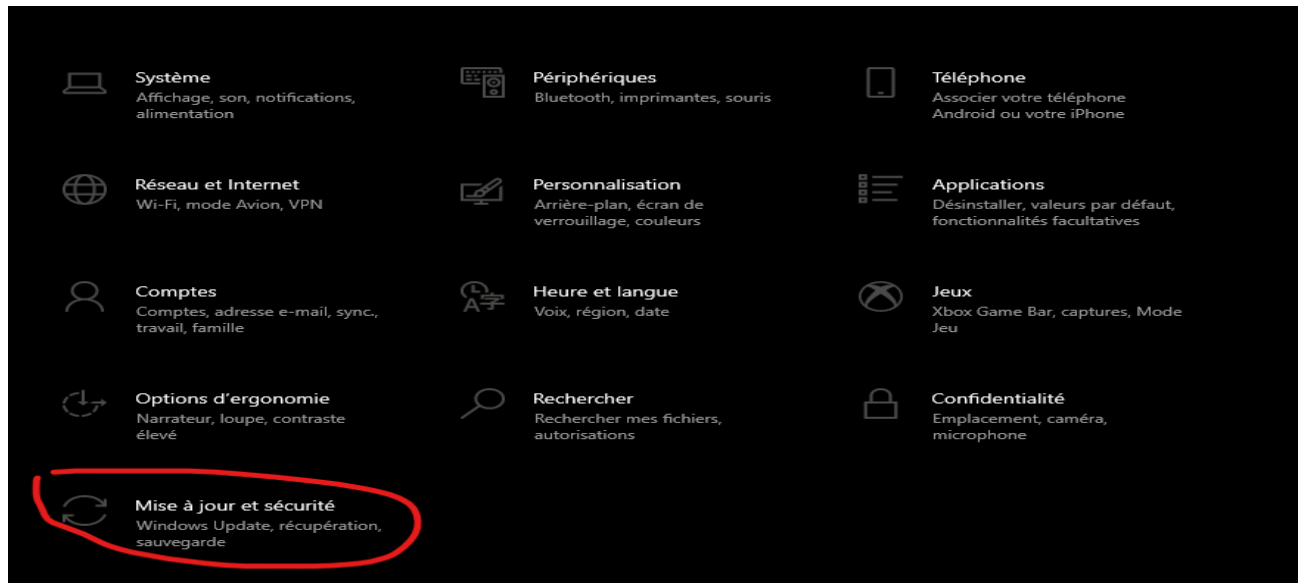


Lorsque VirtualBox présente les messages d'erreurs suivantes :

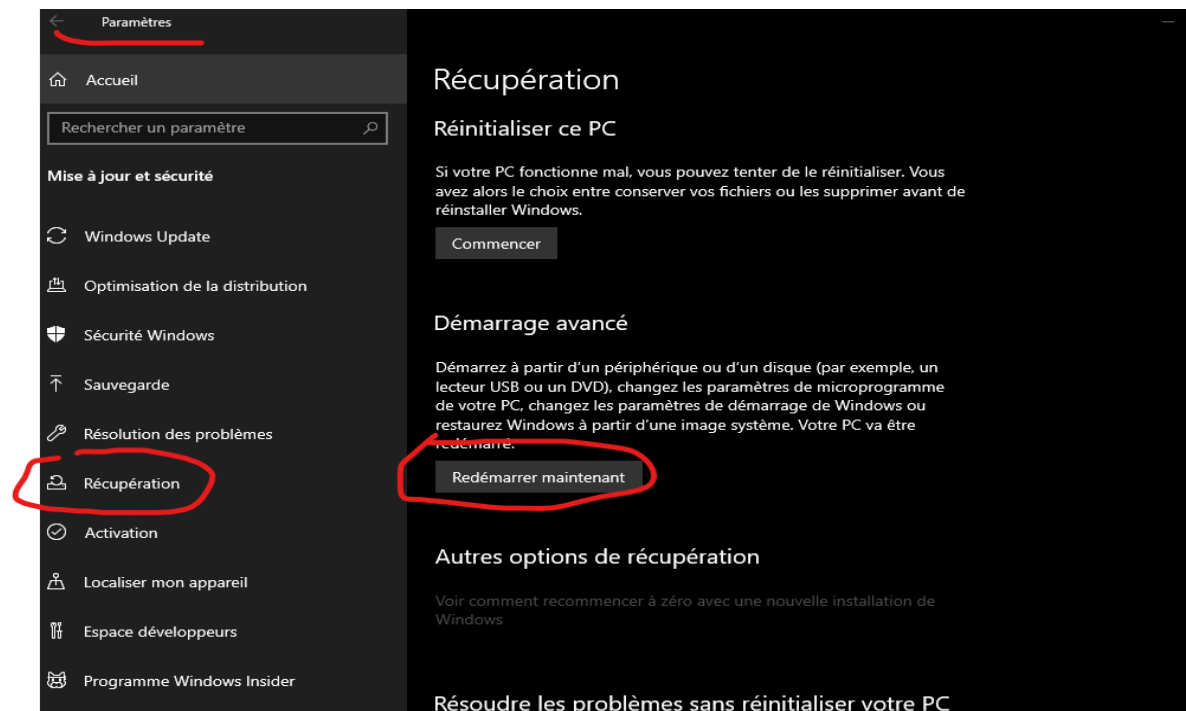
- Not in a hypervisor partition (HVP=0) (VERR_NEM_NOT_AVAILABLE).
- AMD-V is disabled in the BIOS (or by the host OS) (VERR_SVM_DISABLED)

Il faut alors procéder à l'activation de la virtualisation.

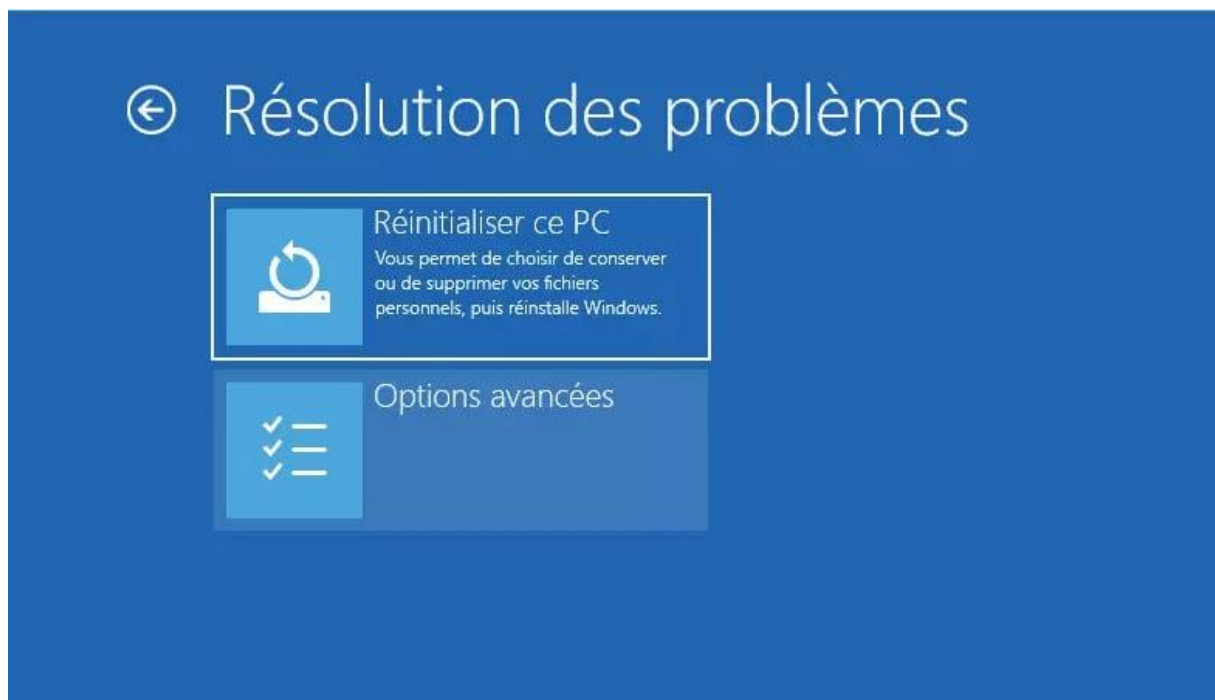
1. Chercher dans l'explorateur de solution « Paramètre », puis choisir « Mise à jour et sécurité »



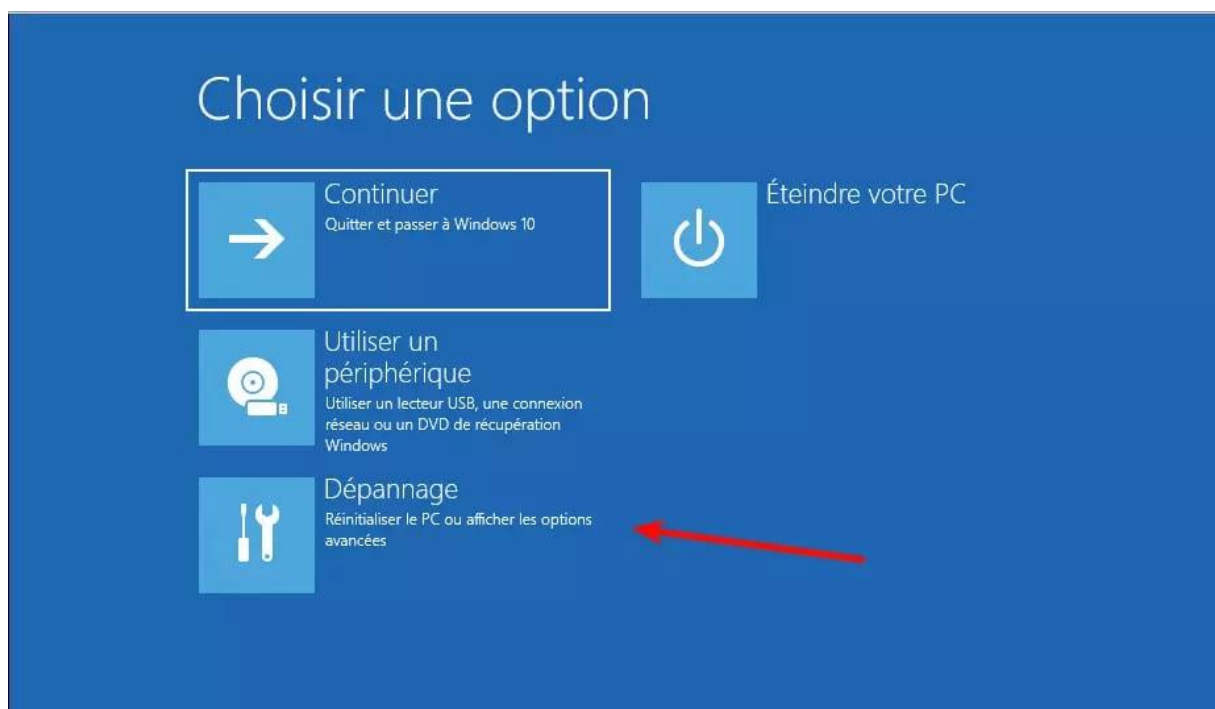
2. Chercher dans la navigation à gauche « Récupération » et cliquer sur le bouton « Redémarrer maintenant qui se situe à la section « démarrage avancé »



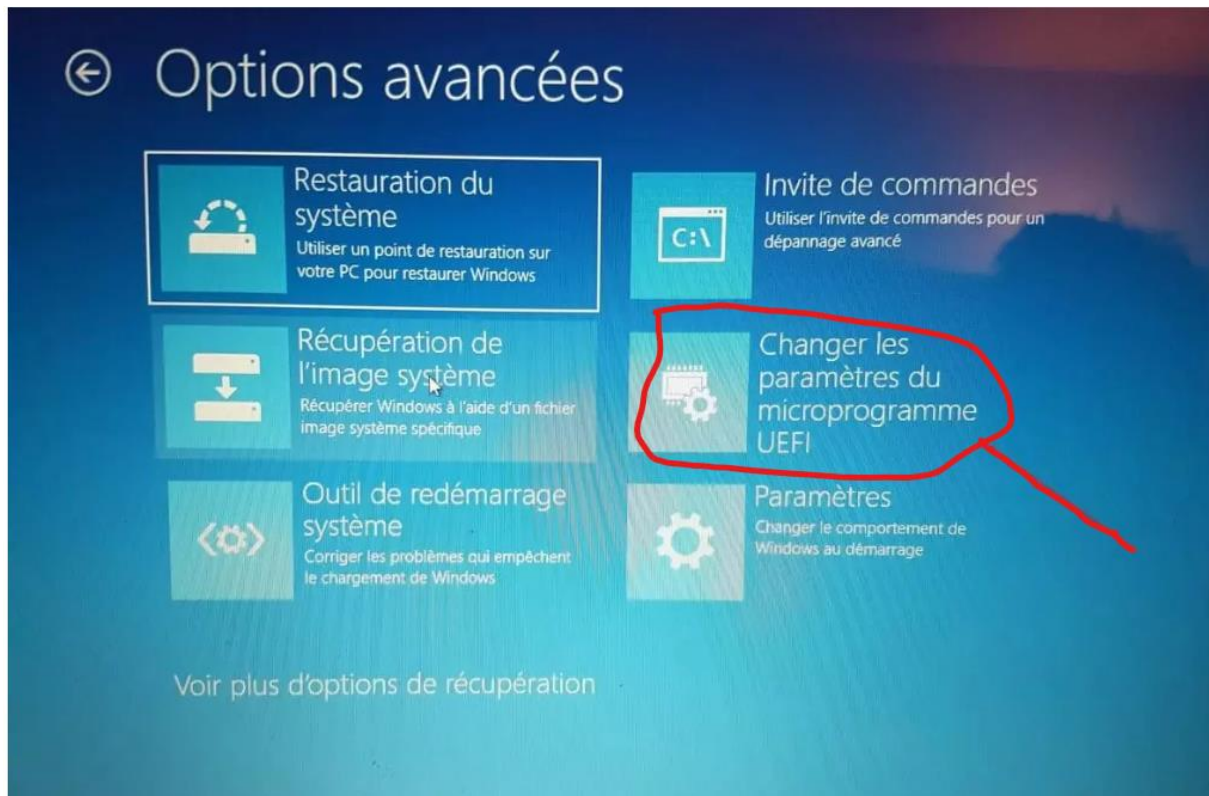
3. Sélectionner « Options avancées »



4. Sélectionner « Dépannage »



5. Sélectionner « changer les paramètres du microprogramme UEFI »



6. Redémarrer



7. Sur le bios, il faut trouver une option parmi les suivantes :
- Intel Virtualisation Technology
 - Secure Virtual Machine Mode
 - SVM Mode
8. Puis les mettre sur « Enabled » pour activer l'option de virtualisation



9. Quitter le BIOS en sauvegardant les modifications