

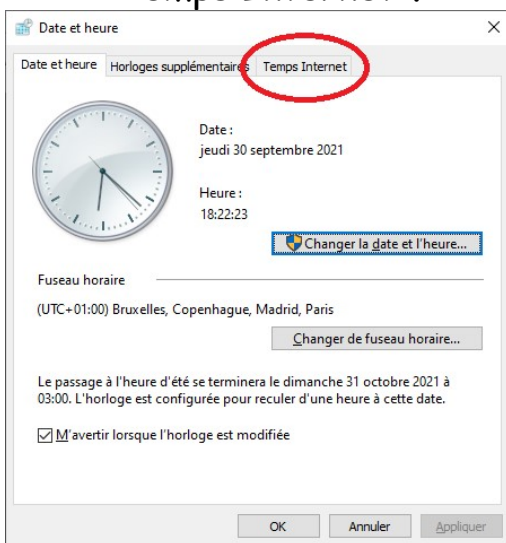
Synchroniser l'horloge d'un PC Sous Windows 10

F4DXU

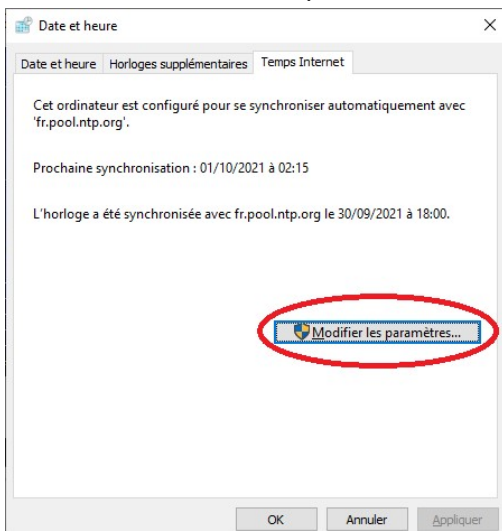
Voici une procédure simple et qui fonctionne à tous les coups pour synchroniser l'horloge de son PC. En effet, la plupart des modes numériques nécessitent d'avoir une horloge à l'heure à moins d'une ou deux secondes pour fonctionner et décoder les signaux numériques.

Cette procédure ne fait appel à aucun logiciel, il suffit de passer quelques paramètres à Windows 10 et à la base de registre.

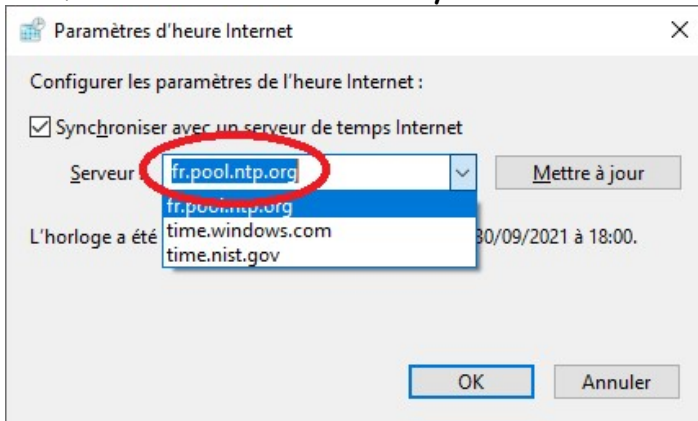
- Ouvrez le « Panneau de configuration » et cliquez sur « Date et heure ». La fenêtre de paramétrage de l'horloge s'ouvre et cliquez sur l'onglet "Temps Internet".



Vous obtenez la fenêtre suivante, cliquez sur « Modifier les paramètres ».

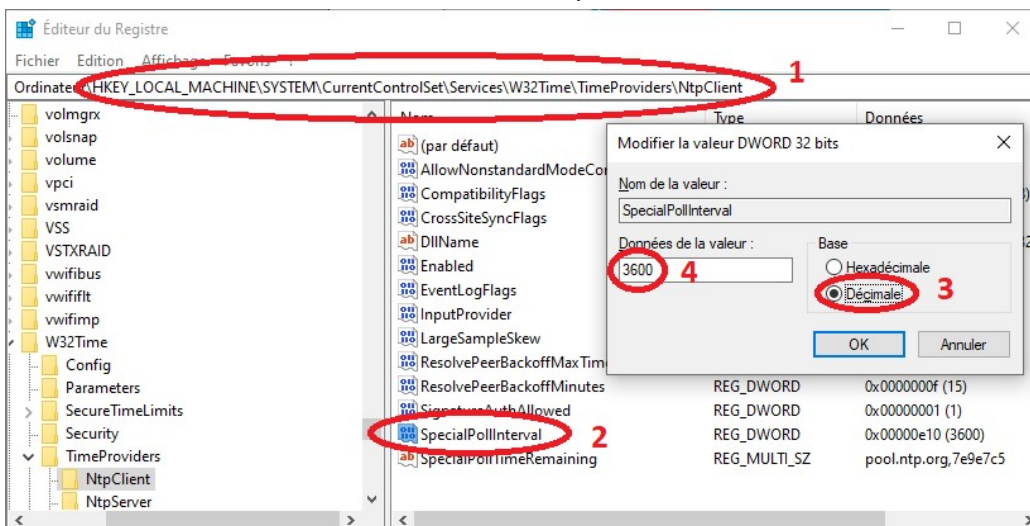


La fenêtre de choix du Serveur de temps s'ouvre et vous n'avez plus qu'à renseigner l'URL du serveur soit : fr.pool.ntp.org. Vous cochez, si ce n'est pas le cas, la case à cocher « Synchroniser avec un serveur de temps Internet ».



Cliquez éventuellement sur « Mettre à jour » pour vérifier que l'horloge s'est bien mise à jour.

Il ne reste plus qu'à dire à Windows à quel intervalle vous souhaitez que l'horloge se mette à l'heure. Pour se faire tapez « regedit » dans la « recherche » de Windows et la fenêtre suivante s'ouvre.



Renseignez le chemin complet de cette clé du registre pour la retrouver :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\W32Time\TimeProviders\NtpClient

Dans le volet de droite de la base de registre cliquez avec le bouton droit sur : SpecialPollinterval, puis sélectionnez « Modifier ». Dans la valeur de la fenêtre DWORD 32 bits cliquez sur le bouton « Décimale » et renseignez directement le nombre de secondes souhaité entre 2 synchronisation de l'horloge du PC. Cliquez sur OK et c'est fini. Faites un essai de mise à l'heure de l'horloge, Windows vous indiquera aussi l'heure de la prochaine synchronisation (une heure dans ce cas).