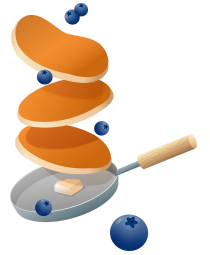


C'est de l'informatique parce-que...

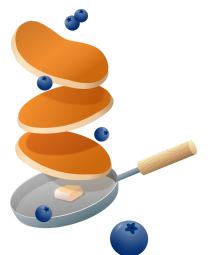


Ce que nous venons de voir est ce que l'on appelle un **algorithme de tri**. Cet algorithme offre une méthode systématique pour organiser des objets.

Mais à quoi sert-il ? Chercher un mot dans un dictionnaire dont les mots sont en désordre prendrait énormément de temps. C'est pourquoi un vrai dictionnaire est trié ! Trouver un mot ne prend plus que quelques secondes.

Nous avons également vu l'importance d'utiliser un **vocabulaire** précis pour décrire les actions que l'ordinateur peut effectuer. En effet, l'ordinateur est bête et ne peut faire que ce qu'on lui dit. Ainsi, il est important de bien décrire ce que l'on veut qu'il fasse.

C'est de l'informatique parce-que...



Ce que nous venons de voir est ce que l'on appelle un **algorithme de tri**. Cet algorithme offre une méthode systématique pour organiser des objets.

Mais à quoi sert-il ? Chercher un mot dans un dictionnaire dont les mots sont en désordre prendrait énormément de temps. C'est pourquoi un vrai dictionnaire est trié ! Trouver un mot ne prend plus que quelques secondes.

Nous avons également vu l'importance d'utiliser un **vocabulaire** précis pour décrire les actions que l'ordinateur peut effectuer. En effet, l'ordinateur est bête et ne peut faire que ce qu'on lui dit. Ainsi, il est important de bien décrire ce que l'on veut qu'il fasse.