

## MAINTENANCE INFORMATIQUE SAUVEGARDE IMAGES & RESTAURATION

### Clé BiB : Le PC ne répond plus, *bug système ou disque scratché* !

#### La clé BiB, c'est quoi ?

- ↳ la clé BiB est une clé USB haute vitesse
- ↳ la clé contient un logiciel de sauvegarde et restauration d'image système
- ↳ compatible tous systèmes Windows ou Linux
- ↳ convient pour postes ou serveurs courants (\*)



#### PRINCIPE OPERATIONNEL

- ↳ en cas de plantage du poste, le mettre hors tension
- ↳ mettre la clé et booter dessus
- ↳ restaurer l'image à partir de la source (disque réseau, disque amovible etc.).



#### Avertissements :

Le logiciel de la Clé BiB est en anglais et requiert de maîtriser l'OS utilisé, les bases d'une image-disque et les paramètres à prendre en compte.

### Où stocker vos images ?

- ⇒ sur un autre disque ou un disque réseau
- ⇒ sur un média ou disque amovible
- ⇒ sur une Clé U (capacités 160 Go à 1 To)

### Clé U : *stockage des images ou système de secours*!

Vous pourrez y stocker les images de vos postes ou serveurs informatiques puis les restaurer en quelques minutes avec la clé BiB

Vous pourrez aussi y installer, avec la Clé BiB, une image système bootable pour assurer un secours immédiat (pour un serveur ou un poste sensible), en effet la clé U a une interface e-SATA qui permet un boot system Windows.

(\*) Nous ne pouvons tester et garantir tous les modèles et serveurs existants ou futurs