

b) Différents matériels

Du point de vue matériel, on distingue :

- les périphériques ;
- les interfaces connectées : ces objets interagissent avec un utilisateur et sont connectés à un système d'intelligence artificielle afin de comprendre et d'exécuter les demandes ;
- les objets qui vont communiquer sans l'intervention de l'humain. Cela fait partie d'un concept nommé « internet des objets ». Dans cette catégorie on trouve les capteurs connectés et les objets intelligents capable d'échanger des informations et agir sans l'intervention humaine.

b) Différents matériels

Du point vue matériel, on distingue :

- les périphériques ;
- les interfaces connectées : ces objets interagissent avec un utilisateur et sont connectés à un système d'intelligence artificielle afin de comprendre et d'exécuter les demandes ;
- les objets qui vont communiquer sans l'intervention de l'humain. Cela fait partie d'un concept nommé « internet des objets ». Dans cette catégorie on trouve les capteurs connectés et les objets intelligents capable d'échanger des informations et agir sans l'intervention humaine.

b) Différents matériels

Du point de vue matériel, on distingue :

- les périphériques ;
- les interfaces connectées : ces objets interagissent avec un utilisateur et sont connectés à un système d'intelligence artificielle afin de comprendre et d'exécuter les demandes ;
- les objets qui vont communiquer sans l'intervention de l'humain. Cela fait partie d'un concept nommé « internet des objets ». Dans cette catégorie on trouve les capteurs connectés et les objets intelligents capable d'échanger des informations et agir sans l'intervention humaine.

Compléter le tableau ci-dessous avec les objets de cette liste :

Assistant vocal ; Casque ; Clavier ; Compteurs
eau/électricité/gaz ; Imprimante ; Monitoring santé ;
Montre connectée ; Robot ; Smartphone ; Sonde météo ;
Souris ; Tablette ; Voiture autonome.

Périphérique	Interface connectée	Internet des objets