## Procédure de connexion au réseau wifi dans les lycées 4.0 d'Alsace pour les ordinateurs sous Windows

## INTRODUCTION

Vous trouverez ci-après la procédure de connexion au réseau wifi dans les lycées 4.0 d'Alsace (publics et agricoles) pour les utilisateurs (élèves et enseignants) disposant d'un compte sur l'annuaire de l'établissement (compte permettant de se connecter sur un ordinateur sur le réseau pédagogique **legt-mermoz**).

## PERIPHERIQUE WINDOWS

Afin de provisionner un ordinateur ou tablette Windows, il est nécessaire de se connecter à un premier réseau wifi (SSID) appelé « **Etablissement\_enregistrement** ». Pour cela, cliquez sur le logo wifi situé dans la barre des tâches, et sélectionnez le réseau wifi (SSID) puis connecter :

Etablissement_enregistrement	<b>S</b> el	-
Les informations envoyées s réseau peuvent être visibles d'autres utilisateurs.	ur ce par	
Connexion	mnecter	
Etablissement_invite	Set	
Wifi-S212	31	

Connexion au réseau wifi (SSID) Etablissement\_enregistrement

Une fois connecté, un portail captif apparaîtra automatiquement. Si ce n'est pas le cas (cela dépend des versions de Windows), lancez Internet Explorer, et aller sur l'ENT (<u>www.monbureaunumerique.fr</u>).

need accurity. This weard will guide you through the configuration process.

Contactez votre administrateur si vous avez des soucis à vous connecter

## Connexion au portail captif : <u>https://securelogin.lycee.ac-strasbourg.fr/</u>

Il faudra alors utiliser le compte servant à se connecter sur les ordinateurs du réseau pédagogique du lycée.

Un bouton « Lancer QuickConnect » sera présent sur la page suivante, et en cliquant dessus, l'outil de configuration sera automatiquement téléchargé :



Téléchargement de QuickConnect

Il est possible qu'une confirmation soit demandée lors du lancement du logiciel. Dans ce cas, cliquez simplement sur « **Exécuter quand même** » :



Execution de QuickConnect

Une fois lancé, cliquez sur « Next ». La configuration de la machine va alors démarrer :

ALTHOUGH	Onboard Wizard
Welcome	
Configure	This program will configure your system for secure
Connect	access to the network, mease click next to continue.
Summary	
ADD THE & TO	-

Démarrage de la configuration

Durant la configuration, trois certificats (utilisateur, et Clearpass) seront téléchargés. Il faudra alors accepter l'installation de ces certificats en cliquant sur « Oui » :



Installation des certificats

Un message confirmant la fin de l'installation va ensuite être affiché :

aruba	Onboard Wizard		
Welcome			
Configure	Configuring Your System		
Connect	Your system has been successfully configured on the following interfaces:		
Summary	• WI-FI		
	You may attempt to connect to the secure network "Etablissement"		

Confirmation de l'installation

En cliquant sur « Connect », la carte wifi va être désactivée, puis réactivée, et l'utilisateur sera automatiquement connecté au réseau wifi (SSID) « Etablissement » par le biais de son certificat tout juste créé. L'adresse IP ainsi que la confirmation de connexion seront affichées sur l'outil QuickConnect :

aruba	Onboard Wizard	
Welcome		
Configure	Connection Summary	
Connect	You have been successfully connected to the network with the following IP Address:	
Summary	WI-FI : 192.168.136.3	
	You can view a summary of the changes made to your system bars	

Résumé de la connexion

Note : il arrive que sur certaines versions de Windows, il soit nécessaire de se connecter manuellement au réseau wifi (SSID) « Etablissement ».

Enfin ouvrez Internet Explorer, puis cliquez sur Outils > Options Internet :

-	ø	$\times$
	ŵ.	合 🌣
		>
		- > -
		>
		->
applications	e.	_
	C	trl+J
taires		
patibilité		
	application: aires patibilité	- D applications aires patibilité

**Options internet** 

Puis dans l'onglet Connexions, cliquez sur Paramètres réseau :



Paramètres réseau

Et enfin, dans la partie « Serveur proxy », cochez la case « Détecter automatiquement les paramètres ».

La navigation internet sera maintenant fonctionnelle.