Qui aime cela?

Qui aime cela?

Un créateur de site web récupère, sous la forme d'une liste Python, les noms des utilisateurs "aimant" un article.

Par exemple:

```
utilisateurs = ["A", "B"]
```

Il souhaite conclure son article par une phrase du type : "A et B aiment cet article.".

Par exemple:

```
>>> utilisateurs = ["A"]
>>> conclusion(utilisateurs)
'A aime cet article.'
>>> utilisateurs = ["A", "B"]
>>> conclusion(utilisateurs)
'A et B aiment cet article.'
>>> utilisateurs = ["A", "B", "C"]
>>> conclusion(utilisateurs)
'A, B et C aiment cet article.'
>>> utilisateurs = ["A", "B", "C", "D"]
>>> conclusion(utilisateurs)
'A, B et 2 autres aiment cet article.'
```

La liste des utilisateurs peut être vide ou contenir un nombre quelconque de noms d'utilisateurs (tous au format str).

Si la liste ne contient aucun utilisateur, on renvoie la phrase "Personne n'aime cet article.",

Si la liste contient un seul utilisateur, on renvoie la phrase du type " ${\tt utilisateur}$ aime cet article.",

Si la liste contient deux utilisateurs, on renvoie la phrase du type "<utilisateur_1> et <utilisateur_2> aiment cet article." (dans

cet ordre),

Si la liste contient trois utilisateurs, on renvoie la phrase du type "<utilisateur_1>, <utilisateur_2> et <utilisateur_3> aiment cet article." (dans cet ordre),

Si la liste contient quatre utilisateurs ou plus, on renvoie la phrase du type "<utilisateur_1>, <utilisateur_2> et <N> autres aiment cet article." (dans cet ordre) avec N égal au nombre d'utilisateurs non cités.

Objectif

Écrire la fonction conclusion qui prend en paramètre la liste utilisateurs contenant les noms des utilisateurs et renvoie la phrase de conclusion.

Exemples

```
>>> conclusion([])
"Personne n'aime cet article."
>>> conclusion(["A"])
'A aime cet article.'
>>> conclusion(["A", "B"])
'A et B aiment cet article.'
>>> conclusion(["A", "B", "C"])
'A, B et C aiment cet article.'
>>> conclusion(["A", "B", "C", "D"])
'A, B et 2 autres aiment cet article.'
```