## CONTRÔLE PARENTALE

## Configuration du contrôle parental sous Windows 10.

Méthode 1 : utiliser un compte google ou Microsoft. Peut être contourné par le mode navigation prive

Méthode 2 : configurer les paramètre DNS de l'adaptateur réseau utiliser pour se connecter à internet

## Comment configurer le DNS?

Étapes pour configurer le DNS sous Windows :

- 1- Ouvrez les connexions réseau :
  - a. Faites un clic droit sur l'icône Réseau dans la barre d'état système (coin inférieur droit) et sélectionnez Ouvrir les paramètres réseau et Internet.
  - b. Cliquez sur Modifier les paramètres de l'adaptateur sur le côté droit de la fenêtre.





- 2- Sélectionnez votre adaptateur réseau :
  - a. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le réseau que vous utilisez (Wi-Fi ou Ethernet) et sélectionnez Propriétés.

Comparison       Image: Control Paral + Methods Addresses       Image: Control Paral + Metho	Ketwork Connections	- 🗆 X
Deparie       Silent         With the second district is the conduction       Silent and the second district is the conduction         Second Silent and	← → → ↑ 😰 → Control Panel → Network and Internet → Network Connections	✓ Č Search Network Connections 🔎
Eternet Rested PCIef E Family Center.	Organise 🔻	St • [] ?
Network Connections          Connect To       Disable this network device       Diagnose this connection       Connect To       Disable this network device       Diagnose this connection       Connect To       Connect To       Disable this network device       Diagnose this connection       Connect To       Connect To       Connect To       Disable this network device       Disable       Virt       Virt       Virt       Virt       Virt       Virt       Disable       Virt       Virt <th>Ethernet Revork cable unplugged Realtek PCIe FE Family Contr  Ethernet 3 Enabled VirtualBox Host-Only Etherne. VirtualBox Host-Only Etherne. VirtualB</th> <th>Select a file to preview.</th>	Ethernet Revork cable unplugged Realtek PCIe FE Family Contr  Ethernet 3 Enabled VirtualBox Host-Only Etherne. VirtualBox Host-Only Etherne. VirtualB	Select a file to preview.
Connect To Disable this network device   Dignose Connect / Disconnection     Pienet   Network Connections   Connect / Disconnect   Dignose   Pintel   Network Connections   Connect / Disconnect   Dignose   Pintel   Network Connections   Pintel   No preview available.   No preview available.	Ketwork Connections	- • ×
Organize •       Connect To       Disable this network device       Diagnose this connection       Change settings of this connection       Ref       •	← → ✓ ↑ 🛃 > Control Panel > Network and Internet > Network Connections	✓ ひ Search Network Connections ク
	Organise Connect To Disable this network device Diagnose this connection Rename this connection Change setting Ethernet Network cable unplugged Realtek PCIe FE Family Contr Ethe Disable Connect / Disconnect Status Diagnose Bridge Connections Create Shortcut Diete Rename Properties	gs of this connection

- 3- Configurer les paramètres IPv4 :
  - a. Dans la fenêtre des propriétés, faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4), puis cliquez sur Propriétés.

Wi-Fi Pro	perties		2
Networking	Sharing		
Connect us	ng:		
📄 Intel	R) Dual Band Wireless-AC 3	165	
-		Co	onfigure
This conne	tion uses the following items	S:	
	ent pour les réseaux Microso itage de fichiers et impriman ualBox NDIS6 Bridged Netw inificateur de paquets QoS <u>ve de pont</u> rsion 4 du protocole Internet crosoft Network Adapter Mu	vft tes Réseaux M working Driver (TCP/IPv4) tiplexor Protoc	licrosoft
Descriptio			operation
Protocol qui perm interconr	TCP/IP. Le protocole de ré t la communication entre dif ectés.	seau étendu p férents réseaux	ar défaut K

- 4- Entrer les adresses DNS :
  - a. Sélectionnez Utiliser les adresses de serveur DNS suivantes.
  - Entrez le serveur DNS préféré et le serveur DNS alternatif (en fonction du service que vous souhaitez utiliser, par exemple, le DNS de Cloudflare serait 1.1.1.3 et 1.0.0.3).



- 5- Exemple (Cloudflare pour les familles) :
  - a. Serveur DNS préféré : 1.1.1.3
  - b. Serveur DNS alternatif : 1.0.0.3
  - c. Enregistrer les modifications :
- 6- Cliquez sur OK pour enregistrer les paramètres.
   Redémarrez votre connexion : il est conseillé de redémarrer votre ordinateur ou de vous déconnecter et de vous reconnecter au réseau pour que les modifications prennent effet.

Une fois définis, ces services DNS bloqueront les sites Web inappropriés, et toute tentative de visite de ces sites sera redirigée vers une page de blocage, empêchant l'accès.

