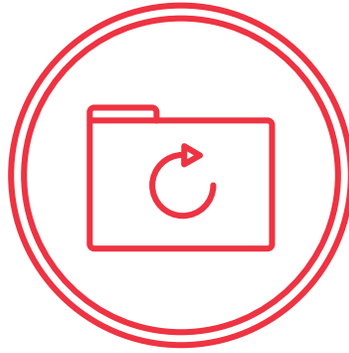


Sauvegarde



PLAN DE LEÇON

	Durée	Diapo
<p>Objectifs d'apprentissage</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprendre l'importance de la sauvegarde et de l'archivage.• Savoir préparer un plan de sauvegarde.• Savoir configurer des sauvegardes automatiques.• Savoir restaurer les données sauvegardées.	— : —	0
1. L'importance de la sauvegarde	2 : 00	1
Les sauvegardes sont importantes. Copiez (sauvegardez) souvent vos données au cas où quelque chose arriverait aux fichiers originaux.	— : —	
Sauvegardez fréquemment vos données et le contenu de votre ordinateur.		
Notes: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		



	Durée	Diapo
2. L'importance de l'archivage	2 : 00	2
L'archivage (le <u>déplacement</u> des fichiers vers des supports de stockage non connectés à l'ordinateur et leur retrait de l'ordinateur) libère de l'espace sur l'ordinateur et réduit le risque de perte ou de vol de données.	— : —	
Prenez le temps d'archiver vos données fréquemment.		
Notes: _____ _____ _____ _____ _____		
3. Choix du support de stockage	2 : 00	3
Le disque dur est généralement le meilleur choix des particuliers. Les données des appareils mobiles peuvent aussi être sauvegardées dans le nuage ou sur un ordinateur personnel.	— : —	
Choisissez votre support de sauvegarde en fonction de votre appareil et de son utilisation.		
Notes: _____ _____ _____ _____ _____		



	Durée	Diapo
4. Préparation d'un plan de sauvegarde	2 : 00	4
Une sauvegarde automatique fréquente combinée à l'archivage manuel occasionnel est un bon plan.	— : —	
Prévoyez un plan de sauvegarde. Il serait avisé de rédiger un plan officiel (écrit).		
Notes: _____ _____ _____ _____		
5. Configuration des sauvegardes automatiques	1 : 00	5
Les sauvegardes automatiques s'exécutent d'elles-mêmes fréquemment, créant une copie très récente de vos fichiers. Tous les ordinateurs fonctionnant sous Windows et Apple ont une fonction de sauvegarde automatique.	— : —	
Configurez des sauvegardes automatiques régulières.		
_____ _____ _____ _____		



	Durée	Diapo
6. Restauration des fichiers sauvegardés	1 : 00	6
Vous pouvez restaurer un fichier seul ou le système en entier à partir d'une sauvegarde.	-- : --	
Sachez comment restaurer les fichiers sauvegardés.		
Notes: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

Exercices

Questions de discussion:

- > Quelle est la différence entre la sauvegarde et l'archivage?
- > Quels types de fichiers archiveriez-vous?
- > Y a-t-il une situation où vous utiliseriez la sauvegarde?
- > Y a-t-il une situation où vous utiliseriez l'archivage?
- > Où pouvez-vous acheter un disque dur externe?
- > À quelle fréquence feriez-vous une sauvegarde?
- > À quelle fréquence feriez-vous un archivage?



Glossaire

Archivage	Déplacement de l'information dans un endroit plus sûr, mais accessible au besoin.
Disque dur	Support de stockage contenant un disque dur rotatif capable d'emmagasiner des charges magnétiques sous forme d'information.
Instantané	Copie de tout le contenu d'un système (ordinateur) à un moment précis, comme une photo.
Nuage	Ressource accessible sur Internet, mais dont l'utilisateur ne connaît pas nécessairement l'emplacement physique exact.
Programme malveillant	Logiciel créé dans un mauvais dessein.
Sauvegarde	Copie de l'information conservée au cas où quelque chose arriverait aux fichiers originaux.
Synchronisation	Synchronisation des données entre deux appareils ou plus.
Thunderbolt	Connexion haute vitesse permettant de relier plusieurs périphériques et dispositifs de transfert des données.
Time Machine	Service de sauvegarde d'Apple. Les données peuvent être sauvegardées sur un disque dur externe connecté à l'appareil par fil ou par Wi-Fi aux bornes AirPort Extreme ou AirPort Time Capsule d'Apple.
USB	Bus série universel permettant la connexion de pratiquement n'importe quel périphérique et le transfert de données et d'électricité par un câble court.