DECLARE

CURSOR cur IS

SELECT ta\_colonne FROM ta\_table; -- Modifie cette requête selon ton besoin

ligne VARCHAR2(4000); -- Adapte la taille si nécessaire

fichier UTL\_FILE.file\_type;

compteur NUMBER := 1;

nom\_fichier VARCHAR2(100);

BEGIN

FOR rec IN cur LOOP

-- Générer un nom de fichier unique pour chaque ligne

nom\_fichier := 'fichier\_' || compteur || '.txt';

-- Ouvrir le fichier en mode écriture

fichier := UTL\_FILE.fopen('MON\_REPERTOIRE', nom\_fichier, 'W');

-- Récupérer la valeur de la ligne

ligne := rec.ta\_colonne; -- Assure-toi que cette colonne correspond à ce que tu veux exporter

-- Écrire la ligne dans le fichier

UTL\_FILE.put\_line(fichier, ligne);

-- Fermer le fichier

UTL\_FILE.fclose(fichier);

-- Incrémenter le compteur

compteur := compteur + 1;

END LOOP;

DBMS\_OUTPUT.put\_line('Fichiers créés avec succès.');

END;