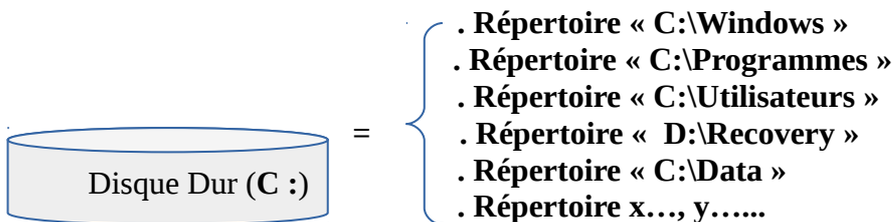
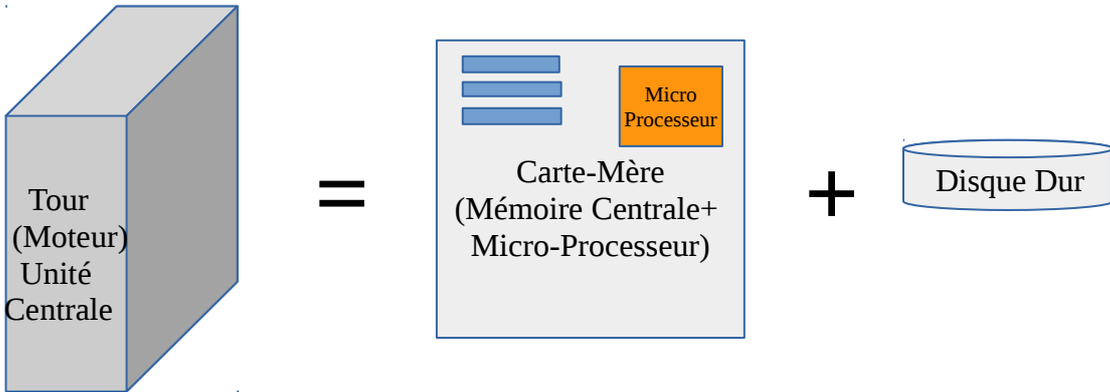
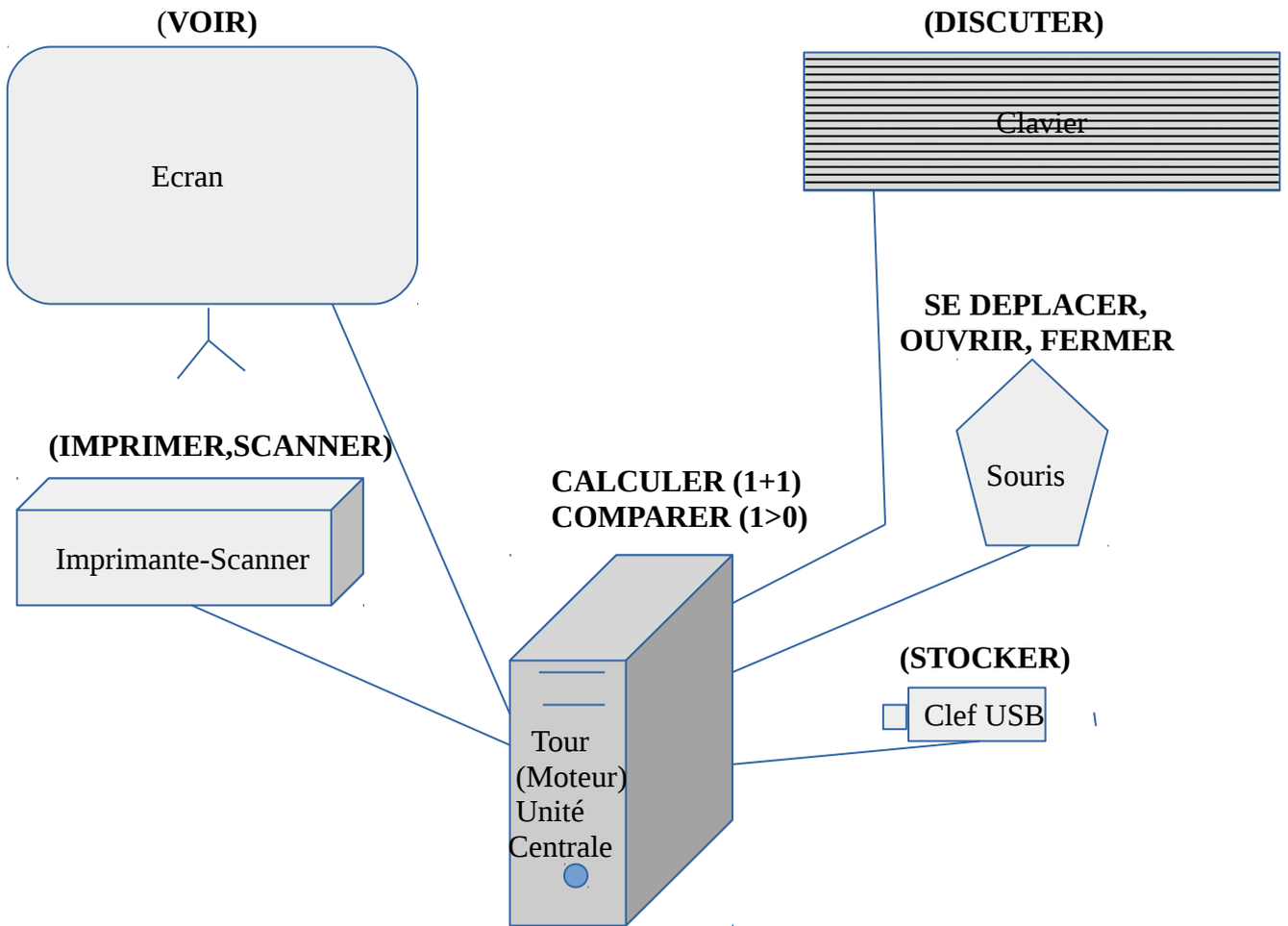


L'ORDINATEUR



## Le clavier :



### *Repérez quelques touches fondamentales :*

- 1- la bascule permanente en mode « majuscules » (touche Shift lock » ou « image de verrou » pour verrouiller le clavier en mode majuscules. Pour le déverrouiller et revenir en mode minuscule, il suffit de ré-appuyer sur cette même touche
- 2 - la bascule temporaire pour obtenir une touche majuscule dans un texte minuscule (touche avec la flèche sous la touche « verrou », qu'il faut maintenir enfoncée en même temps que l'on frappe la lettre à mettre en majuscule
- 3 - les deux manières d'accéder aux chiffres (pavé numérique et chiffres du haut du clavier en appuyant simultanément sur la touche majuscule)
- 4 – le verrouillage et le déverrouillage du clavier numérique de droite (à utiliser si l'on se lance sur la frappe de multiples données chiffrées)
- 5 – les touches de l'avant-dernière ligne du clavier, à double caractère (<> ?., :/;\$!) accessible soit en mode minuscule (., :/;\$!) soit en mode majuscule ( ?./;\$)
- 6 – les touches de type F1, F2, F3....F12 en haut du clavier : ne pas les utiliser pour l'instant car elles sont des fonctions (F) variables selon les ordinateurs (monter ou descendre le son, la luminosité, lancer le système ou sa restauration en cas de problème,...)
- 7 – les touches à triple caractères (chiffres, caractères et signes) sous la rangée des touches de fonction : les chiffres sont accessibles en mode majuscule, les caractères du bas à gauche sont accessibles en mode minuscule, les caractères en bas à droite sont accessibles en appuyant simultanément sur la touche « Alt gr » qui est en bas du clavier, à droite
- 8 – la touche « Echap » ou « Esc » ou « Escape » en haut à gauche du clavier : permet de se sortir d'une mauvais passe dans certains cas (mais pas toujours!)
- 9 – la touche « gomme arrière » avec une flèche qui va vers la gauche en haut à droite du clavier
- 10 – la touche « barre d'espace » qui permet de réaliser un caractère blanc

## La souris :

- 1 – le click gauche (pour sélectionner)
- 2 – le click droit (pour ouvrir des choix)
- 3 – le double-click (pour confirmer et/ou lancer une action)



Il existe des souris filaires mais aussi et des souris sans fil bluetooth.

## **Nous allons maintenant créer nos premiers répertoires (=boîtes de rangement de nos données) sur notre clef USB :**

- 1) allumez l'ordinateur avec le bouton situé sur la tour.
- 2) attendre que le « bureau » de Windows apparaisse en plein écran
- 3) cliquer avec le bouton gauche de la souris sur l'icône « Ce PC » ou « Ordinateur »
- 4) recherchez votre clef USB dans la description de l'ordinateur qui apparaît à l'écran
- 5) « rentrez » dans la clef USB en faisant deux clics gauches rapides sur la souris (double-click)
- 6) une fois dans la clef USB, faites un click droit et un menu apparaît
- 7) sur ce menu, descendez avec la souris devant l'option « Nouveau »
- 8) sur le nouveau menu qui apparaît, sélectionnez « Dossier » en faisant un click gauche sur cette rubrique
- 9) tapez au clavier la mention « Vacances » pour créer un dossier de ce nom
- 10) validez votre saisie en appuyant sur la touche du clavier « Enter »
- 11) vérifiez dans la barre haute de l'écran que vous êtes bien dans la clef USB, dans son répertoire « vacances » que vous venez de créer
- 11) « rentrez » dans le dossier « vacances » en faisant deux clics gauche sur son nom
- 12) créez trois sous répertoires (« 2015 », « 2016 », « 2017 ») selon les mêmes modalités que celles qui vous ont permis de créer le répertoire « vacances »

### **Un peu de vocabulaire :**

**1 octet** = 1 caractère (lettre, chiffre, symbole) : A, B, C,...1,2,3,...

**1 Kilo-octet (Ko)** = 1000 octets (1024 exactement)

**1 Mega-octet (Mo)** = 1.000.000 octets (1.024.000 exactement)

**1 Giga-octet (Go)** = 1000 Mo (1 Miliard d'octets )

**1 Tera-octet (To)** = 1000 Go (1000 Milliards d'octets)

*Pour mémoire* : 1 page de livre de poche = 36 lignes \* 50 caractères = 1800 caractères

1 livre de poche = 300 pages = 540000 caractères

1 clé USB de 8 Go = environ 2000 livres (1896 exactement)

1 clé USB de 16 Go = environ 4000 livres (3792 exactement)

1 clé USB de 64 Go = environ 16000 livres (15168 exactement)

1 clé USB de 128 Go = environ 30000 livres (30336 exactement)

La bibliothèque des Ursulines à Quimper contient 24000 livres et donc ne remplirait pas une clé USB de 128 GO qui fait moins de deux centimètres de longueur ....

**L'essentiel en informatique est de protéger et sauvegarder ses données personnelles plutôt que ses programmes que l'on peut retrouver facilement dans le commerce où sur son CD d'installation !**

--==--==--