

## Blanchiment Des ordinateurs

### Procédure d'exploitation

# SOMMAIR

- Introduction
- Prérequis
- Blanchiment

#### Introduction

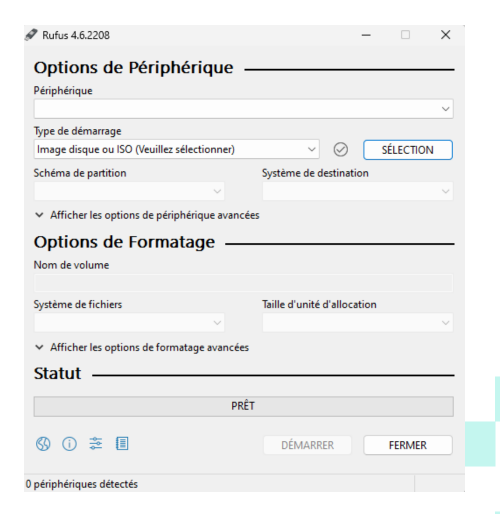
Cette procédure permet de blanchir un poste de travail.



#### **Prérequis**

Vous devez posséder d'une clé bootable avec comme iso SystemRescue, vous pouvez la créer via le logiciel « Rufus ».

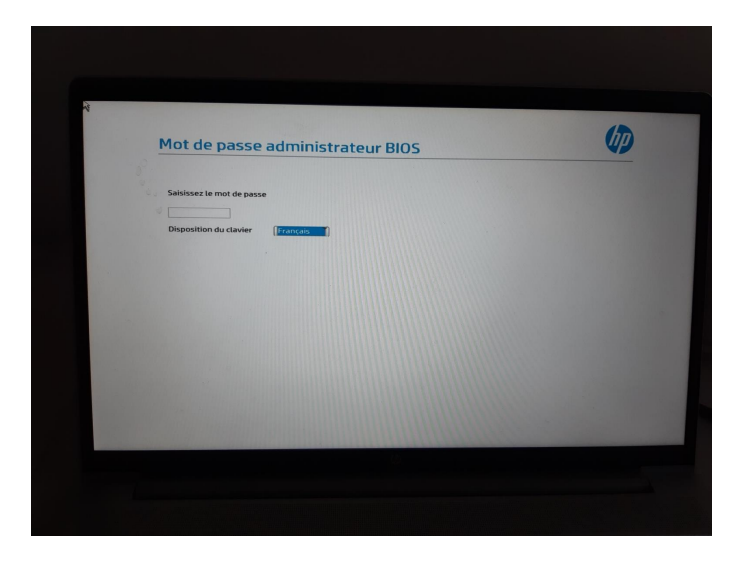
Liens: <a href="https://rufus.ie/fr/">https://rufus.ie/fr/</a>
https://www.system-rescue.org/



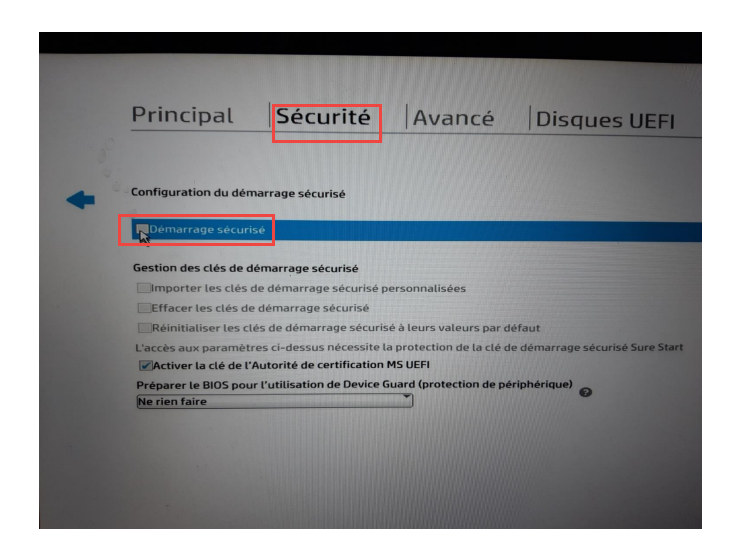


#### Blanchiment

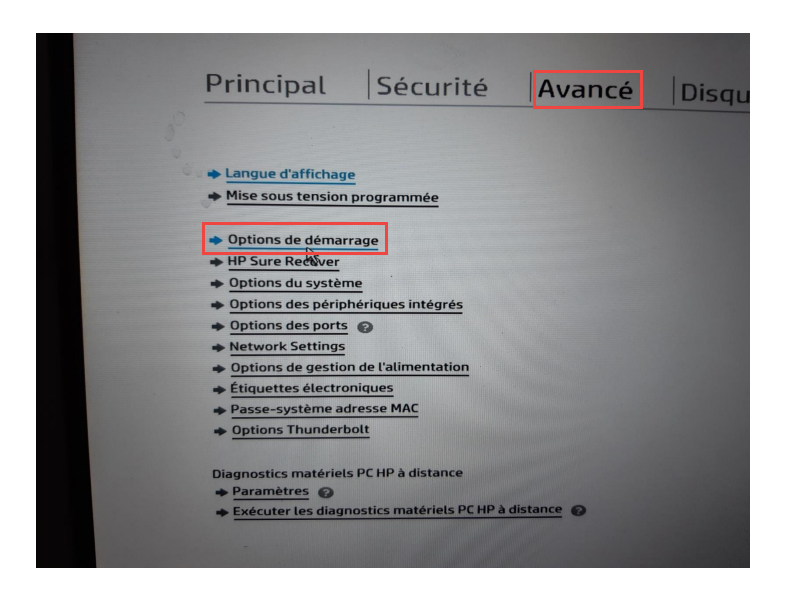
- 1. Sur les ordinateurs HP, appuyer sur F10 au démarrage
- 2. Rentrer le mot de passe BIOS de votre site / Région



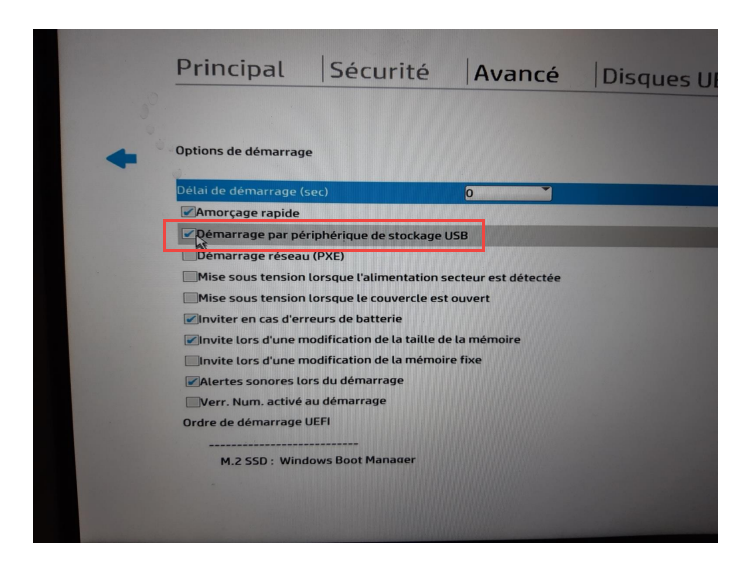
- 1. Accéder à « Sécurité »
- 2. Désactiver le démarrage sécurisé



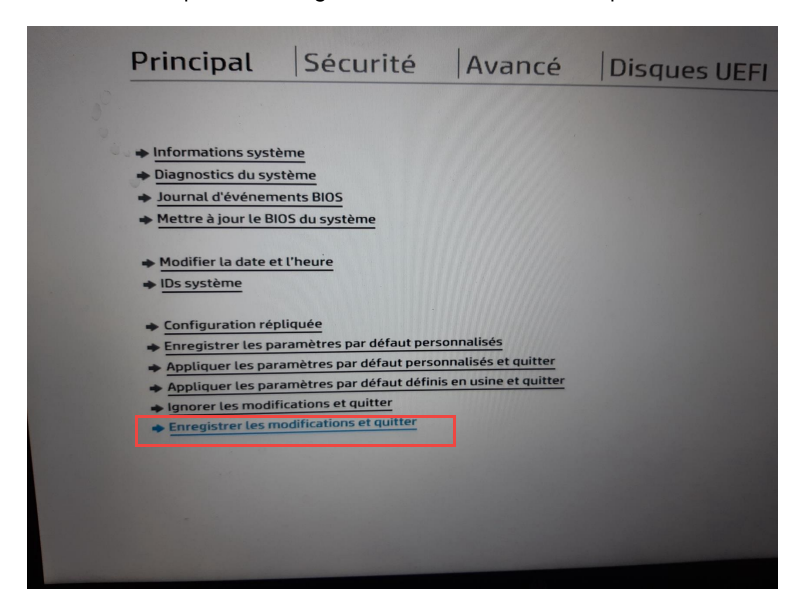
1. Accéder à « Avancé » puis à « Options de démarrage »



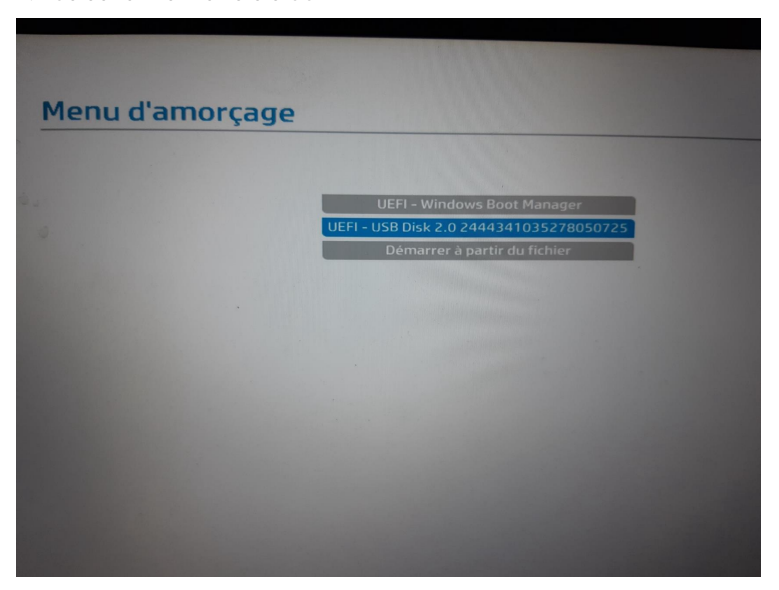
1. Activer le « démarrage par périphérique de stockage »



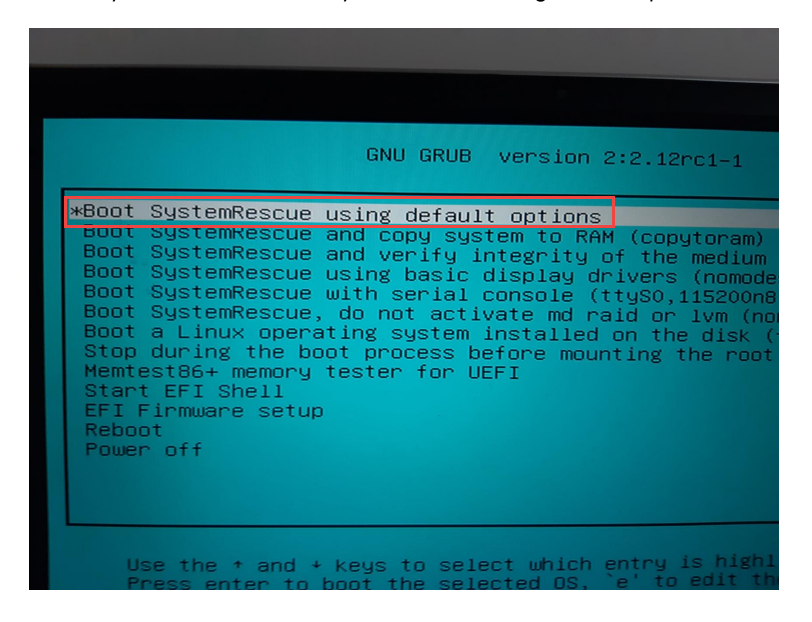
1. Dans « Principal » : « enregistrer les modifications et quitter »



- 1. Brancher votre clé puis appuyer sur F9 au démarrage (HP)
- 2. Sélectionner votre clé USB



1. Sur SystemRescue « Boot SystemRescue using default options »

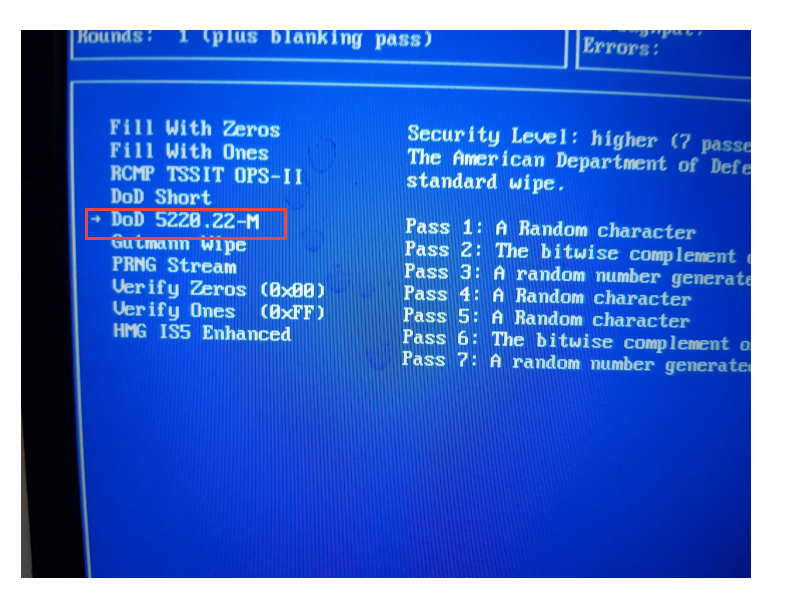


#### 1. Taper « nwipe »

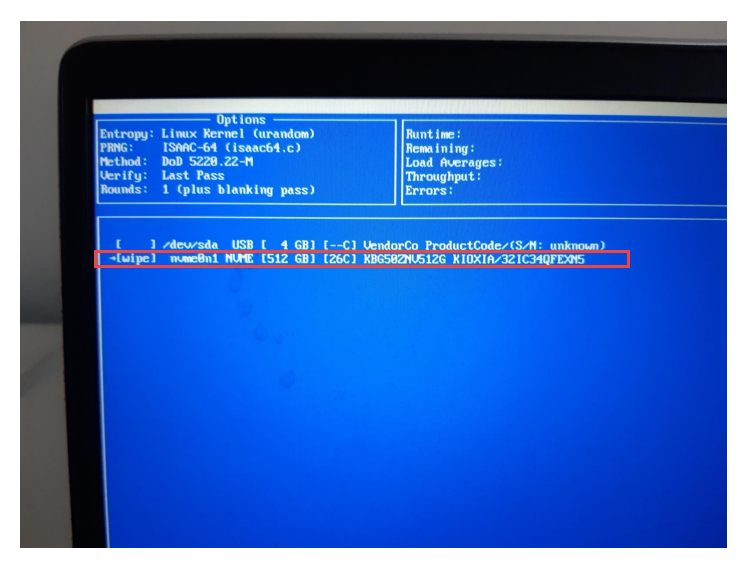
#### Attention le clavier est en qwerty par défaut

```
hyptenilineum 10.02 (x00_04) ======= 5442/6 ======
                      https://www.system-rescue.org/
                to choose the keyboard layout (also accessible with the arrow up key) to read the documentation of SystemBescue
           nexts to run the graphical environment several graphical tools:
   - Text editor: ..... featherpai
sysrescue login: root (automatic login)
[root@sysrescue "12 mil
```

- 1. Appuyer sur « m » en azerty ou « ; » en qwerty
- 2. Sélectionner le mode de réécriture « DoD 5220.22M »



- 1. Sélectionner votre disque en appuyant sur entrer ou barre espace
- 2. Appuyer su Maj+S pour démarrer la réécriture
- 3. Une fois terminée, prenez la photo et conservez-la comme preuve



Si le poste a vocation à partir au DEEE il faut supprimer le mot de passe BIOS



inetum.com