DOCUMENTATION UTILISATEUR

- CONNEXION AU VPN

MATÉRIEL NÉCESSAIRE:

- Un ordinateur sous Windows
- Le fichier de configuration VPN fourni par le détenteur du réseau vpn :
- Un identifiant et un mot de passe (fourni par l'administrateur réseau)
- Un connexion internet stable et efficace
- fichier de configuration .ovpn donné par l'administrateur

<u> 1.INSTALLATION DU CLIENT OPENVPN :</u>

1) Installation de OpenVPN GUI:

- Accéder au site officiel de OpenVPN: https://openvpn.net/community-downloads/
- Télécharger la version Windows qui correspond au système utilisé (généralement la version 64 bits fonctionne correctement) et l'installer.

2) Mise en place du fichier de configuration

- Avoir le fichier de configuration .ovpn fourni par l'administrateur réseau
- Ouvrir l'explorateur de fichiers
- Accéder à : C:\Program Files\OpenVPN\config
- Copier le fichier .ovpn dans ce dossier (/!\ si Windows demande une autorisation
- administrateur, acceptez-la.)

2. CONNEXION AU VPN:

1) Lancement d'OpenVpn GUI

- Lancer OpenVPN GUI dans le menu Démarrer : faire *clic droit* puis « Exécuter en tant qu'administrateur »
- Si tout se passe bien, une icône de cadenas s'affichera dans la barre des tâches, dans la flèche montrant les applications lancées en arrière-plan.

2) Connection du fichier de configuration ovpn

- *Clic droit* sur l'icône OpenVPN (dans le menu de la flèche)
- Sélectionner « Connecter à [Nom_du_fichier.ovpn]

3) Si la page se ferme ou que cela passe au vert

BRAVO Vous êtes désormais connecté au VPN !

3. VÉRIFICATIONS

- Ouvrir le terminal de commande (Windows + R puis rentrer cmd)
- Taper: ping 10.8.0.1

Si des réponses s'affichent et montrent un échange entre l'adresse pingé et la vôtre, alors la connexion VPN est bien active. Si le premier ping ne marche pas, attendez quelques minutes et recommencez

4. DÉCONNECTION

Clic droit sur l'icône de OpenVPN dans la barre des tâches puis *clic gauche* sur « Déconnecter »