Transformer votre fichier XLSM en macro complémentaire XLAM

Si vous souhaitez qu'une macro soit toujours disponible dans Excel quel que soit le classeur ouvert, il faut transformer ce fichier de type XLSM en macro complémentaire de type XLAM.

Ouvrir le fichier NombreEnLettres.xlsm.

A l'issue, effectuer un Enregistrer sous :

	(C) Mindows (C) > Utilizat	aurr > rubra > An	Data > Reaming > Mir	roroft > Addlpr	14 21	Rechercher dans : Addlr	
	windows (c:) > oulisat	eurs > syrva > Ap	poata > Roaming > Ivit	HOSOIL 7 Additis	V 0	Rechercher dans : Addir	15 ,
rganiser 🔻 🛛 N	ouveau dossier					0==	•
Ce PC	^ Nom	^	Modifié le	Туре	Taille		
Bureau			Augun álámant na s	orrorpond à untre rech	orcho		
Documents			Adean clement ne e	on apona a vone reen	crenes		
E Images							
💧 Musique							
Objets 3D							
👃 Téléchargem	ent						
📕 Vidéos							
L Windows (C:)						
DATA (D:)							
RECOVERY (E	:)						
(h) n/n	nix/ ¥						
Nom de fichier (NombreEnLettres2018.xlam						
Non de nemer.		l (* xlam)					
<u>Type</u> :	Macro complémentaire Exce						

Depuis le formulaire ci-dessus, choisir dans la liste déroulante le type Macro complémentaire Excel (*.xlam). L'emplacement du fichier est désigné automatiquement ver le dossier Addins.

Enregistrer depuis le bouton correspondant.

Fermer Excel.

Ouvrir l'application Excel et choisir un nouveau classeur.

Depuis l'onglet Fichier du ruban, accéder aux Options Excel, rubrique Compléments, bouton Atteindre, voir formulaire ci-dessous :

Options Excel			? ×
Général Formules	Afficher et gérer les compléments	Microsoft Office.	
Enregistrement	Nom ^ Compléments d'applications actifs	Emplacement	Туре
Options avancées	Microsoft Power Query pour Excel	C:\\SysWOW64\mscoree.dll	Complément COM
Personnaliser le ruban Barre d'outils Accès rapide	Compléments d'applications inactifs Analysis ToolPak Analysis ToolPak - VBA	C:\y\Analysis\ANALYS32.XLL C:\nalysis\ATPVBAEN.XLAM	Complément Excel Complément Excel
Compléments	Complément Solver Date (XML)	C:\ry\SOLVER\SOLVER.XLAM C:\d\Smart Tag\MOEL.DLL	Complément Excel Action
Centre de gestion de la confidentialité	Euro Currency Tools Microsoft Actions Pane 3 Microsoft Power Map for Excel	C:\\EXCELPLUGINSHELL.DLL	Complément Excel Kit d'extension XML Complément COM
	Aucun complément lié à un document Compléments d'applications désactivés Aucun complément d'application désactivé		
	Complément : Microsoft Power Query p Éditeur : <aucun> Compatibilité : Aucune information de c Emplacement : C:\Windows\SysWOW64 Description : Microsoft Power Query p <u>G</u>érer : Compléments Excel</aucun>	our Excel compatibilité disponible /mscoree.dll iour Excel	
			OK Annuler

Cocher NombreEnLettres dans le formulaire ci-dessous. Pour une bonne prise en compte de la macro complémentaire, fermer et ouvrer à nouveau Excel.



La fonction NOMBREENLETTRES est désormais toujours à disposition dans l'application Excel.

l'apez une breve description de ce que vous voulez faire, puis cliquez sur OK	<u>R</u> eche	rcher
Ou sélectionnez une <u>c</u> atégorie : Personnalisées 🗸 🗸		
Sélectionnez une fo <u>n</u> ction :		
NOMBREENLETTRES		~
NOMBREENLETTRES(Nombre;EUROS) Convertir un nombre (max +/-999 999 999 999) en lettres, opti valeur à 1 = CHIFFRESENLETTRES(1,456;1) -> UN EUROS et QUARANTE-SI: = CHIFFRESENLETTRES(1,456) -> UN virgule QUATRE-CENT-CIN	on EURO (CTS ou QUANTE-)	S si SIX.
NOMBREENLETTRES(Nombre;EUROS) Convertir un nombre (max +/-999 999 999 999) en lettres, opti valeur à 1 = CHIFFRESENLETTRES(1,456;1) -> UN EUROS et QUARANTE-SI: = CHIFFRESENLETTRES(1,456) -> UN virgule QUATRE-CENT-CIN	on EURO (CTS ou QUANTE-:	∽ S si SIX.

F5	F5 • : $\times \checkmark f_X$ =NOMBREENLETTRES(E5)										
	А	В	с	D	E	F	G	н	1		
1											
2											
з											
4											
5					2019	=NOMBREEN	LETTRES(E5)				
6											
7											
8											
9											

F5	*	$: \times$	$\checkmark f_x$	=NOMBREENI	LETTRES(E5)					
	А	В	с	D	E	F	G	н	I.	
1										
2										
3										
4										
5					2019	DEUX-MILLE-	DIX-NEUF			
6										
7										
8										
0										