import openpyxl

import os

# Chemin vers votre fichier Excel

excel\_file = "chemin\_vers\_votre\_fichier.xlsx"

# Ouvrir le fichier Excel

wb = openpyxl.load\_workbook(excel\_file)

sheet = wb.active # Utiliser la première feuille (vous pouvez spécifier une autre feuille par son nom)

# Dossier où les fichiers XML seront créés

output\_folder = "fichiers\_xml"

os.makedirs(output\_folder, exist\_ok=True)

# Parcourir chaque ligne dans la colonne A (A2 à A... en supposant que A1 est un en-tête)

for row in sheet.iter\_rows(min\_row=2, min\_col=1, max\_col=1, values\_only=True):

xml\_content = row[0] # Récupérer la valeur de la cellule en colonne A

# Vérifier que la cellule contient du texte

if xml\_content:

# Obtenir l'index de la ligne

row\_num = sheet.\_current\_row

# Nom du fichier .xml (par exemple : ligne 2 devient "ligne\_2.xml")

xml\_filename = f"ligne\_{row\_num}.xml"

# Chemin complet du fichier .xml

output\_path = os.path.join(output\_folder, xml\_filename)

# Écrire le contenu dans le fichier XML

with open(output\_path, 'w', encoding='utf-8') as xml\_file:

xml\_file.write(xml\_content)

print(f"Fichier créé : {output\_path}")

print("Exportation terminée.")