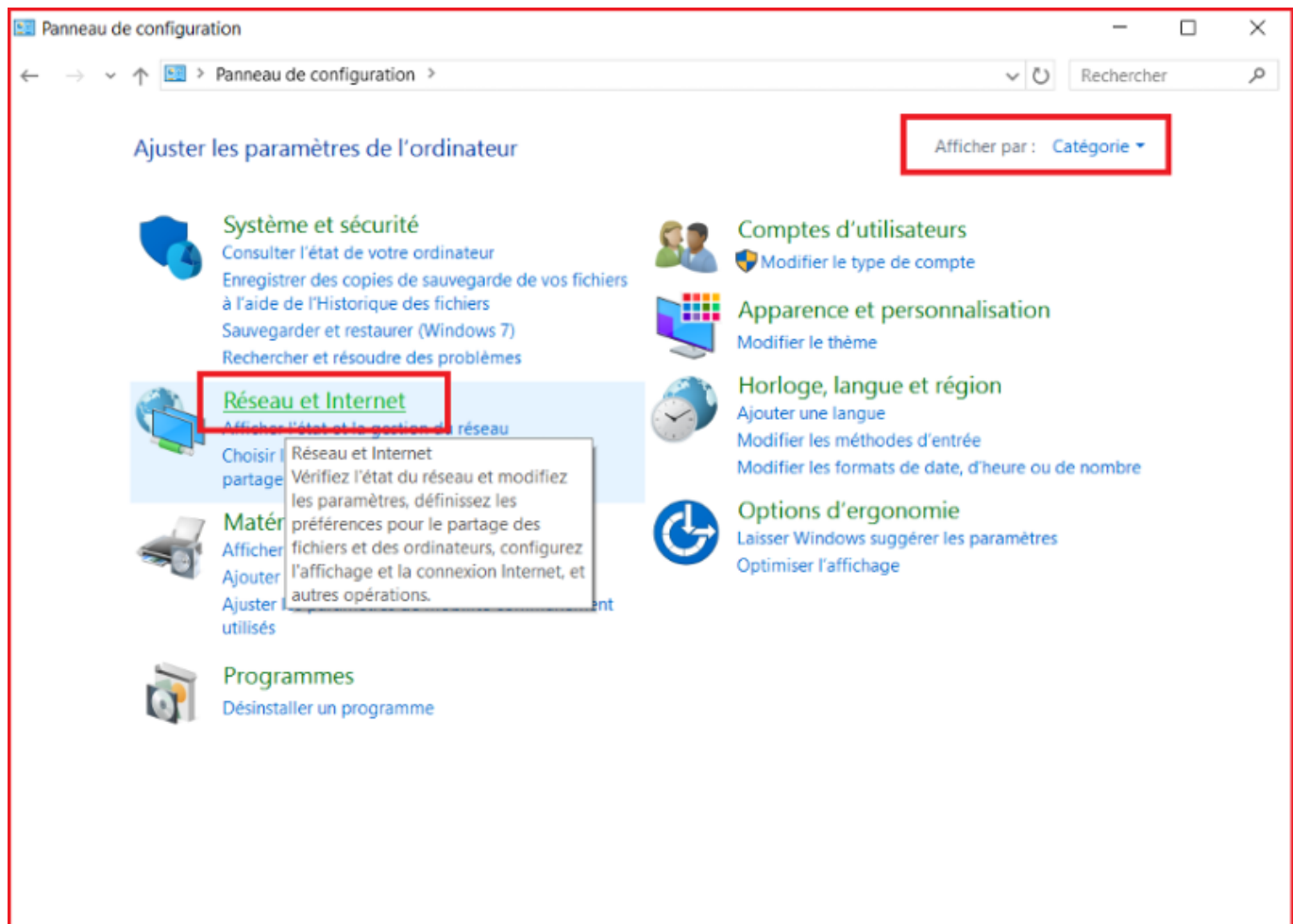
Pour configurer la connexion, il faut se rendre dans le panneau de configuration. Cliquer sur le logo de recherche Windows :



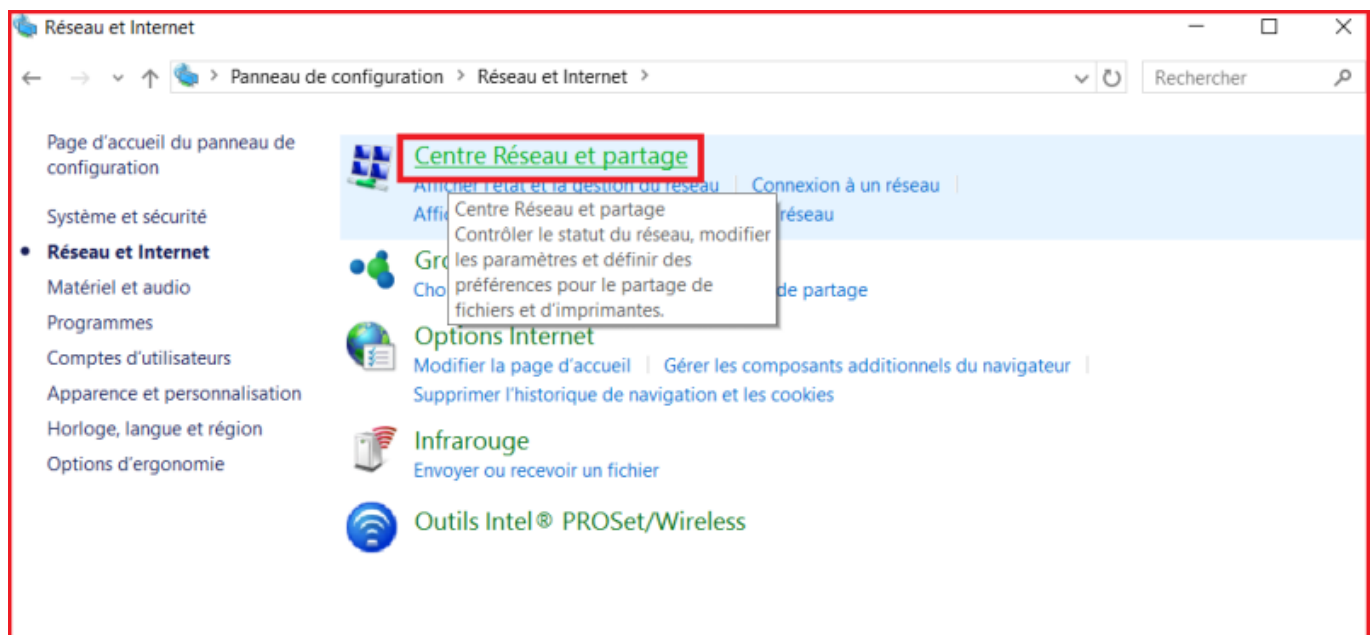
en bas à droite, saisir « panneau de configuration » :



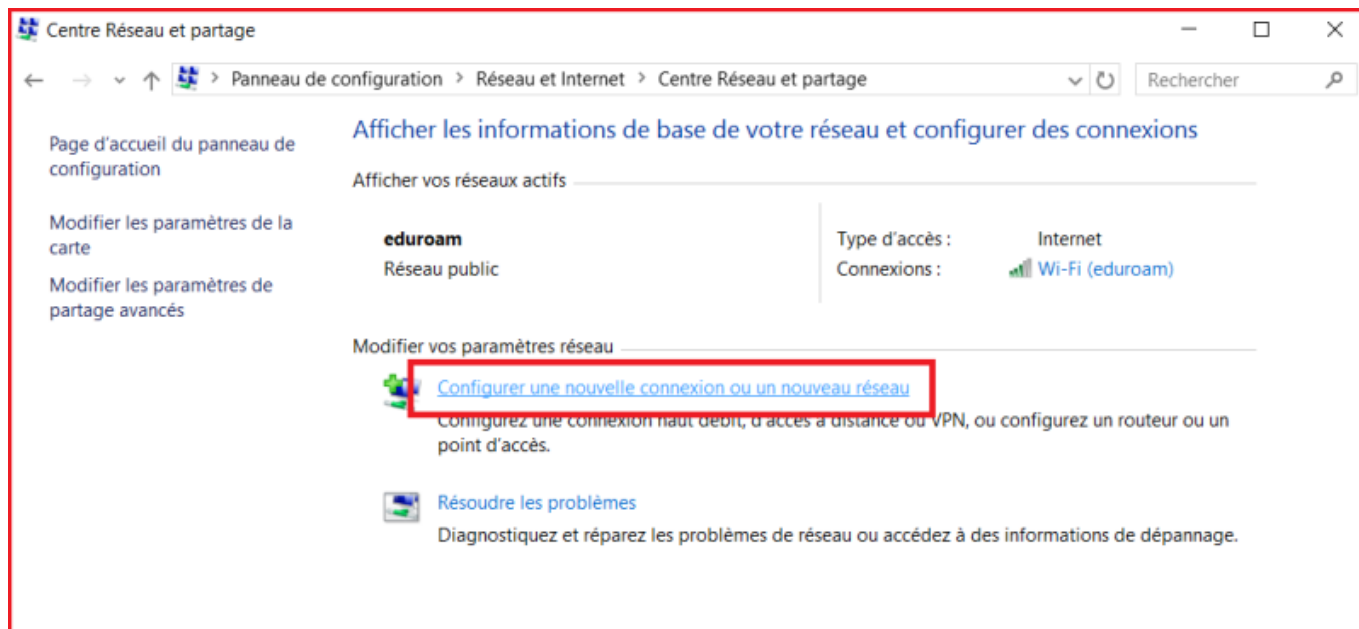
Dans « Afficher par », choisir « Catégorie » puis cliquer sur « Réseau et Internet » :



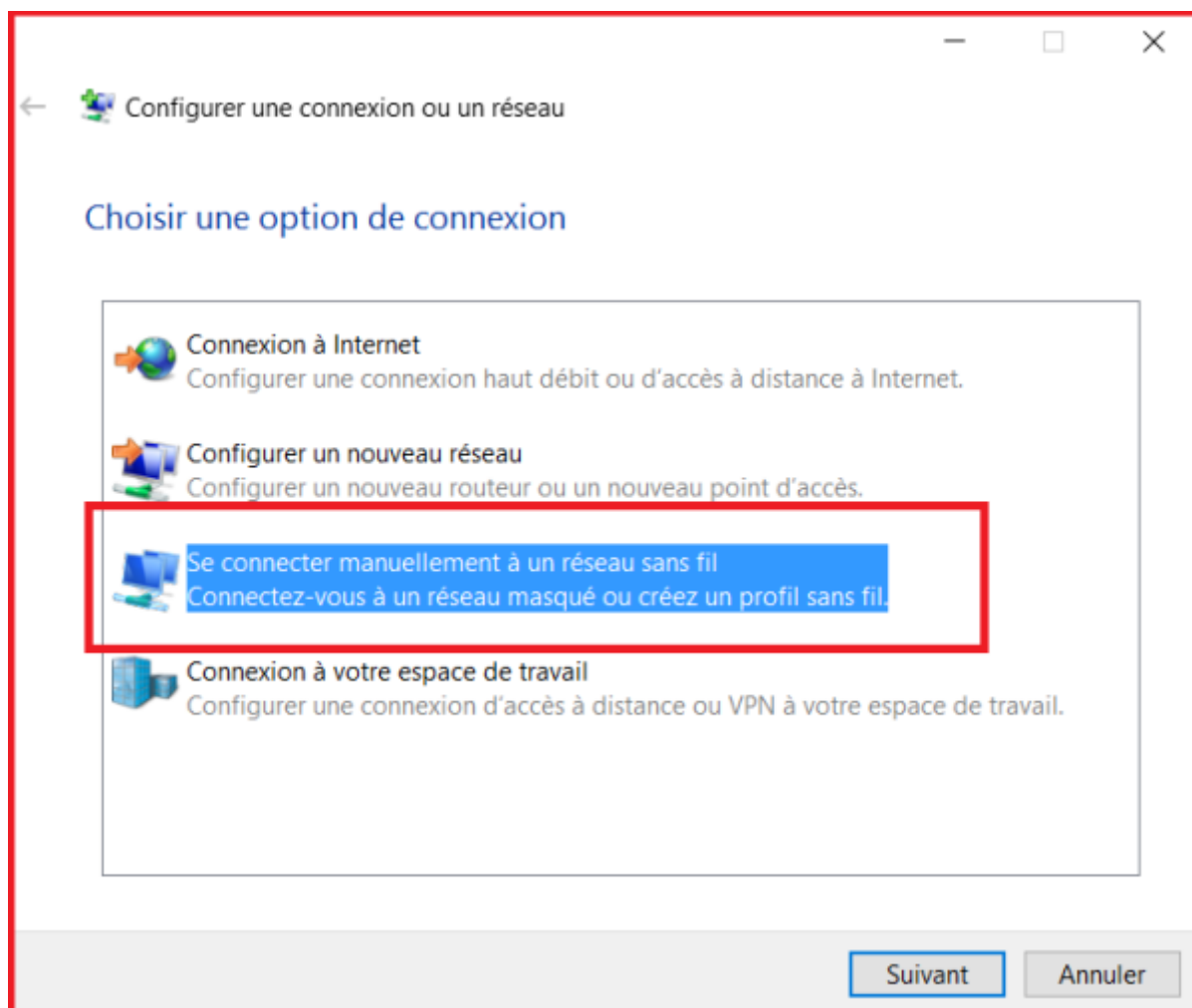
Cliquer sur « Centre Réseau et partage » pour commencer l'installation :



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 » :

← Se connecter manuellement à un réseau sans fil

Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter

Nom réseau : eduroam

Type de sécurité : WPA2 - Entreprise

Type de chiffrement : AES

Clé de sécurité : ☐ Masquer les caractères

☒ Lancer automatiquement cette connexion

☐ Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom

Attention : si vous sélectionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur peut courir un risque.

Suivant Annuler

Cliquer sur « Modifier les paramètres de connexion » :

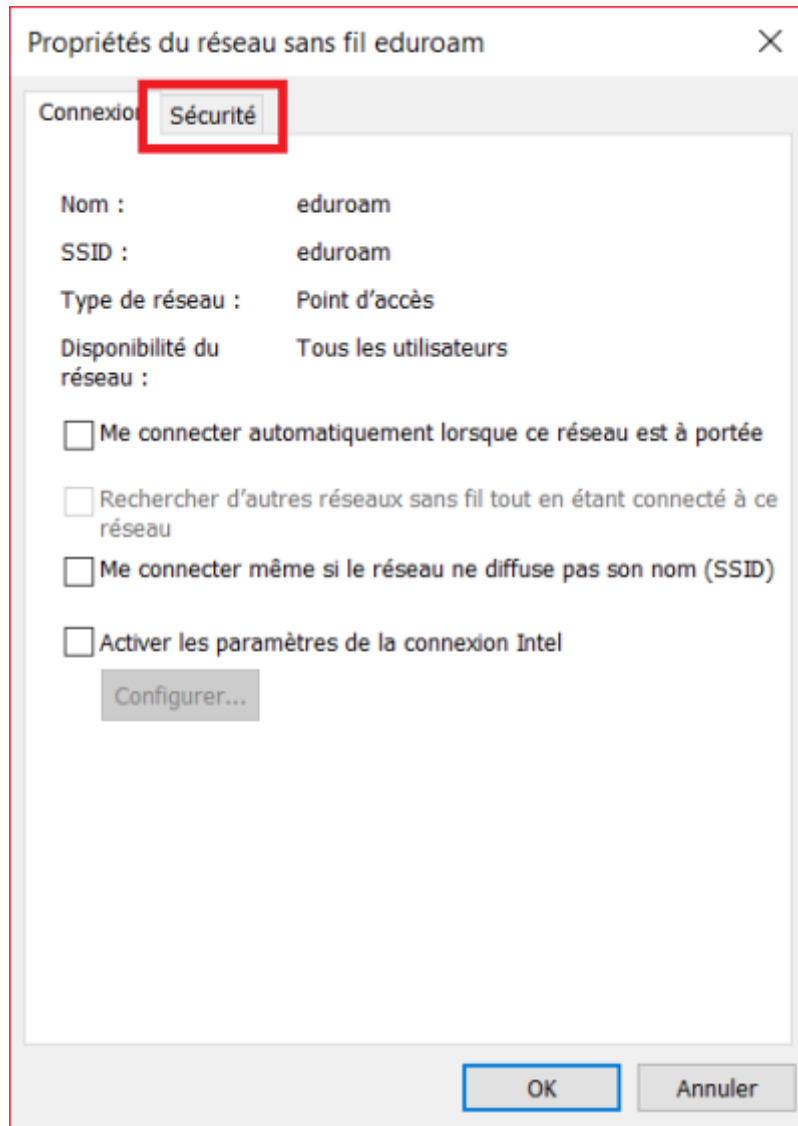
← Se connecter manuellement à un réseau sans fil

eduroam a été correctement ajouté.

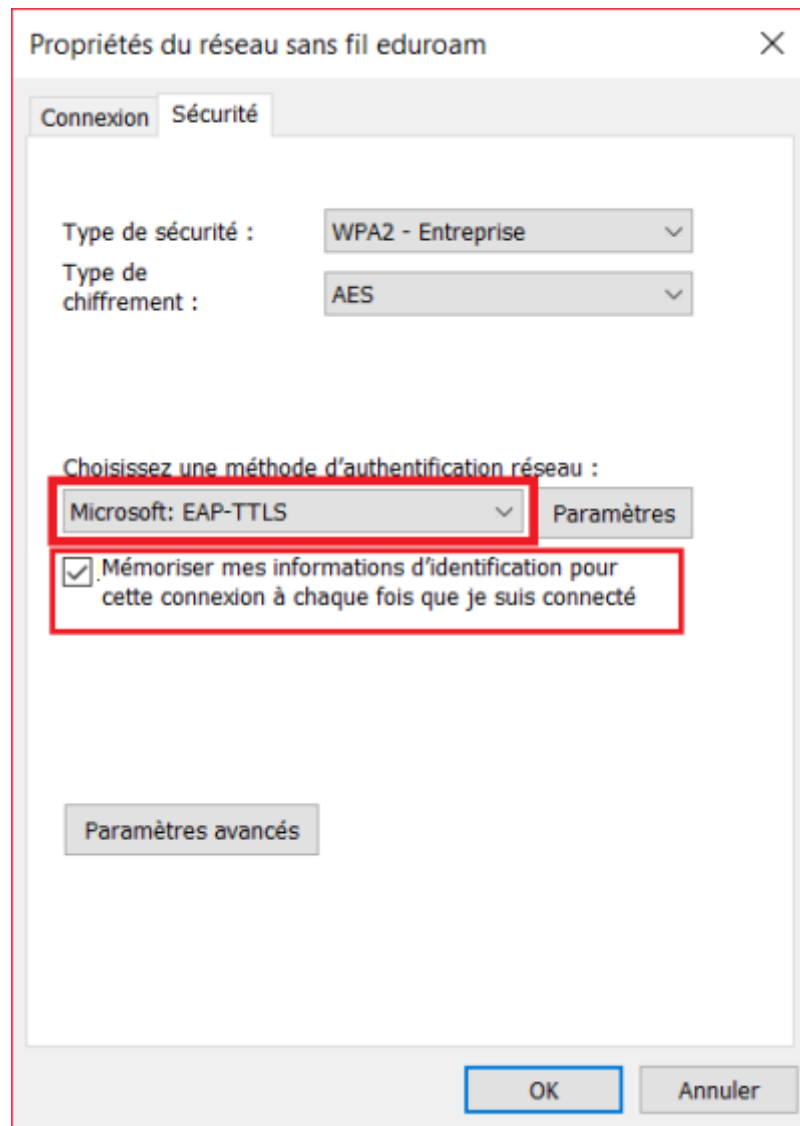
→ Modifier les paramètres de connexion
Ouvre les propriétés de connexion pour me permettre de modifier certains paramètres.

Fermer

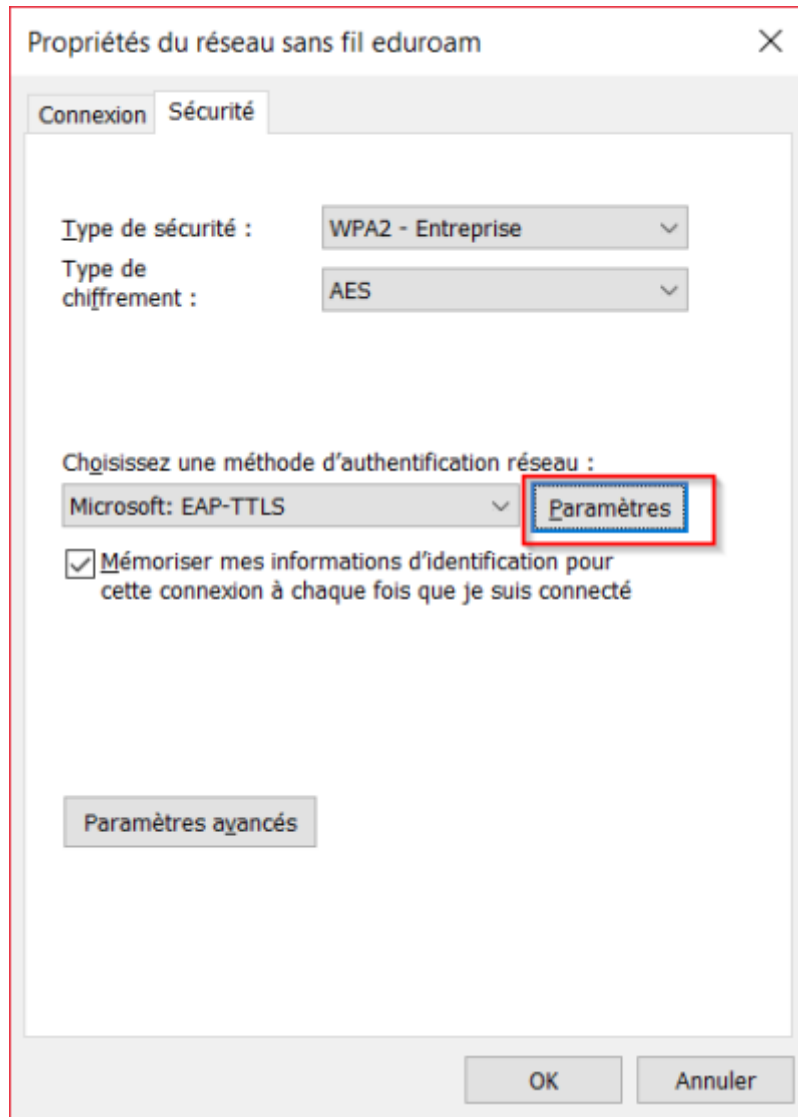
Cliquer sur l'onglet « Sécurité » :



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

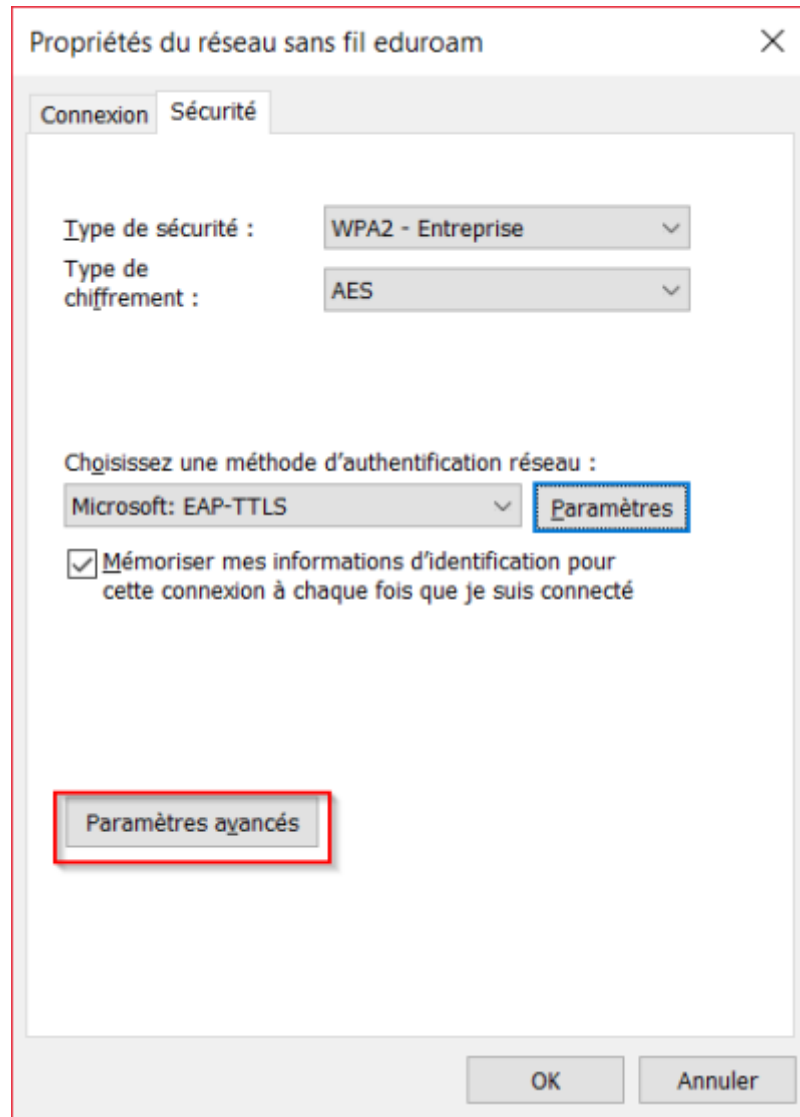
Microsoft: Carte à puce ou autre certificat

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 »

Paramètres avancés

Paramètres 802.1X Paramètres 802.11

☒ Spécifier le mode d'authentification :

Authentification utilisateur ▼ Enregistrer ident.

☐ Supprimer les informations d'identification pour tous les utilisateurs

☐ Activer l'authentification unique pour ce réseau

☒ Immédiatement avant l'ouverture de session de l'utilisateur

☐ Immédiatement après l'ouverture de session de l'utilisateur

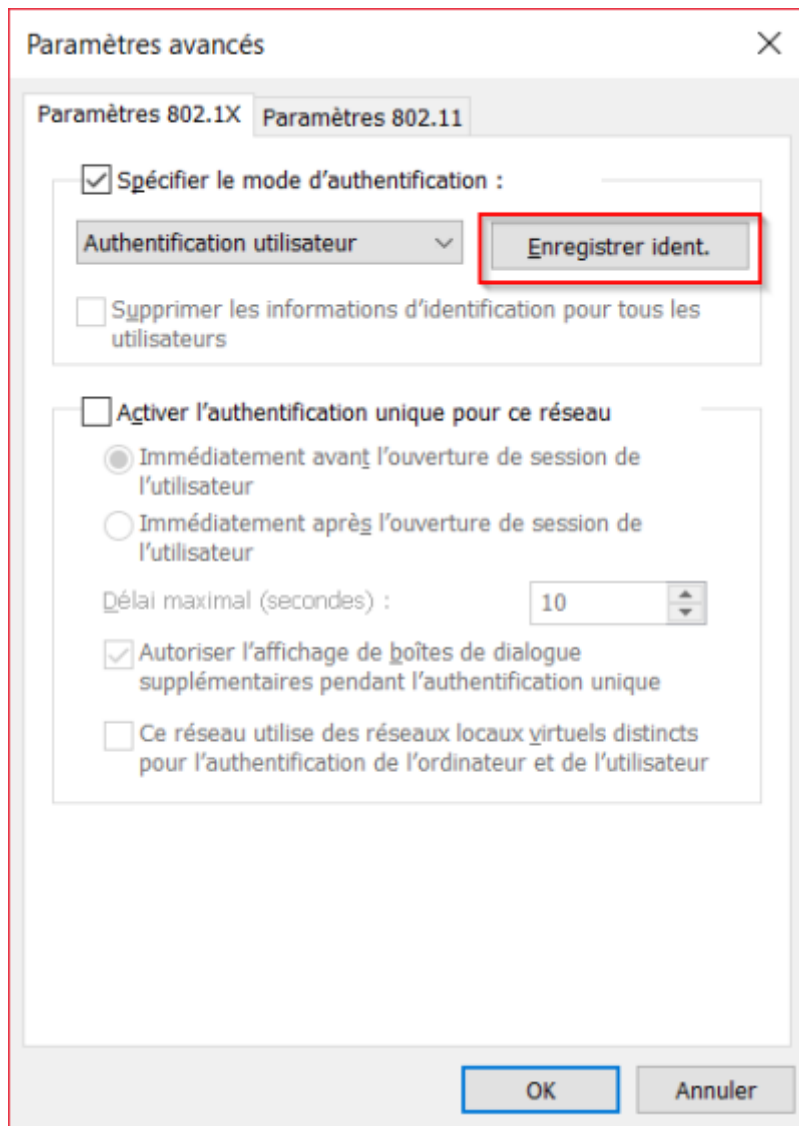
Délai maximal (secondes) : 10

☒ Autoriser l'affichage de boîtes de dialogue supplémentaires pendant l'authentification unique

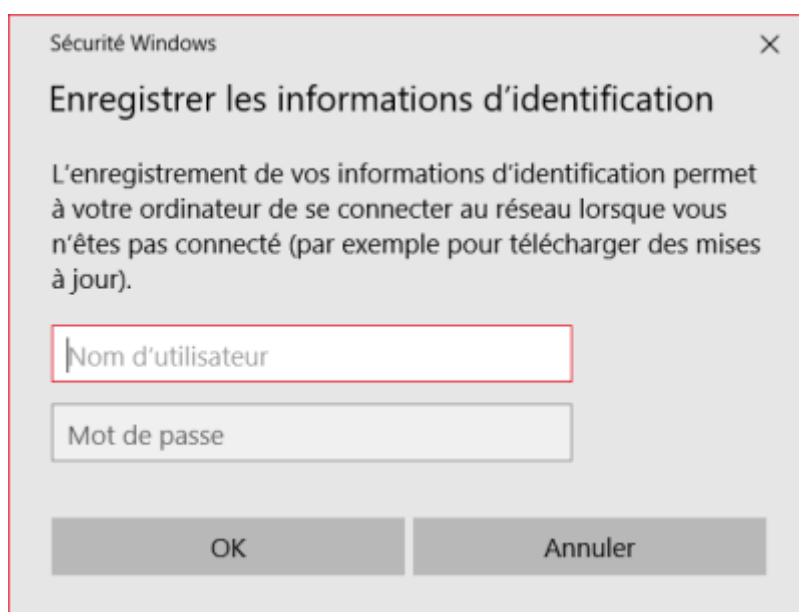
☐ Ce réseau utilise des réseaux locaux virtuels distincts pour l'authentification de l'ordinateur et de l'utilisateur

OK Annuler

Cliquer ensuite sur le bouton « Enregistrer ident. »



Une fenêtre d'authentification s'affiche :

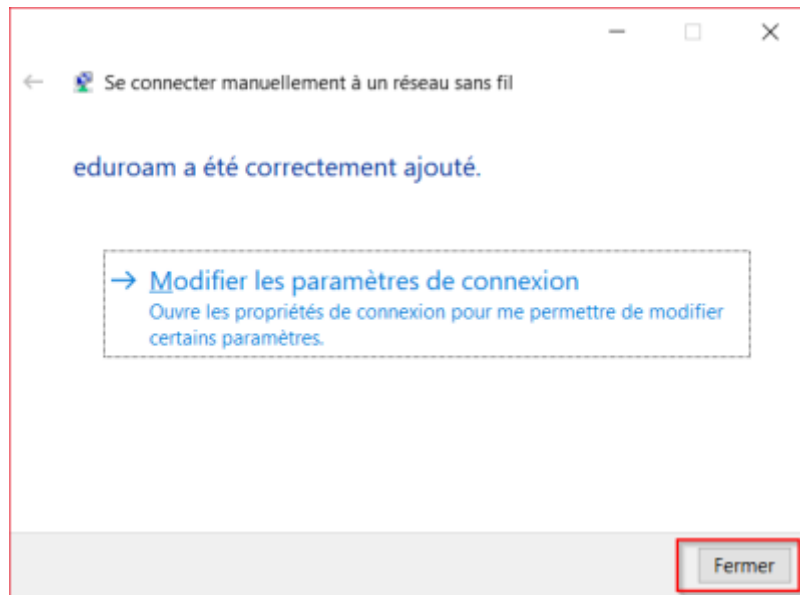


Entrer les identifiants de connexion : <prenom>.<nom>@cnam.fr pour le personnel du Cnam
Établissement public et le mot de passe associé au compte « établissement public » (aussi appelé


LDAP, anciennement « Virtualia »).

Valider par « OK ».

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



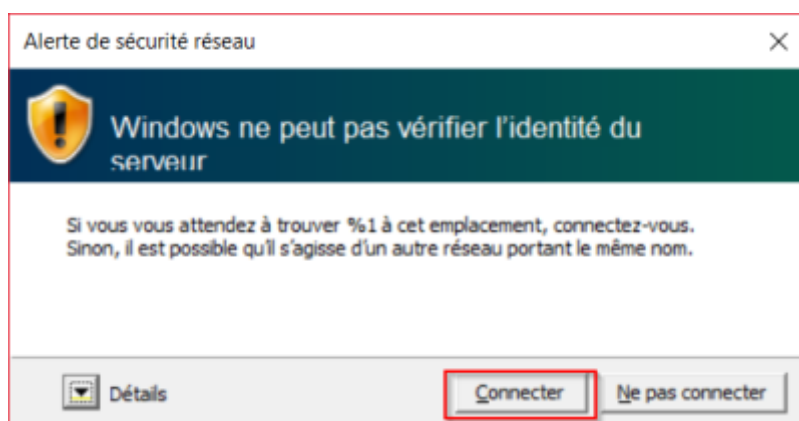
Connexion sur eduroam

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 ».





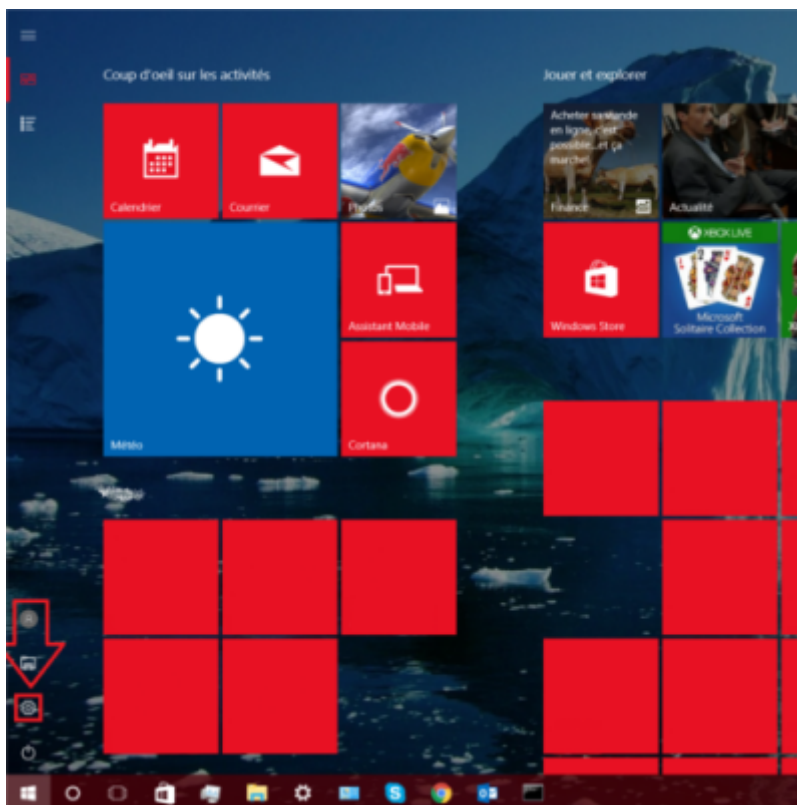
Si l'opération s'est bien déroulée, la mention "Connecté" doit normalement apparaître en dessous d'eduroam.

Si la fenêtre suivante apparaît, cliquer sur « Connecter »

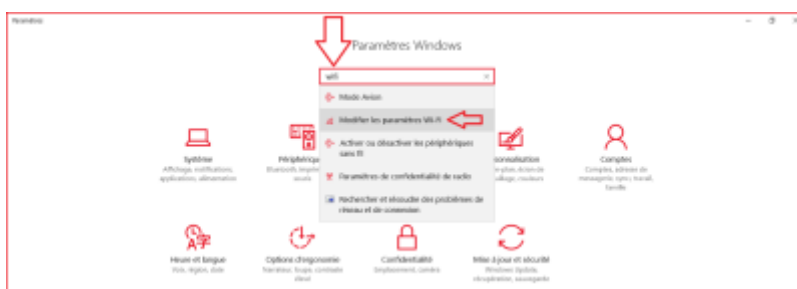


Suppression de la connexion

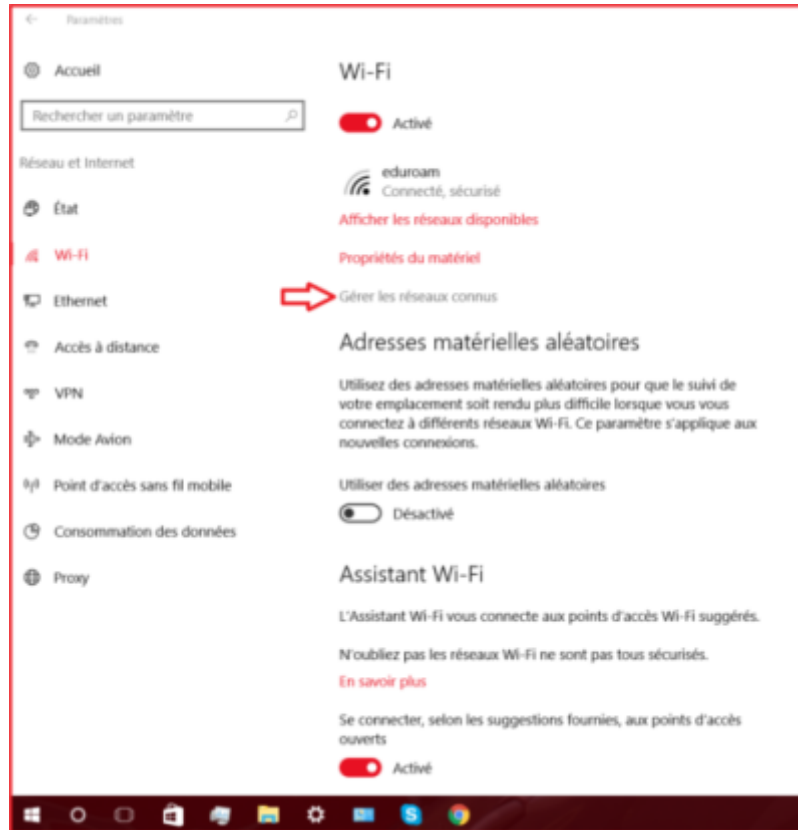
Aller dans les paramètres Wi-fi, cliquer sur le bouton Windows  situé en bas à gauche de l'écran, puis sur .



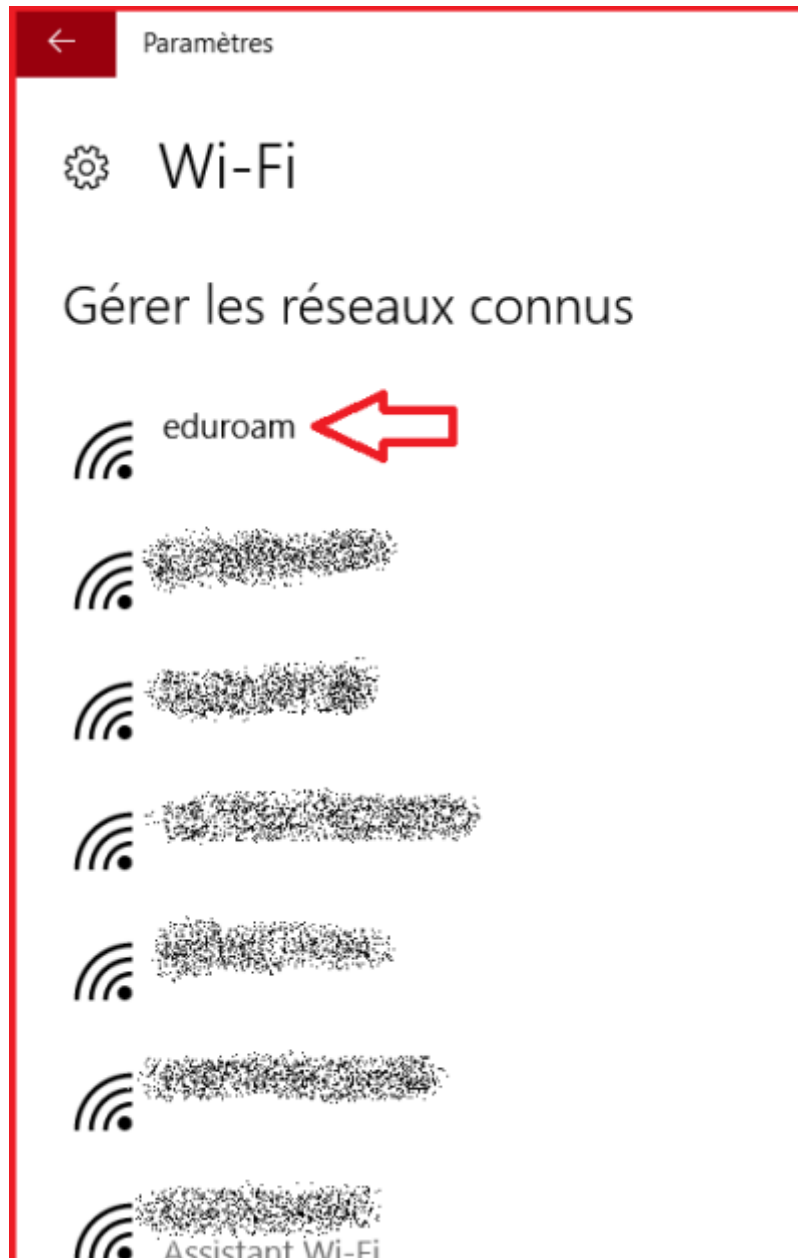
Ensuite, dans la fenêtre « Paramètres Windows », saisir `wifi`, puis cliquer sur « Modifier les paramètres Wi-Fi ».



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: **2025/11/05 11:45**

