

Les périphériques d'entrée et de sortie

Différents périphériques peuvent être branchés sur une unité centrale :

On distingue :

- Les périphériques d'entrée : ils envoient des informations vers l'ordinateur
- Les périphériques de sortie : ils reçoivent des informations depuis l'ordinateur
- Les périphériques mixtes : ils envoient et reçoivent des informations de l'ordinateur

Les périphériques d'entrée

	Le clavier : Il permet de taper du texte, de taper des commandes.
	La souris : elle permet de cliquer sur des commandes
	Le microphone : il capte du son et le transmet à l'unité centrale
	Le scanneur : il permet de numériser des images ou des textes.

	La webcam : elle capture de l'image (vidéo) et la transmet à l'unité centrale.
	L' appareil photo numérique : il permet de prendre des photos puis de les transférer vers l'unité centrale.
	La tablette graphique : elle permet de dessiner et d'écrire directement. Elle fonctionne un peu comme une souris.

Les périphériques de sortie



Le **casque** : il permet de diffuser du son produit par l'ordinateur mais sans déranger le voisin.



L'**imprimante** : elle permet d'imprimer les informations envoyées par l'ordinateur.



Le **vidéo-projecteur** : il projette les images de l'ordinateur sur un mur ou un grand écran.

Les périphériques mixtes et les espaces de stockage



les **CD** et **DVD** sur lesquels on peut graver en utilisant le lecteur/graveur.



Les **clés USB** que l'on branche sur un port USB.



Les **disques durs externes** pour stocker beaucoup d'informations.



Les **modems** sont à la fois des périphériques d'entrée et de sortie. Ils permettent de récupérer des informations sur Internet par exemple. Mais ils permettent aussi d'envoyer des informations comme du courrier.

