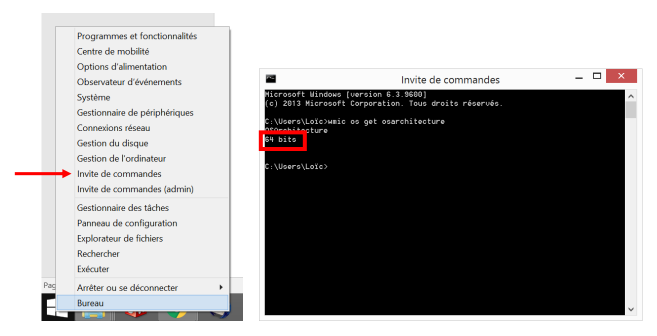
Installation de DIAMANT2

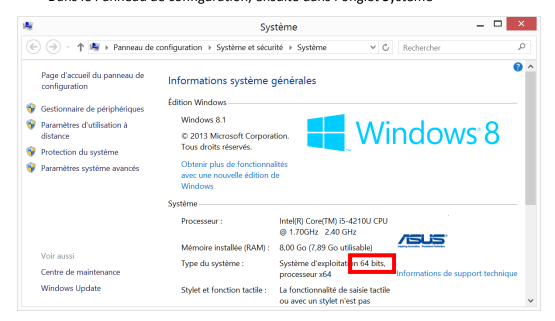
• Déterminer si le système est en 32 ou 64 bits

Deux méthodes:

 Depuis l'invité de commandes (accessible par exemple avec un clic droit sur l'icône Windows ou Démarrer), tapez la commande « wmic os get osarchitecture »



- Dans le Panneau de configuration, ensuite dans l'onglet Système

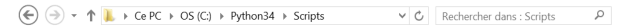


• <u>Installation de la distribution Python correspondante</u>

Lancez l'installeur de la distribution Python correspondante : <u>Anaconda3-2.5.0-Windows-x86.exe</u> dans le cas d'un Windows 32 bits, et <u>Anaconda3-2.5.0-Windows-x86 64.exe</u> pour un 64 bits. Gardez tous les paramètres proposés par défaut, vous pouvez cependant choisir de l'installer sur une seule ou toutes les sessions de l'ordinateur. Cette étape peut être longue (5-15 min).

• Création du chemin d'accès au script

À la racine du disque local C:/, créez un nouveau dossier « Python34 » puis dans ce dossier un dossier « Scripts », et copiez le fichier RTLF_DA-42.py dans ce dernier dossier.



• Lanceur de l'application

Copiez le fichier DIAMANT2.exe n'importe où sur l'ordinateur (usuellement sur le bureau), c'est sur cette icône qu'il faut double-cliquer pour lancer DIAMANT2.



Le premier lancement du logiciel après chaque rallumage de l'ordinateur peut être un peu long, de 10 à 40 secondes.

Mises à jour

Dans le cas où il y a un correctif à appliquer au logiciel, il suffit de remplacer le fichier RTLF_DA-42.py situé dans Pyton34/Scripts/ par sa nouvelle version, le DIAMANT2.exe reste inchangé. La mise à jour sera appliquée dès le lancement du logiciel.

Loïc BRUNEAU

loicbruneau.emn@gmail.com