

# Présentation et installation de cURL

## Présentation de curl

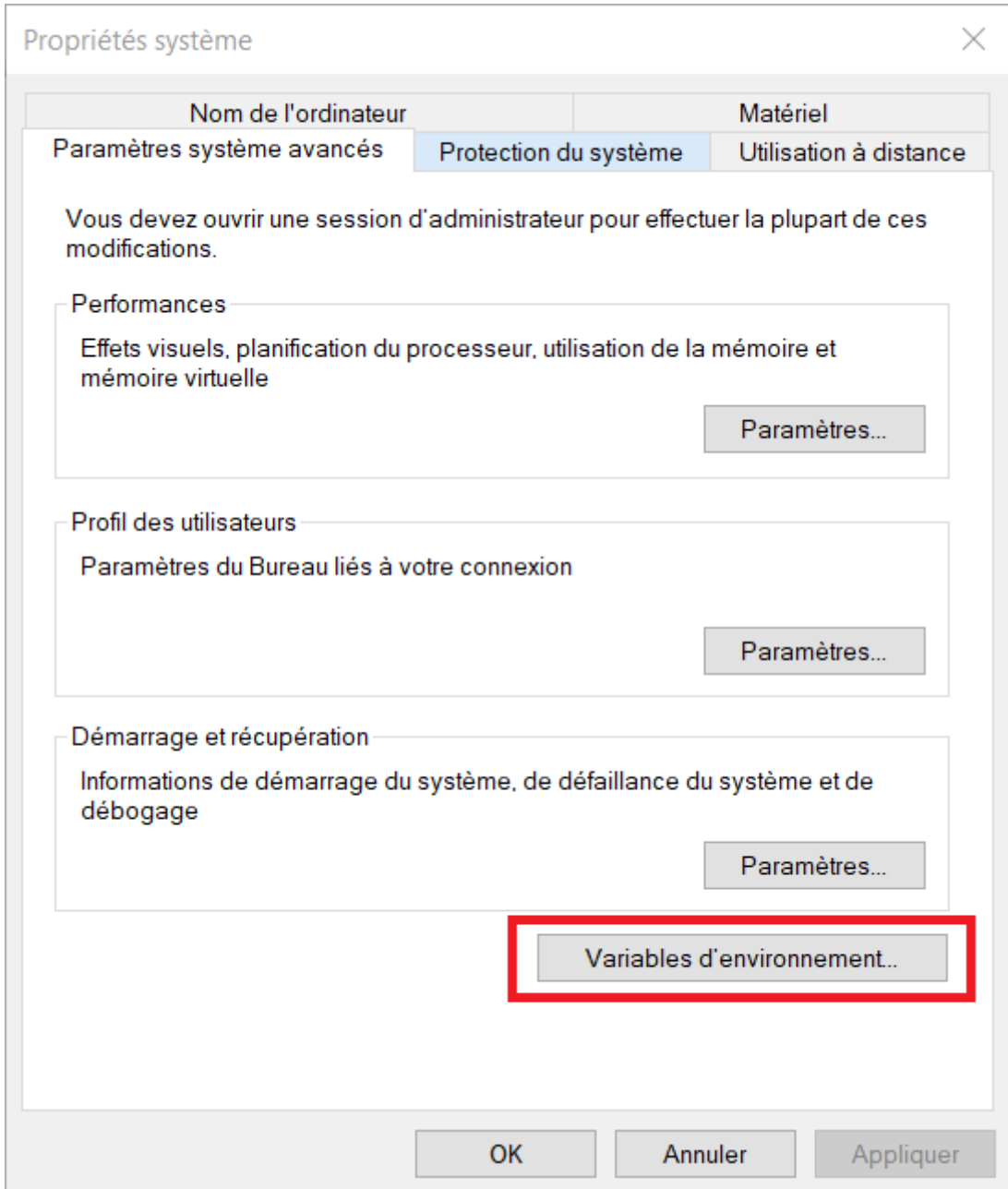
**cURL** signifie « Client for URLs » ou « Curl URL Request Library ». C'est un programme d'**invite de commande** dotée d'une bibliothèque associée permettant de transmettre des données entre des ordinateurs connectés ensemble.

Le **guide complet Everything curl** offre un aperçu des possibilités offertes aux développeurs, aux informaticiens réseau avec des exemples pratiques pour Windows.

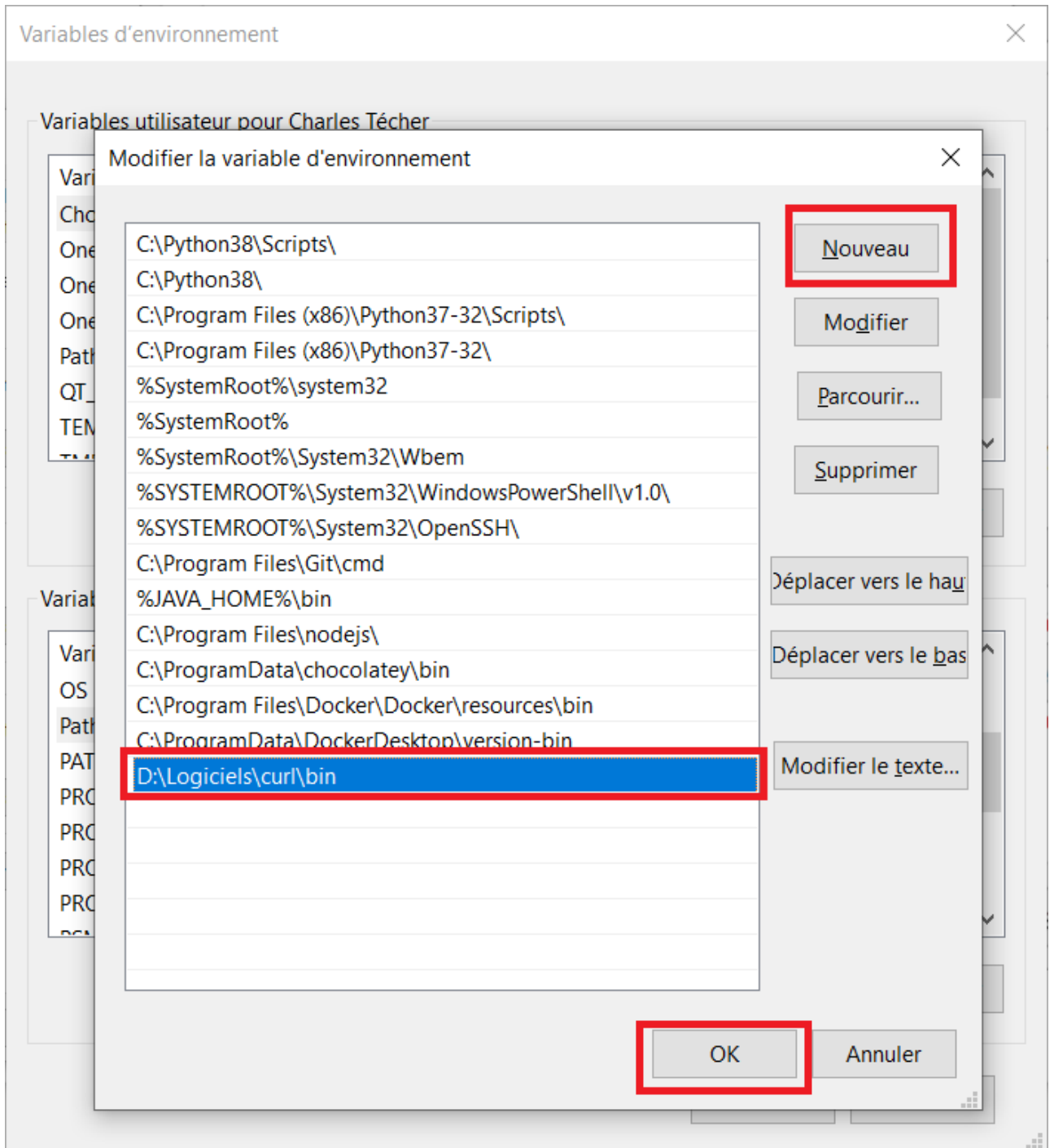
Lien : <https://everything.curl.dev/>

## Téléchargement de cURL pour Windows

- Se rendre à la page de téléchargement de curl : <https://curl.se/download.html> ;
- Cliquez sur le lien [curl Download Wizard](#) ;
- Pour sélectionner le type de paquet cliquez sur [curl executable](#) ;
- Sélectionnez Le système d'Exploitation cible **Windows 64 bit** puis **cliquez** sur le bouton *Select!* ; \* **Choisissez le package Generic puis cliquez sur le bouton Select!** ; \* **Choisissez la version exécutable de cURL** <https://curl.haxx.se/windows/> ; \* **Puis cliquez sur la version 64 bit curl for 64 bit (version 7.75.0\_4 lors de la rédaction de cette page)** ; \* **Après téléchargement du ZIP, décompressez l'archive dans le dossier de votre choix. ===== Installation de cURL pour Windows ===== Il est maintenant nécessaire : \* d'installer le certificat de cURL ; \* de tester le logiciel ; \* de faciliter son utilisation en modifiant les variables d'environnement. ===== Installation de cURL ===== \* Dans le dossier de curl, ouvrez le sous-dossier bin et double-cliquez sur le fichier curl-ca-bundle.crt afin d'installer le certificat de sécurité (Security Certificate). \* cliquez sur le bouton Installer un certificats... ; \* choisissez l'emplacement de stockage Ordinateur local ; \* Gardez l'option par défaut Sélectionner automatiquement le magasin de certificats en fonction du type de certificat ; \* Terminez l'assistant : vous devriez avoir une confirmation de l'importation réussi du certificat. ===== Test du logiciel ===== \* ouvrez une invite de commandes (cmd.exe) et positionnez-vous dans le dossier bin de cURL (utiliser la commande CD) ; \* utilisez cURL pour visualiser la page Web [www.ac-limoges.fr](http://www.ac-limoges.fr) <code shell> C:\curl...\bin> curl www.ac-limoges.fr <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3CDTD XHTML 1.0 TransitionalEN" "https://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd"> <html xmlns="https://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" lang="fr"><head><meta content="text/html; charset=UTF-8" http-equiv="Content-Type" /> ... </body> </html> </code> ===== Mettre à jour la variable d'environnement PATH pour cURL ===== Pour pouvoir utiliser cURL en invite de commandes sans devoir au préalable se positionner dans le sous-dossier bin de cURL, vous pouvez ajouter dans la variable d'environnement PATH le chemin d'accès au dossier bin. \* accédez à la rubrique System du panneau de de configuration ; \* puis accédez aux paramètres avancés du système ; \* Cliquez sur le bouton Variables d'environnement.**



\* dans la partie **Variables système**, sélectionnez la variable **Path** et ajoutez le **chemin du dossier bin** qui correspond au dossier que vous avez sur le disque dur de votre ordinateur :



Pour **prendre en compte la modification de la variable PATH, fermez puis et réouvrez votre session.**  
</WRAP>

From:  
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
[/doku.php/dev/installcurl?rev=1614888567](https://doku.php/dev/installcurl?rev=1614888567)

Last update: 2021/03/04 21:09

