


Mode d'emploi pour transformer le fichier XML en fichier Excel sur l'espace extranet du LDA53

1. Récupérer le fichier sur EXTRANET

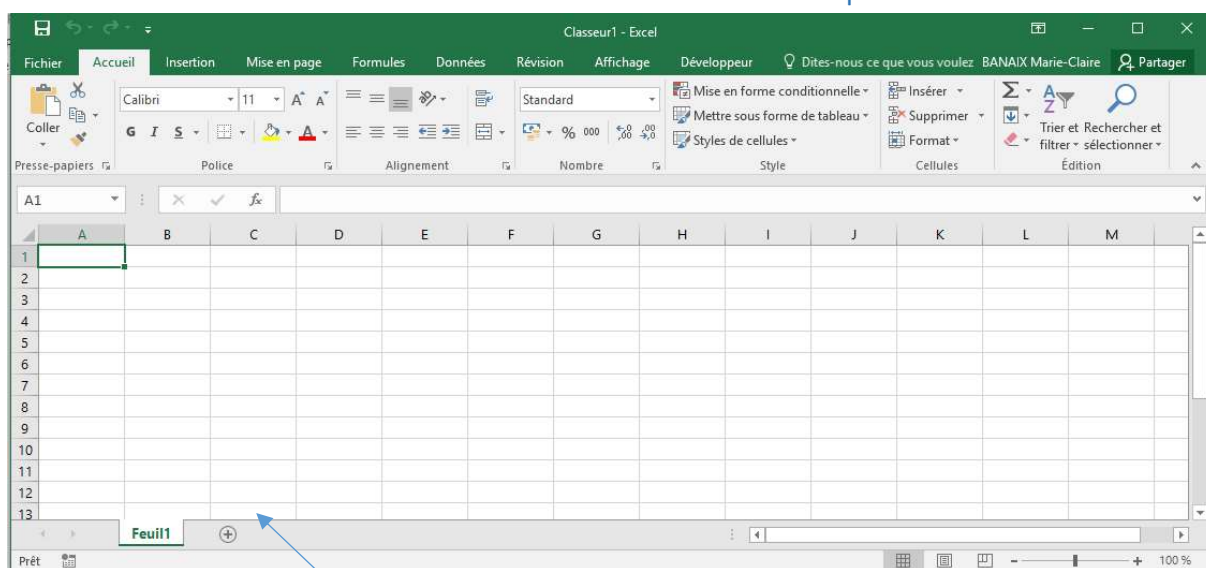


The screenshot shows the LDA53 extranet interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Accueil', 'Zone client', 'Dossiers', 'Échantillons', 'Recherche', 'Imports', 'Factures à régler', and 'Autres'. Below this, there are navigation options: 'Retour à la liste', 'Dossier précédent (21020200275543)', and 'Dossier suivant (21020200275542)'. The main content area displays a dossier summary for 'Identité : N° 21042701062802'. The summary includes the following information:

Date de réception au Laboratoire :	27/04/2021 08:56
Type d'analyses demandées :	Collecte d'échantillons
État du dossier :	Validé (07/06/21)
Facturation :	Pas facturé
Préleveur :	BANAIX Marie-Claire
Date de prélèvement :	26/04/2021
Nom du client :	TEST Hygiène Environnement
Rapport(s) d'essai en PDF :	Visualiser (55 ko)
Téléchargement au format XML :	Télécharger

Télécharger le fichier XML

2. Ouvrir un fichier Excel sur votre ordinateur personnel

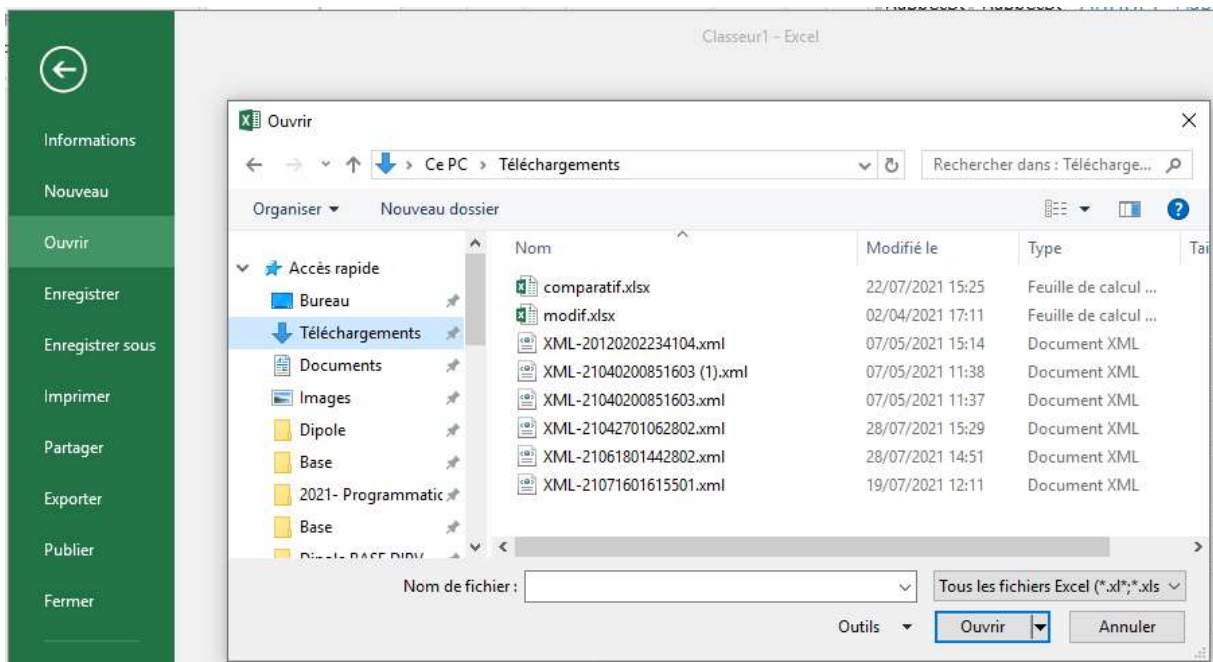


The screenshot shows a blank Microsoft Excel spreadsheet titled 'Classeur1 - Excel'. The interface includes the ribbon with tabs for 'Fichier', 'Accueil', 'Insertion', 'Mise en page', 'Formules', 'Données', 'Révision', 'Affichage', and 'Développeur'. The ribbon is currently set to 'Accueil', showing options for font, paragraph, and styles. The spreadsheet grid is visible, with columns labeled A through M and rows numbered 1 through 13. The status bar at the bottom indicates 'Prêt' and 'Feuil1'.

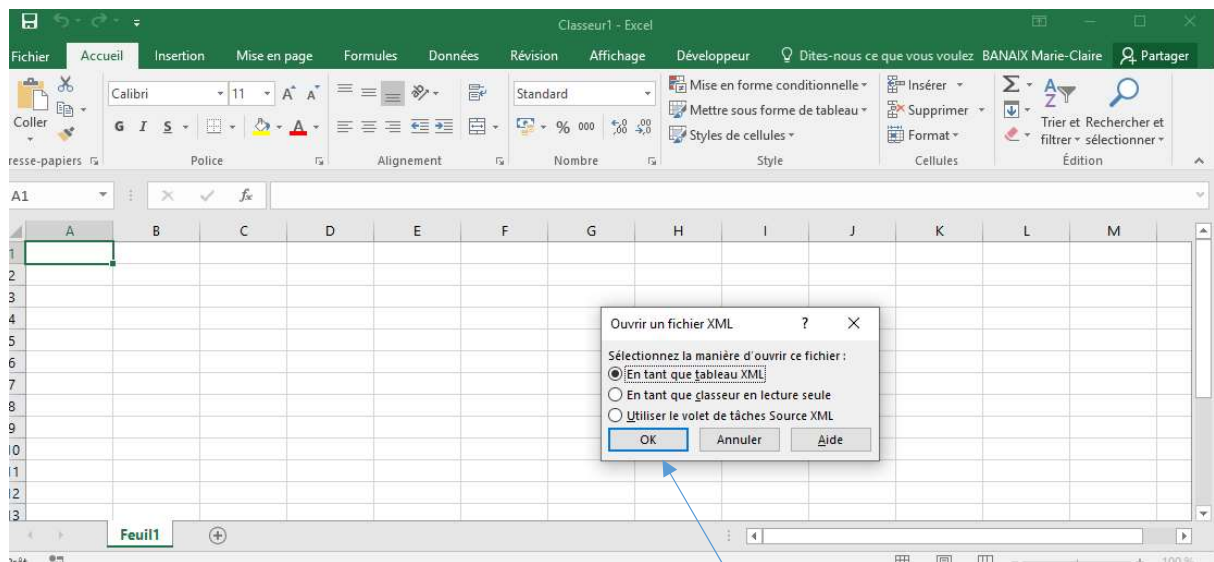
Ouvrir un fichier vide

Allez chercher le fichier XML à partir du fichier Excel ouvert.

Suivre le chemin : Fichier / Ouvrir / Téléchargements

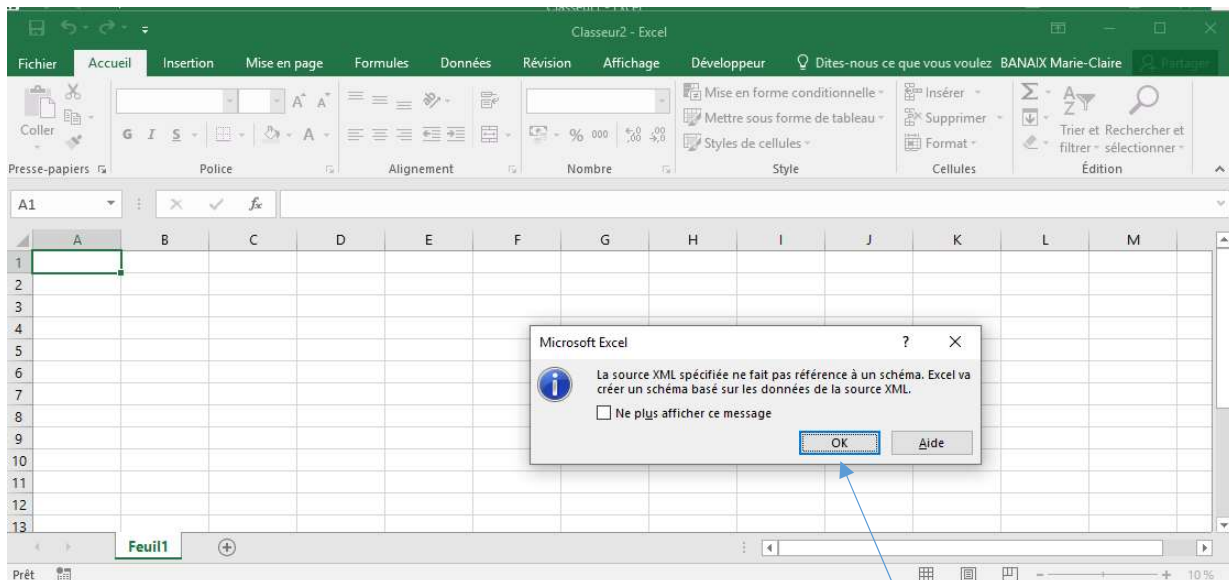


Lorsque l'on clique sur le fichier XML choisi, une fenêtre s'ouvre :



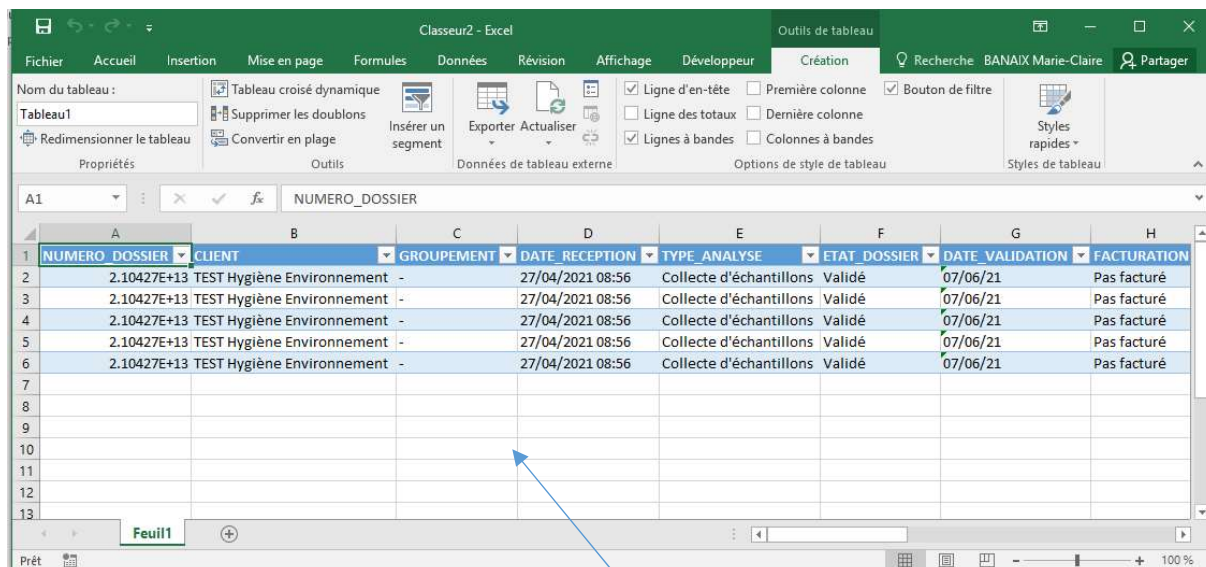
Cliquer sur ok

Puis une deuxième fenêtre s'ouvre :



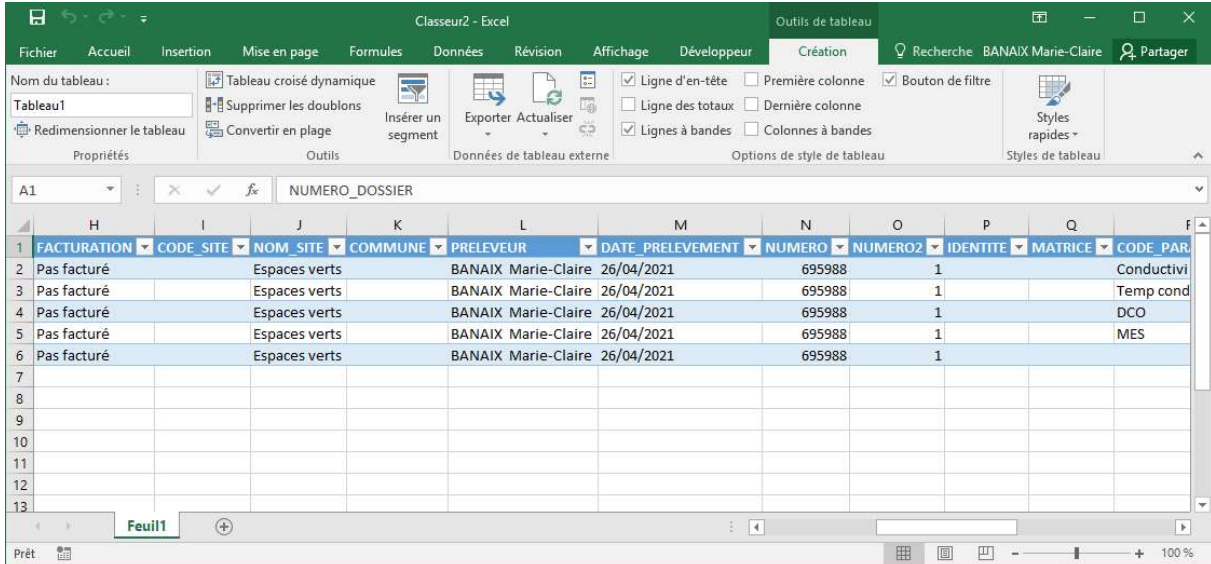
Cliquer sur ok

3. Le fichier est créé

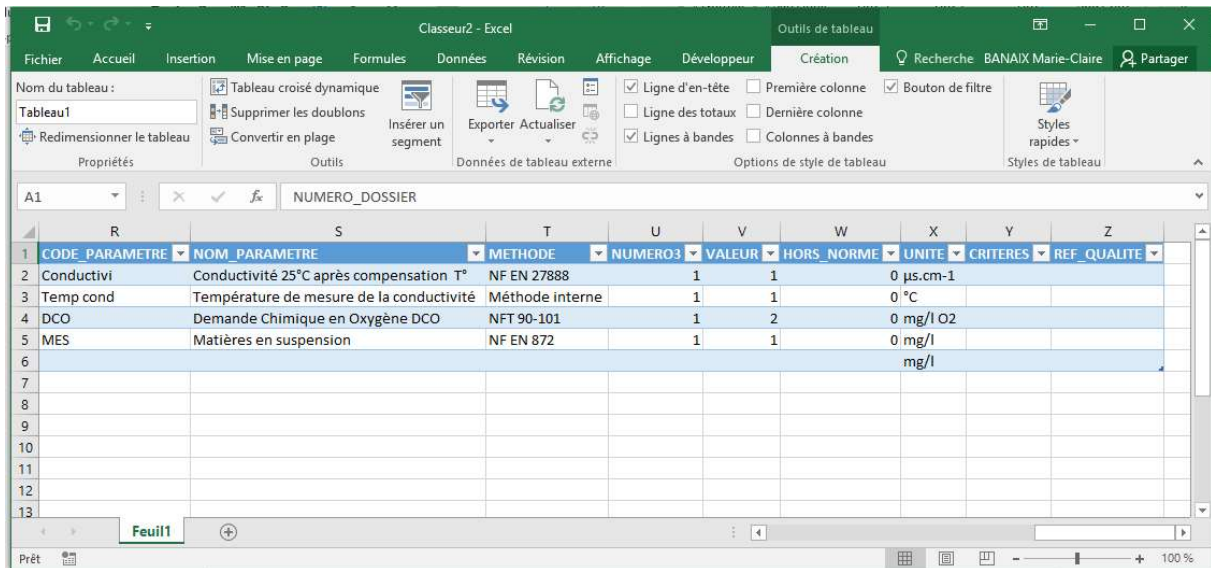


Enregistrer sous...

Avec les différentes colonnes :



FACTURATION	CODE_SITE	NOM_SITE	COMMUNE	PRELEVEUR	DATE_PRELEVEMENT	NUMERO	NUMERO2	IDENTITE	MATRICE	CODE_PAR
Pas facturé		Espaces verts		BANAIX Marie-Claire	26/04/2021	695988		1		Conductivi
Pas facturé		Espaces verts		BANAIX Marie-Claire	26/04/2021	695988		1		Temp cond
Pas facturé		Espaces verts		BANAIX Marie-Claire	26/04/2021	695988		1		DCO
Pas facturé		Espaces verts		BANAIX Marie-Claire	26/04/2021	695988		1		MES
Pas facturé		Espaces verts		BANAIX Marie-Claire	26/04/2021	695988		1		



CODE_PARAMETRE	NOM_PARAMETRE	METHODE	NUMERO3	VALEUR	HORS_NORME	UNITE	CRITERES	REF_QUALITE
Conductivi	Conductivité 25°C après compensation T°	NF EN 27888	1	1		0 µs.cm-1		
Temp cond	Température de mesure de la conductivité	Méthode interne	1	1		0 °C		
DCO	Demande Chimique en Oxygène DCO	NFT 90-101	1	2		0 mg/l O2		
MES	Matières en suspension	NF EN 872	1	1		0 mg/l		
						mg/l		

En espérant que ce tutoriel vous aura été utile

En cas de difficulté, n'hésitez pas à nous contacter (Lda53@lamayenne.fr)