
Sujet 1

❑ **Exercice 1** : *Vérification de palindrome*

Une chaîne de caractères est un *palindrome* lorsqu'elle peut être lue indifféremment de gauche à droite ou de droite à gauche, par exemple « KAYAK » ou « ANNA » sont des palindromes. Écrire une fonction `est_palindrome` qui prend en argument une chaîne de caractères et renvoie `True` si cette chaîne est un palindrome et `False` sinon.

Exemples :

```
1 >>> est_palindrome("toto")
2 False
3 >>> est_palindrome("ressasser")
4 True
```