

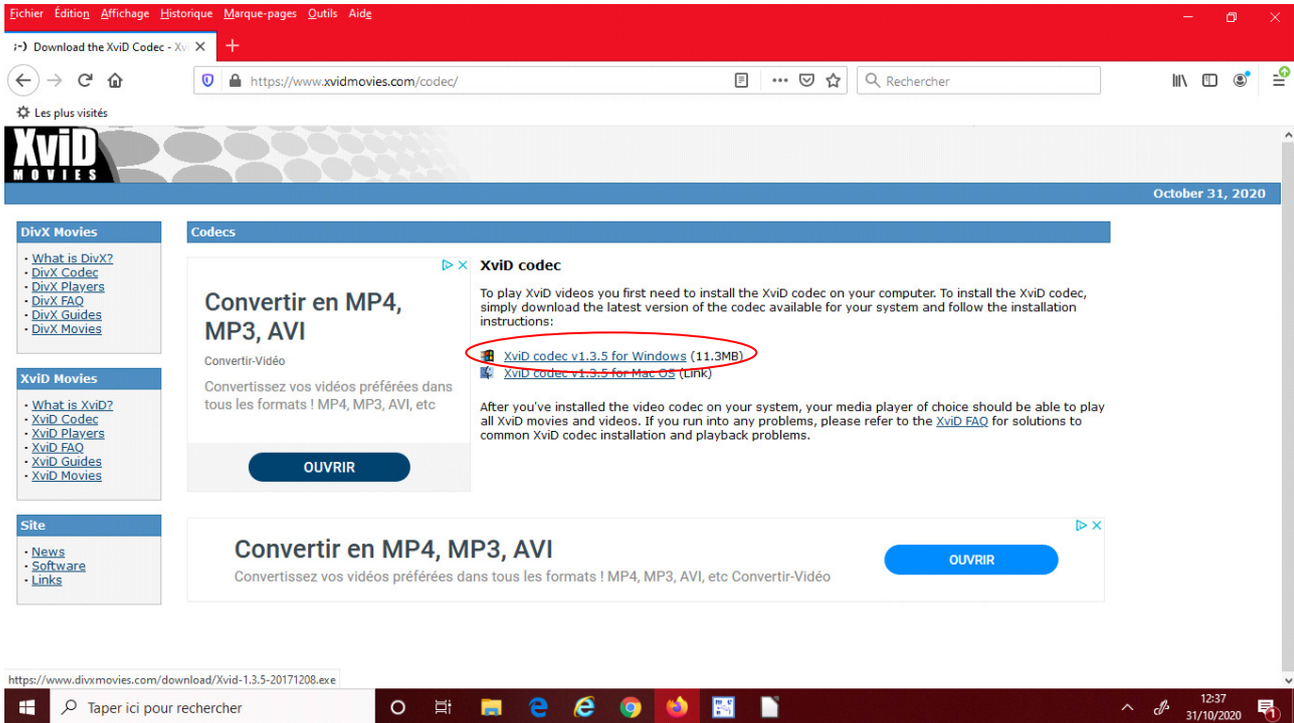
Télécharger un codec sur votre ordinateur afin de lire les vidéos avec Régavi :

Lire attentivement le document suivant

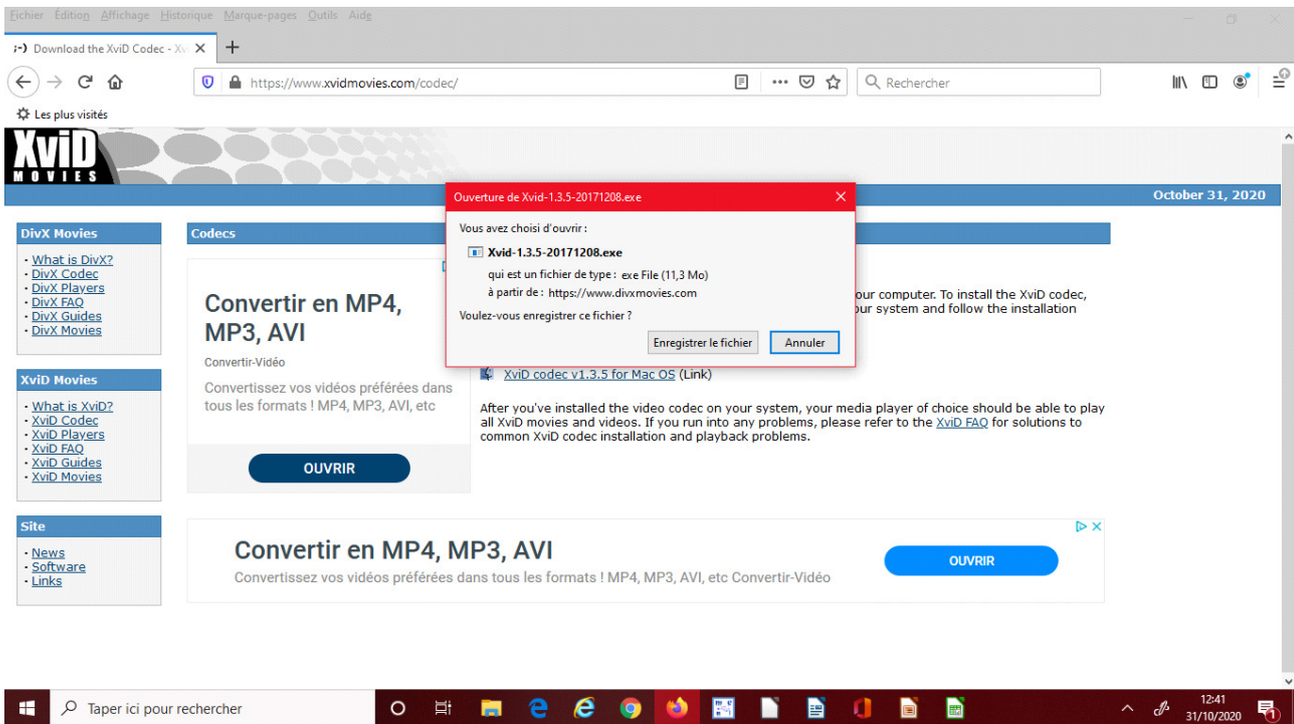
1. Ouvrir le lien : <https://www.xvidmovies.com/codec/>

Si le lien ne marche pas, copier l'adresse ci-dessus et la coller dans la barre de tâche de google

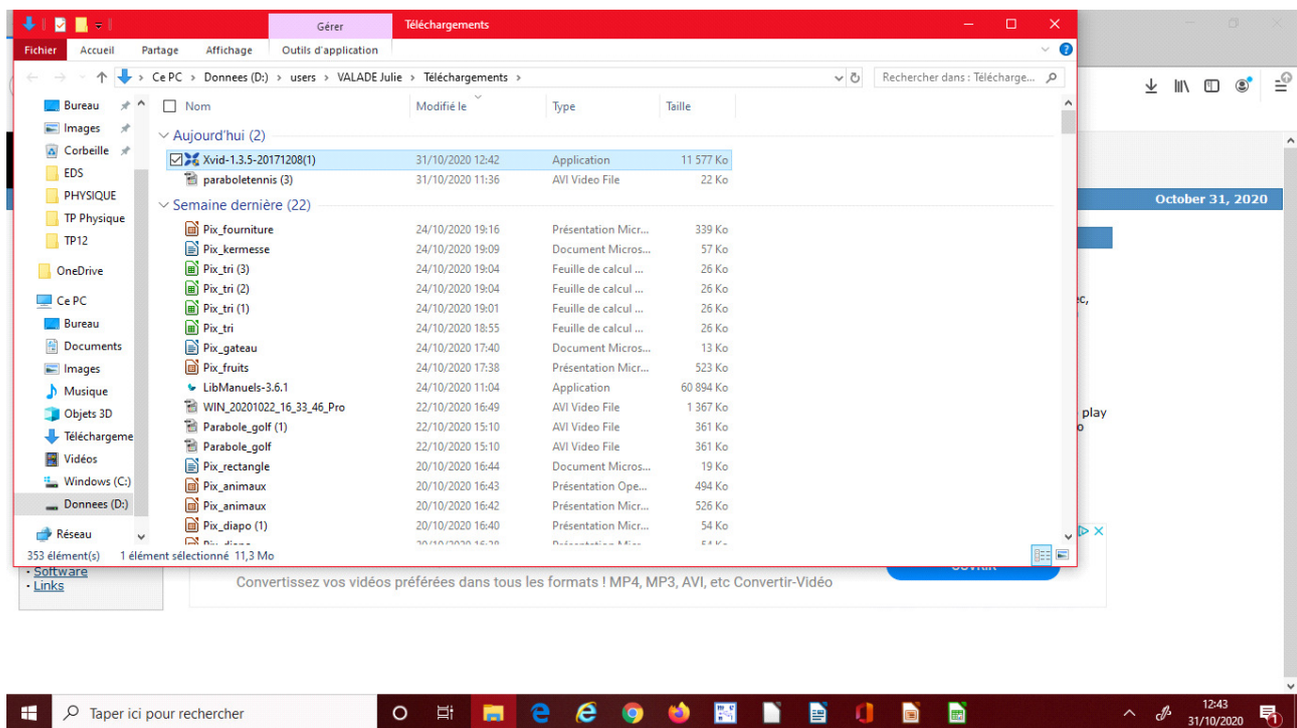
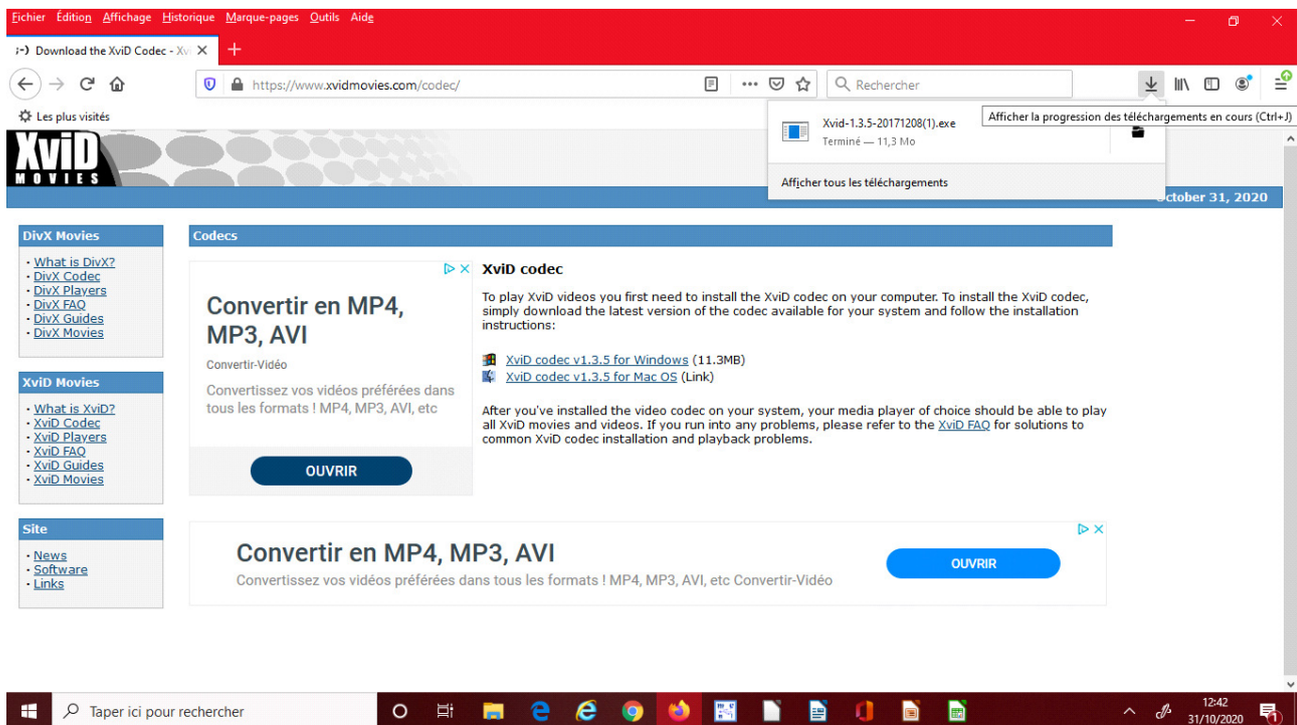
2. Cliquer sur XviD codec v1.3.5 for windows



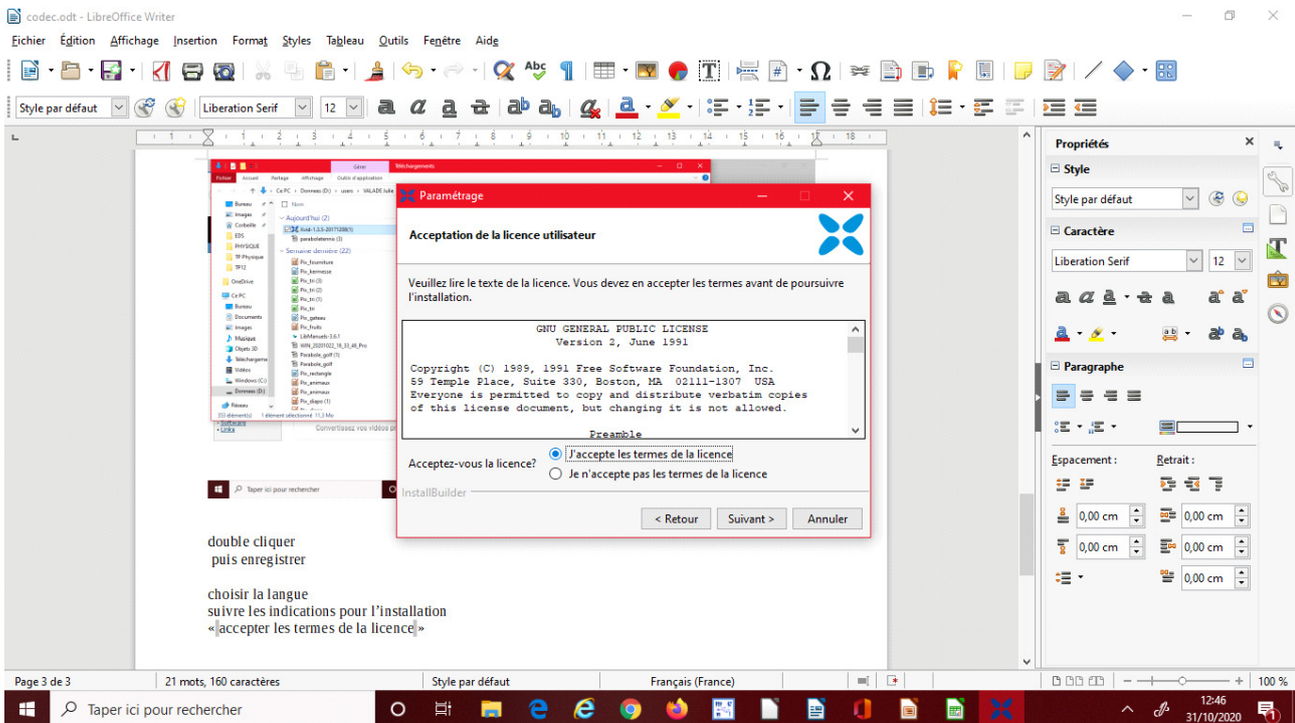
3. Cliquer sur enregistrer le fichier qui va se stocker dans vos téléchargements



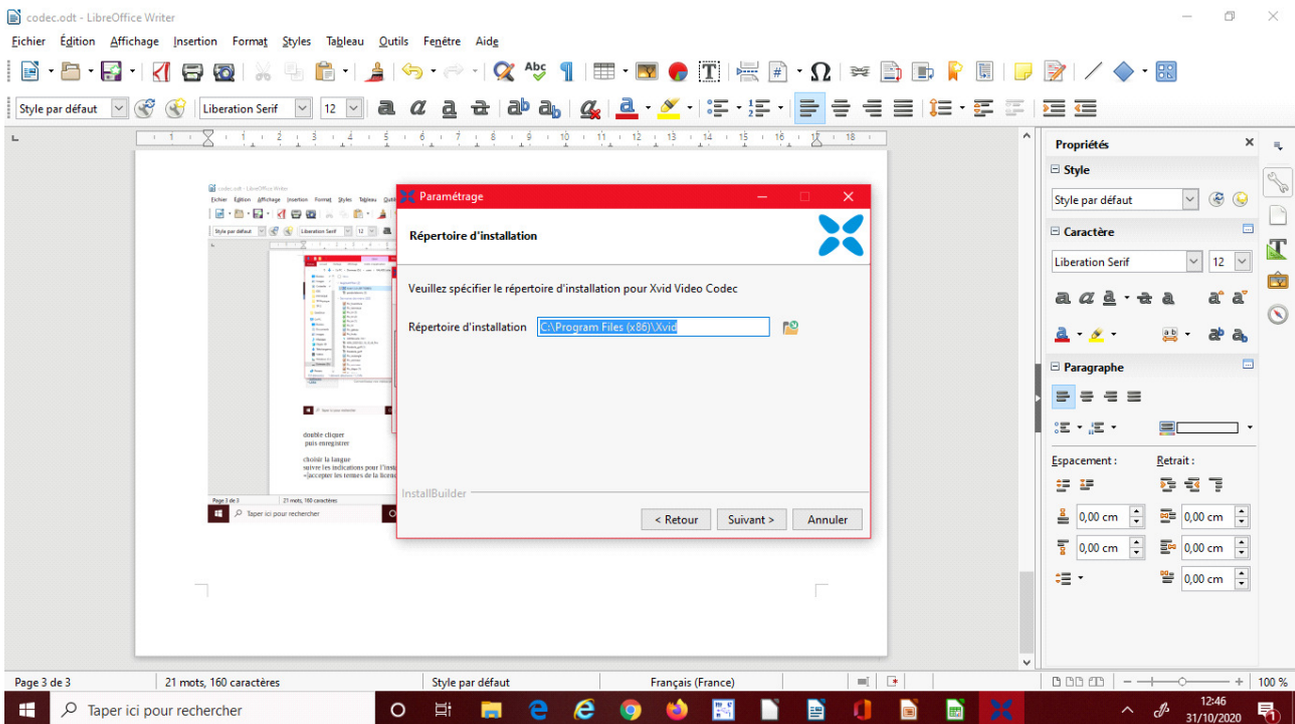
4. Ouvrir les téléchargements et cliquer sur le fichier exécutable que vous venez de télécharger

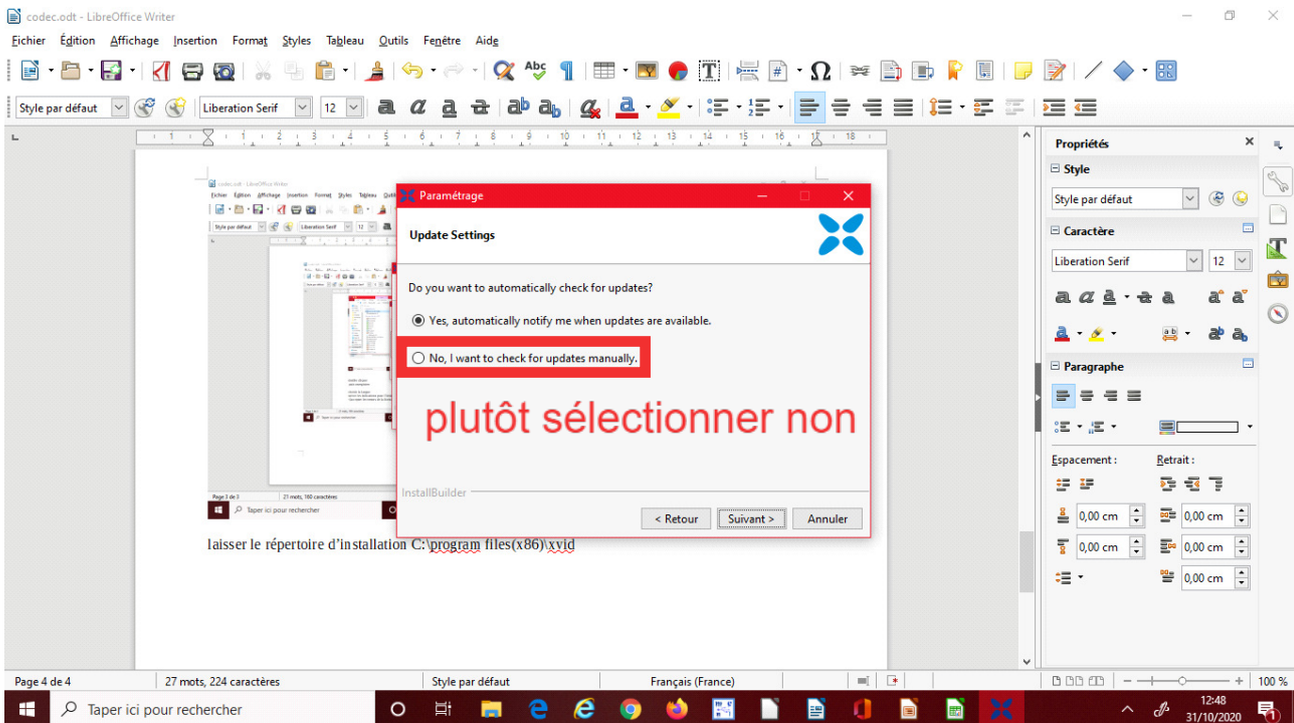


5. Une fois que vous avez « double cliqué » sur le fichier puis cliqué sur « enregistrer », choisir la langue et suivre les indications pour l'installation : « accepter les termes de la licence »

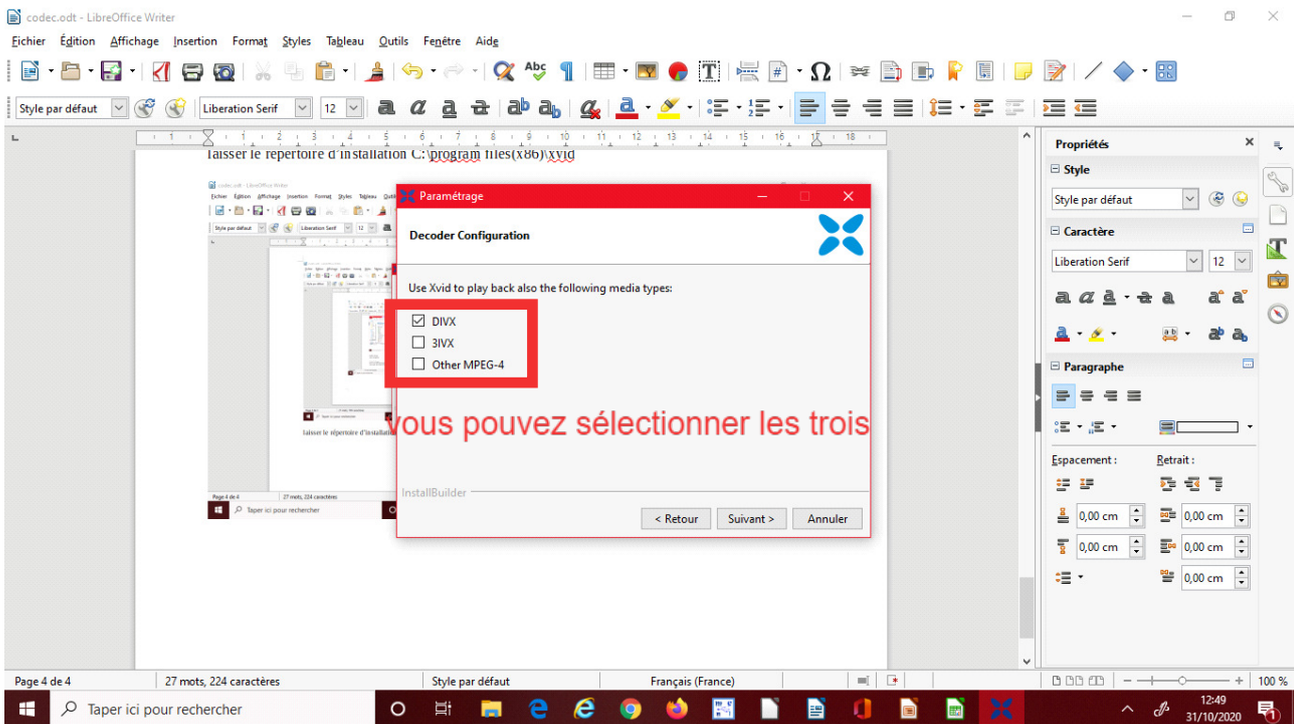


## 6. Laisser le répertoire d'installation « C:\program files(x86)\xvid » qui devrait se mettre par défaut

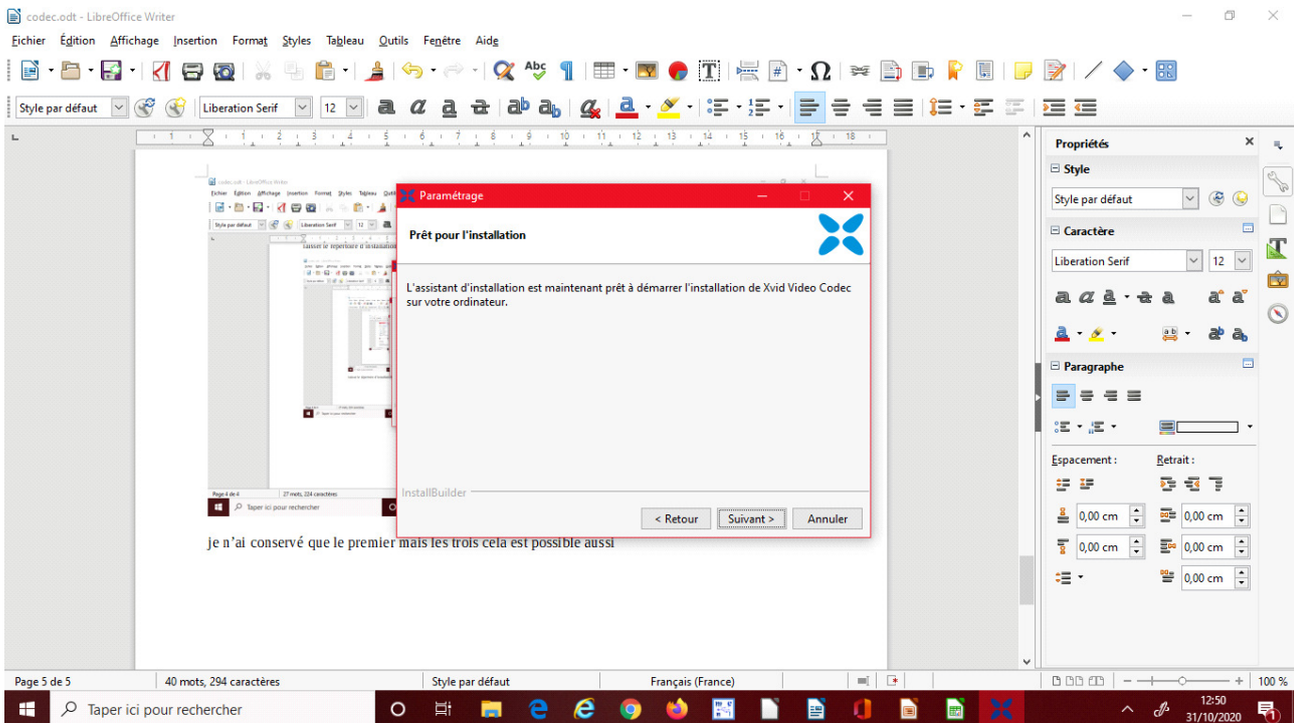




7. Je n'ai conservé que le premier sur les trois « DIVX » afin de ne pas surcharger l'ordinateur mais vous devez pouvoir sélectionner les trois si vous le souhaitez



8. Cliquer sur « suivant »



### 9. Laisser faire puis « terminer »

Théoriquement, si tout a été fait correctement, le logiciel « Régavi » pourra lire nos vidéos en physique.

Faites un essai avec la vidéo que vous devez télécharger « parabole\_golf.divx »

- Ouvrir Régavi : MCNL, physique, mécanique
- Ouvrir la vidéo, à partir de régavi, que vous aurez téléchargée au préalable sur votre ordinateur :  
« parabole\_golf.divx »
- Lire la vidéo en cliquant sur la flèche verte : la lecture doit se faire sans problème...