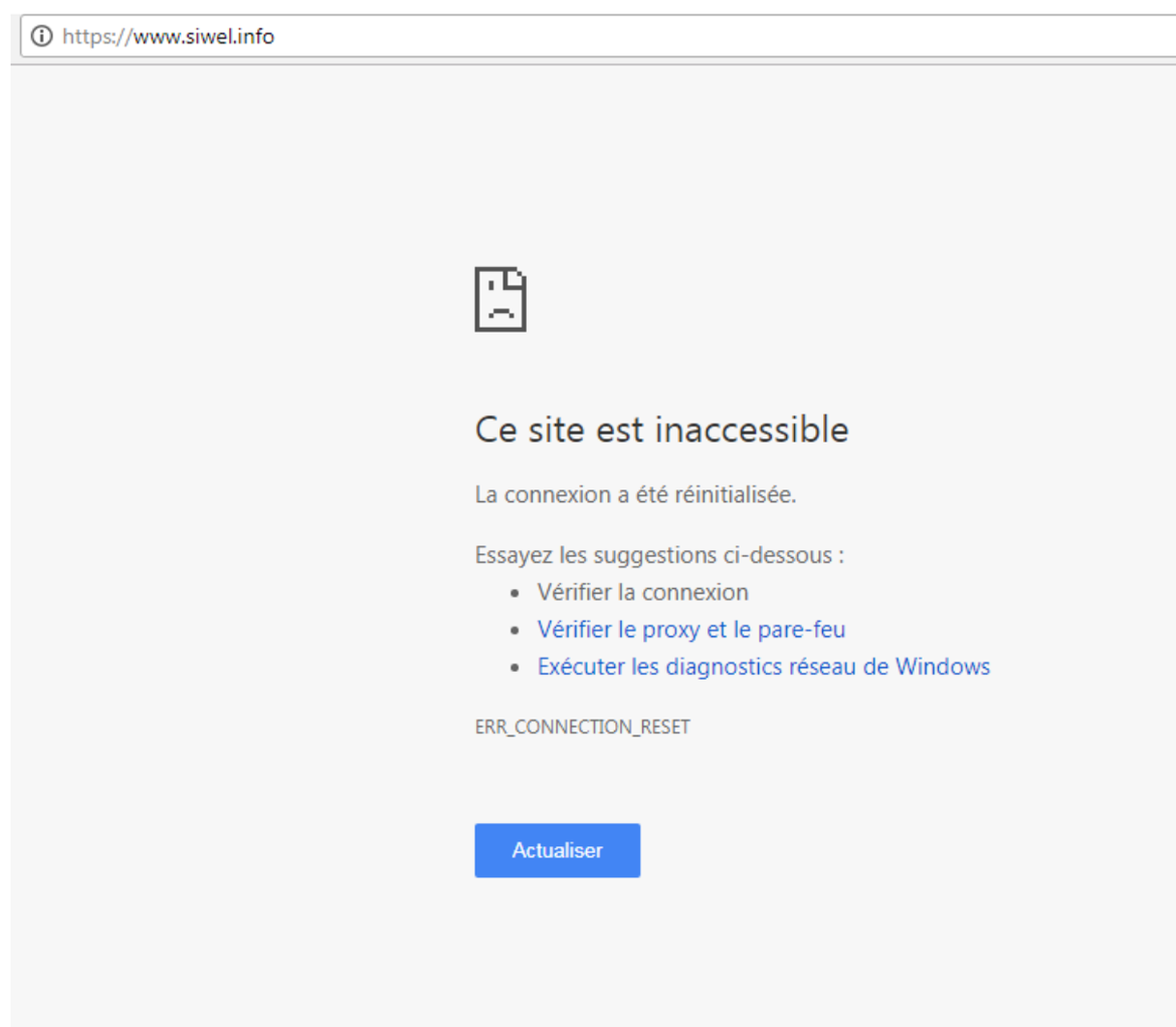


# PROCEDURE D'INSTALLATION D'UN VPN POUR CONTOURNER LE BLOCAGE DZ

---

Si vous n'arrivez pas à accéder aux sites internet souverainistes kabyles, comme ici SIWEL.INFO

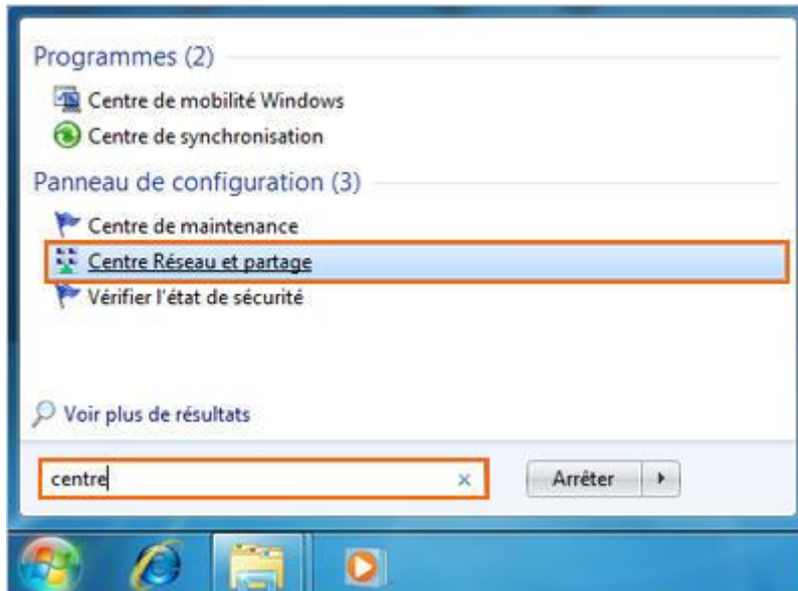


Pour contourner ce blocage opéré par les autorités coloniales algériennes afin de museler la liberté d'expression du peuple kabyle, plusieurs solutions existent, ici nous appliquerons la solution du **VPN qui ne nécessite aucun téléchargement**

Voici la procédure décrite pour l'OS MS Windows 7, les manipulations sont similaires à peu de choses près sous toutes les autres versions de Windows...

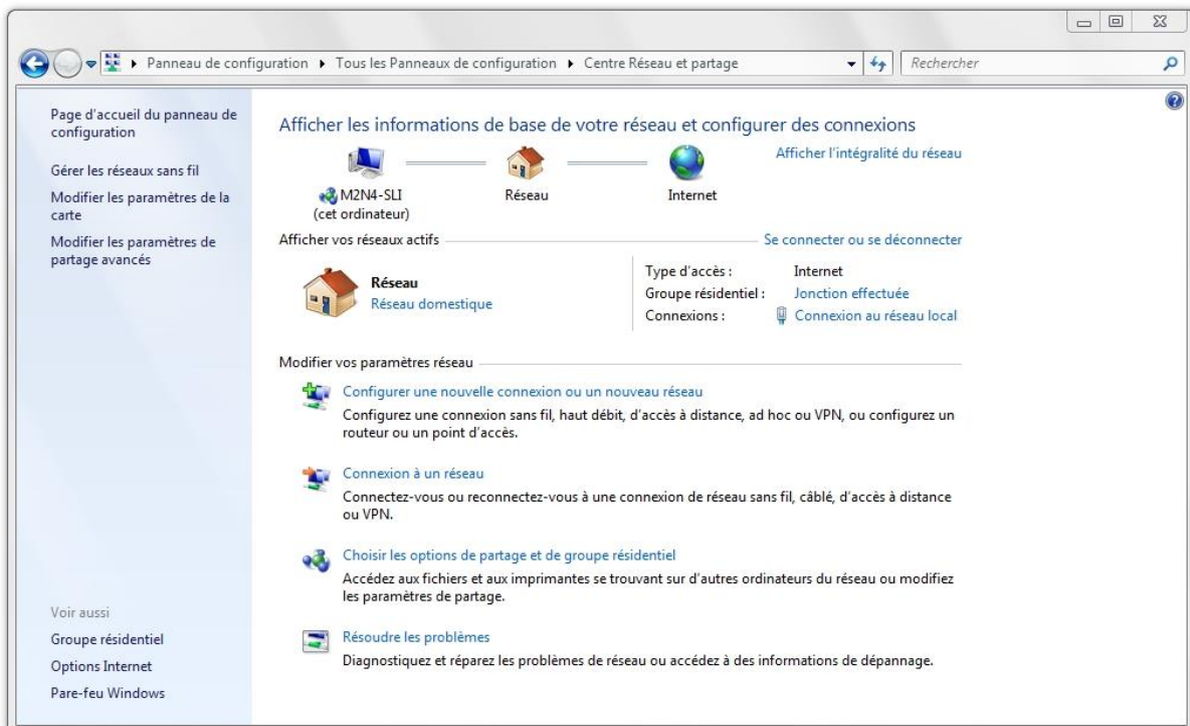
## Cliquez sur le bouton DEMARRER

Ecrivez « CENTRE » et dans la liste qui s'affiche, cliquez sur CENTRE RESEAU ET PARTAGE

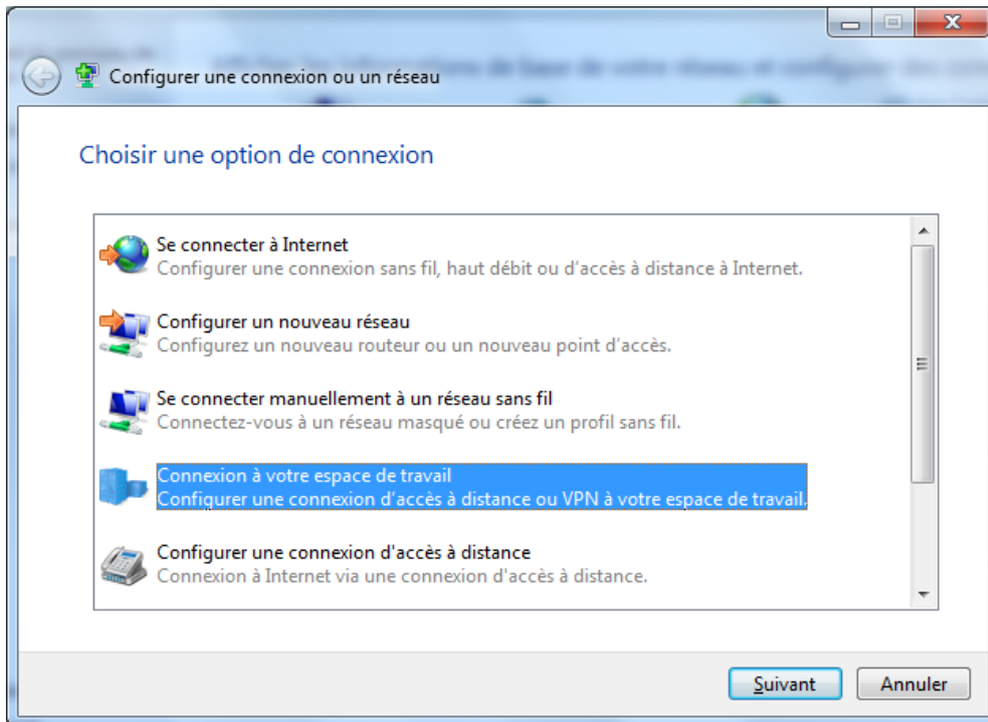


Puis cliquez sur

## CONFIGURER UNE NOUVELLE CONNEXION OU UN NOUVEAU RESEAU :

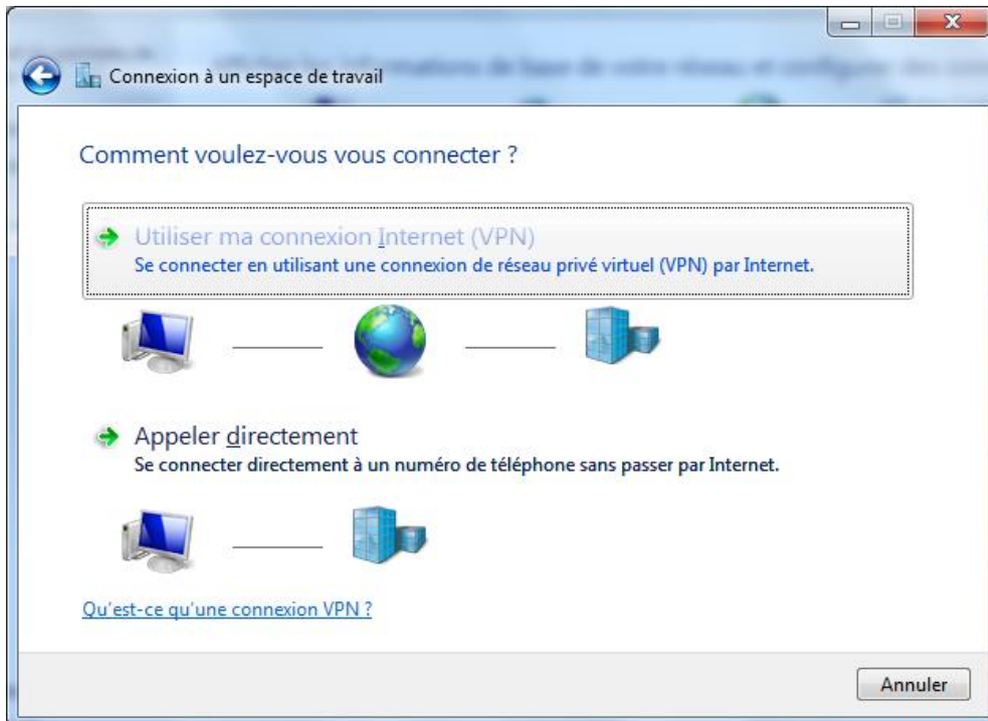


Sélectionnez «**CONNEXION A VOTRE ESPACE DE TRAVAIL** » :



Puis optez pour le 1<sup>er</sup> choix en cliquant sur

«**UTILISER MA CONNEXION INTERNET (VPN)** » :



**Vous obtiendrez cette fenêtre** qu'il vous faudra renseigner avec des données à récupérer sur le site internet <http://SuperFreeVPN.com> qui propose gratuitement des serveurs VPN :

Connexion à un espace de travail

Entrez l'adresse Internet à laquelle vous souhaitez vous connecter

Votre administrateur réseau peut vous fournir cette adresse.

Adresse Internet : [Exemple : Contoso.com ou 157.54.0.1 ou 3ffe:1234::1111]

Nom de la destination : Connexion VPN

Utiliser une carte à puce

Autoriser d'autres personnes à utiliser cette connexion  
Cette option permet à toute personne disposant d'un accès à cet ordinateur d'utiliser cette connexion.

Ne pas me connecter maintenant, mais tout préparer pour une connexion ultérieure

Suivant Annuler

Rendez-vous donc sur le site <http://www.superfreevpn.com/> afin de copier le serveur VPN qui vous sied... US1 ... et US2... étant les plus recommandés

**Notez que le mot de passe expire après 3 heures... donc une fois déconnecté, retournez chercher le nouveau mot de passe sur le même site SuperFreeVPN.com**

Location	VPN Server	Protocol	Username	Password
United States, Florida, Miami	us1.superfreevpn.com [ IP 69.60.121.29 ]	L2TP/PPTP	free	9171
United States, Illinois, Chicago	us2.superfreevpn.com [ IP 216.104.36.238 ]	L2TP/PPTP	free	1874
UK - England - London	uk.superfreevpn.com [ IP 77.92.68.65 ]	L2TP/PPTP	free	2006
CA - Montreal - Quebec	ca.superfreevpn.com [ IP 184.107.71.105 ]	L2TP/PPTP	free	4995
NL - N. Brabant - Eindhoven	nl.superfreevpn.com [ IP 95.211.214.170 ]	L2TP/PPTP	free	1815

VOIR LES TARIFS

AIR CANADA CANADA 100

VPN Network KnowledgeBase

\*

**Collez le nom du serveur choisi** dans le champ « ADRESSE INTERNET », laissez tel quel le champ « nom de destination », ne cochez rien...

Connexion à un espace de travail

Entrez l'adresse Internet à laquelle vous souhaitez vous connecter

Votre administrateur réseau peut vous fournir cette adresse.

Adresse Internet : us2.superfreevpn.com

Nom de la destination : Connexion VPN

Utiliser une carte à puce

Autoriser d'autres personnes à utiliser cette connexion  
Cette option permet à toute personne disposant d'un accès à cet ordinateur d'utiliser cette connexion.

Ne pas me connecter maintenant, mais tout préparer pour une connexion ultérieure

Suivant Annuler

Tapez FREE dans le champ « **NOM D'UTILISATEUR** » ainsi que le **MOT DE PASSE** tel que prélevé dans le tableau visible sur le site <http://www.superfreevpn.com> puis cliquez sur le bouton « Connecter »

Connexion à un espace de travail

Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe

Nom d'utilisateur : free

Mot de passe : 1874

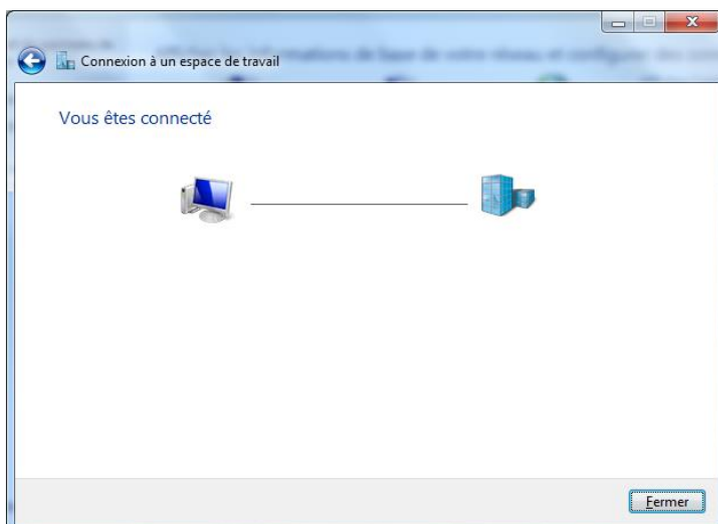
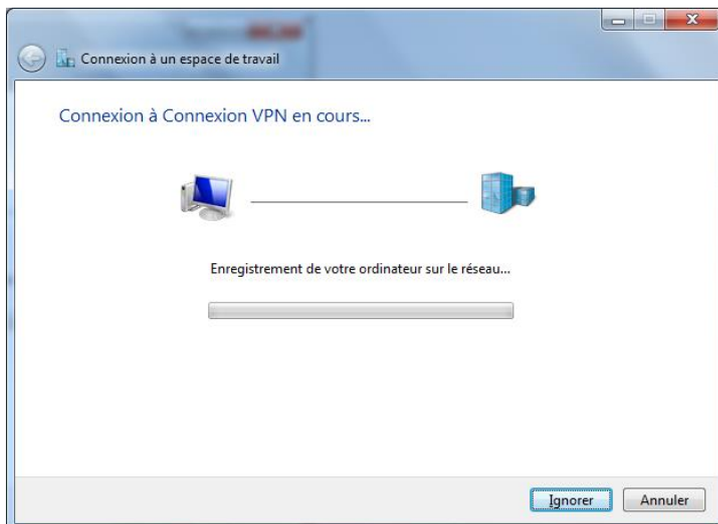
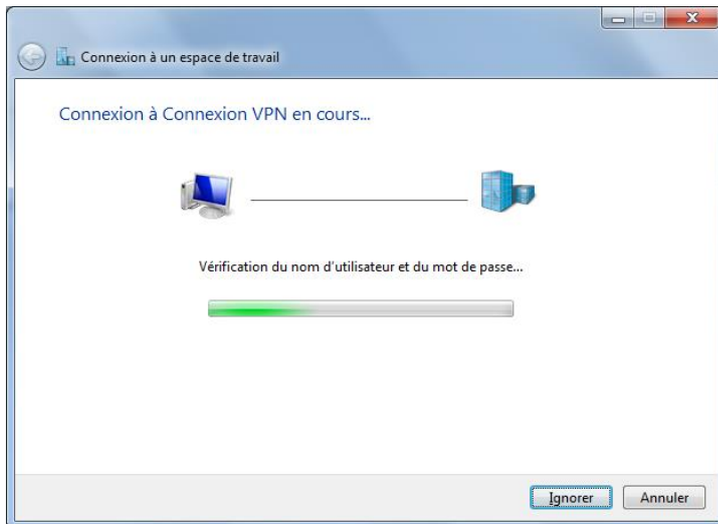
Afficher les caractères

Mémoiriser ce mot de passe

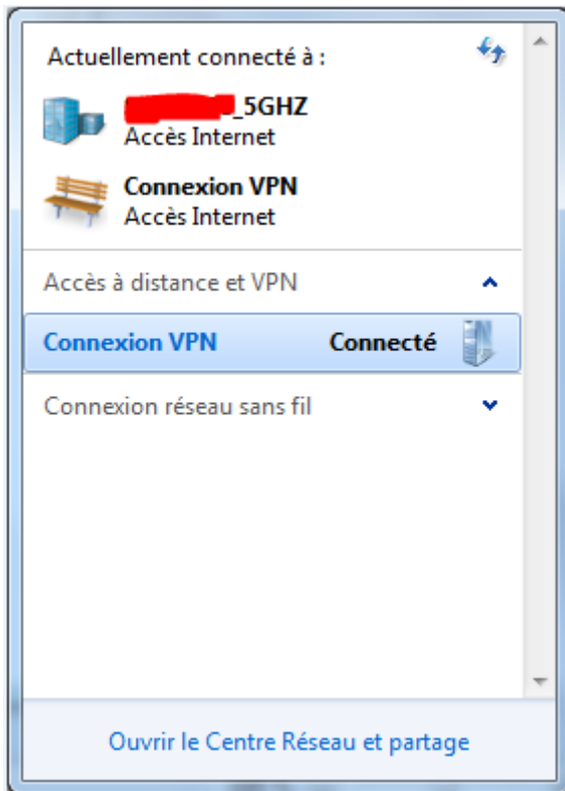
Domaine (facultatif) :

Connecter Annuler

Les figures suivantes décrivent les différentes étapes avant que la connexion VPN ne soit établie, **vous n'avez plus rien à faire**, sauf FERMER la dernière fenêtre :



**Une fois connecté**, vous constaterez que vous êtes connecté via deux instances : votre CONNEXION native filaire ou WIFI à votre box ADSL/CABLE, ainsi que la nouvelle connexion VPN (qui se base sur la première) :



Pour vérifier que **votre IP publique a changé**,

rendez-vous sur le site <http://ipipip.net>



**Dorénavant, vous aurez de nouveau accès** aux sites d'information qui dérangent tant l'opresseur algérien :



L'explication tient au fait que le VPN qui en plus vous rend anonyme sur la toile, vous a attribué des DNS différents de ceux de votre FAI (fournisseur d'accès à l'internet), ici ceux de **Google** : **8.8.8.8 / 8.8.4.4** et qui résolvent les noms de domaines en les pointant vers leurs IP respectives, ce que les DNS des opérateurs à la solde de l'état algérien « refusent » de faire ...

A screenshot of a Windows command prompt window titled 'Administrateur : C:\windows\system32\cmd.exe'. The window displays the following network configuration details for a PPP connection:

```
Carte PPP Connexion UPN :
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . . :
Description. . . . . : Connexion UPN
Adresse physique . . . . . :
DHCP activé. . . . . : Non
Configuration automatique activée. . . . . : Oui
Adresse IPv4. . . . . : 10.111.0.41 (préféré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.255
Passerelle par défaut. . . . . : 0.0.0.0
Serveurs DNS. . . . . : 8.8.8.8
                        8.8.4.4
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé
```

**Vive la Kabylie libre et indépendante !**