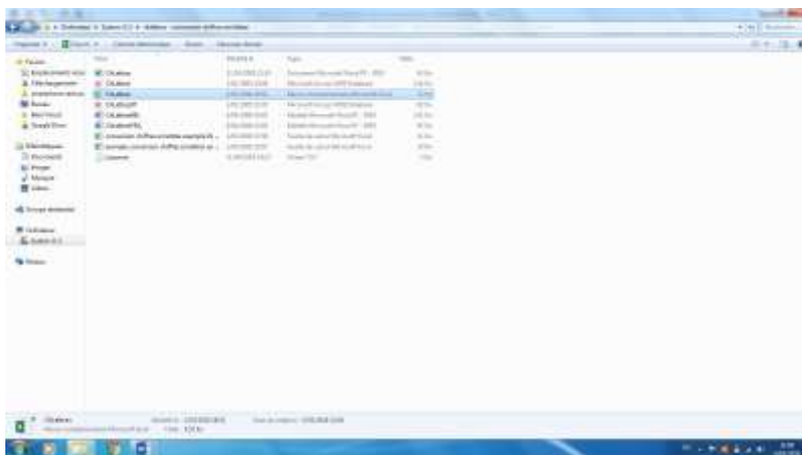


Macro complémentaire «chlettres»

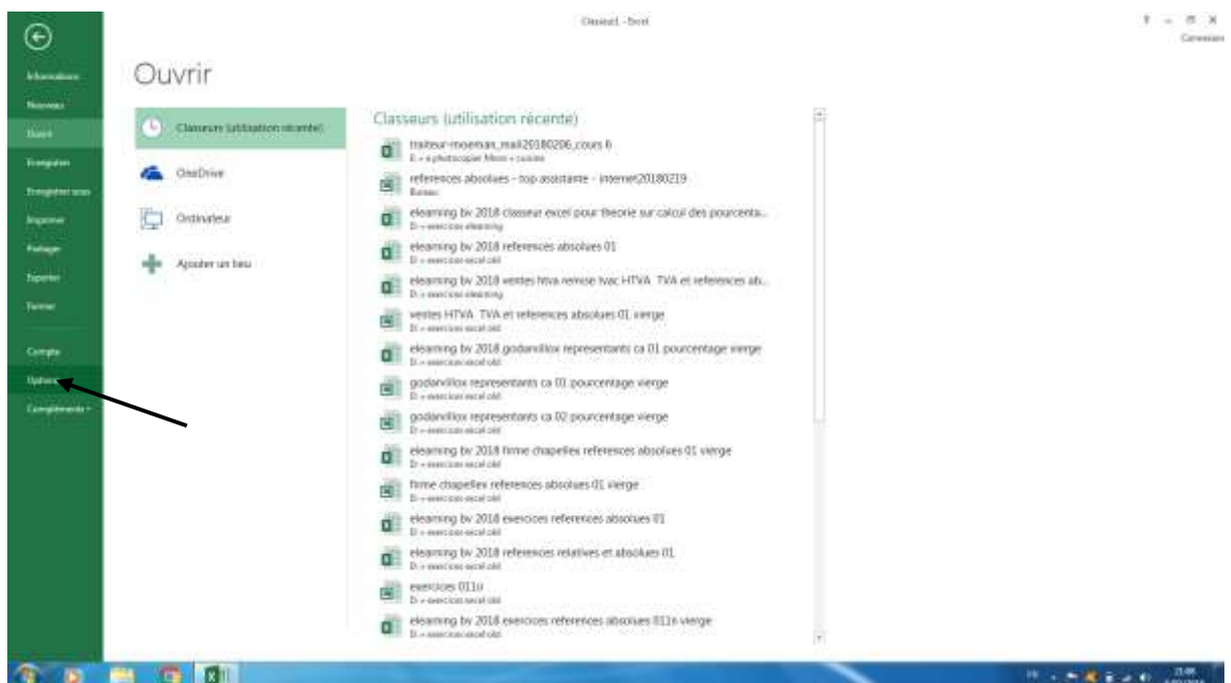
Vous êtes chargé(e) d'installer la macro complémentaire «chlettres» dans le tableur «Excel» afin de convertir aisément des chiffres en lettres, soit transformer en toutes lettres un nombre de maximum 12 chiffres avec éventuellement 2 décimales. Le texte ainsi obtenu pourra servir à l'impression de factures, quittances...

Comment installer la macro complémentaire «chlettres»?

Copier la macro complémentaire «chlettres.xla» dans un dossier spécifique du disque dur (c:), par exemple, dans le dossier «chlettres - conversion chiffres en lettres».

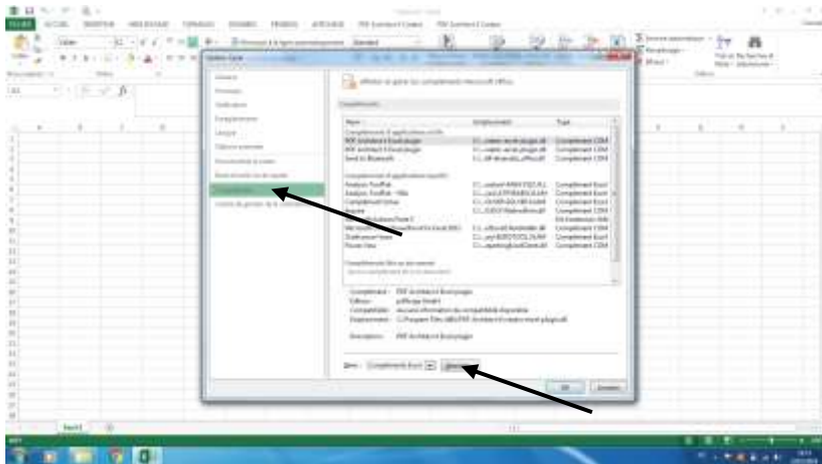


Via le menu «Fichier» du tableur «Excel», accéder à l'item «Options».

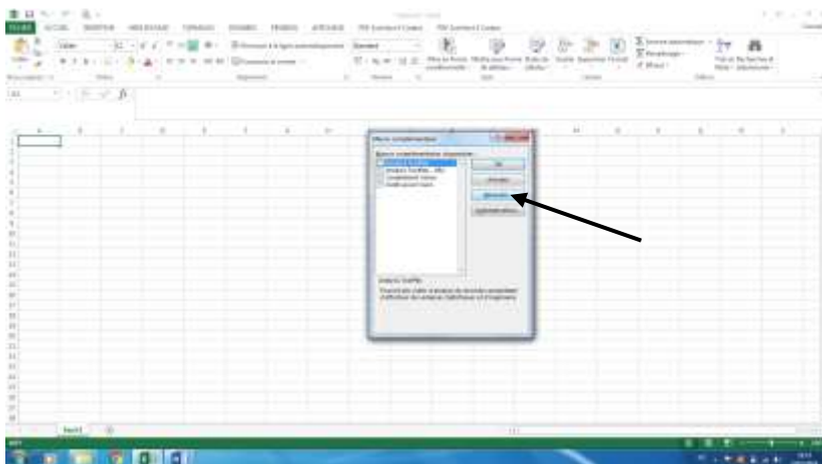


Dans le menu «Options Excel», choisir «Compléments».

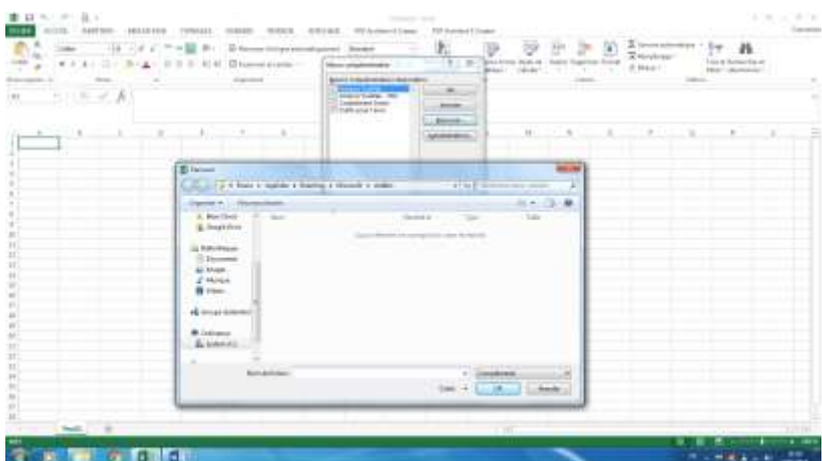
Dans le menu «Gérer: Compléments Excel», cliquer sur le bouton «Atteindre».



Au niveau des macros complémentaires, cliquer sur le bouton «Parcourir».



Indiquer le path (chemin d'accès) pour accéder à la macro complémentaire «chlettres», en l'occurrence au fichier «chlettres.xla».

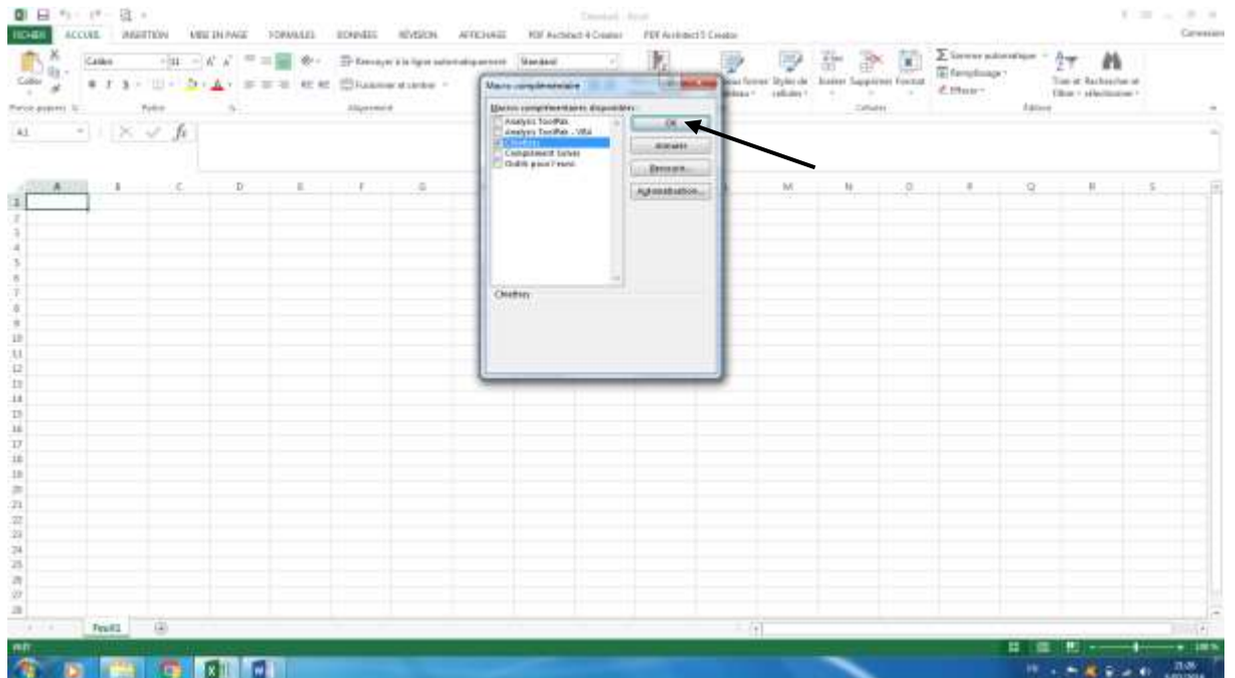


Dans ce cas, accéder au fichier «ChLettres.xls» qui se trouve dans le dossier «chlettres - conversion chiffres en lettres» du disque dur «C:».

Cliquer sur le bouton «OK».



La macro complémentaire «Chlettres» est maintenant disponible dans le tableur «Excel». Valider définitivement l'opération en cliquant sur le bouton «OK».



Syntaxe de la fonction:

=chlettres(cellule-qui-contient-le-nombre-à-convertir-en-lettres;"B";«EUR»)

ou

=chlettresNL(cellule-qui-contient-le-nombre-à-convertir-en-lettres;"B";«EUR»)

ou

=chlettres(cellule-qui-contient-le-nombre-à-convertir-en-lettres;"F";«EUR»)

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Tapez un nombre en chiffres arabes dans la cellule A4.											
2												
3												
4	1.473,95 €											
5												
6												
7	Conversion de la cellule A4 en lettres dans la cellule A10 (en français de Belgique), A12 (en néerlandais) et A14 (en français de France).											
8												
9												
10	mille quatre cent septante-trois euros et nonante-cinq cents					Formule:	=chlettres(A4;"B";"EUR")					
11												
12	duizend vierhonderddrieënzeventig euro en vijfennegentig cent					Formule:	=chlettresNL(A4;"B";"EUR")					
13												
14	mille quatre cent soixante-treize euros et quatre-vingt-quinze centimes					Formule:	=chlettres(A4;"F";"EUR")					
15												
16												