

Sauvegarde et sécurité du lecteur D:

Comme le lecteur D:\ n'est pas sauvegardé par le système, il existe un risque réel de perte des données dans le cas d'une panne du disque dur du poste de travail. Dans une telle éventualité, l'administrateur du système fera tous les « efforts possibles » pour restaurer l'information disparue. Souvent, la restauration se révèle impossible.

Sauvegarde et sécurité du lecteur H:

Le lecteur H:\ présente deux grands avantages. Les sauvegardes sont effectuées automatiquement par le système selon un horaire rigoureux. Seuls les administrateurs de système ont accès au lecteur H:\ et les serveurs de réseau sont situés dans des endroits à accès restreint. La perte ou la détérioration accidentelle de fichiers peut généralement être contrée en ramenant, toutefois, la version de la veille. Les copies de sauvegarde ne sont pas conservées en permanence et ne sont pas une partie du système de conservation des dossiers ministériels, même si l'on peut estimer qu'ils constituent un actif ministériel.

Sauvegarde et sécurité du lecteur I:

Le lecteur I:\ partage les mêmes avantages pour ce qui concerne la sauvegarde et la sécurité physique des données que le lecteur H:\. La perte ou la détérioration accidentelle de fichiers peut généralement être contrée en ramenant, toutefois, la version de la veille. Les copies de sauvegarde ne sont pas conservées en permanence et ne sont pas une partie du système de conservation des dossiers ministériels, même si l'on peut estimer qu'ils constituent un actif ministériel. Étant donné leur nature partagée, les documents peuvent être consultés et modifiés par d'autres utilisateurs. Le lecteur I:\ ne se prête pas bien à une mémorisation à long terme ou privée et il n'est pas destiné à servir aux documents de nature personnelle et confidentielle. On ne doit pas y trouver le seul exemplaire d'un document officiel.