## Méthode d'identification "kerberos" pour le plugin word

by LegalBox

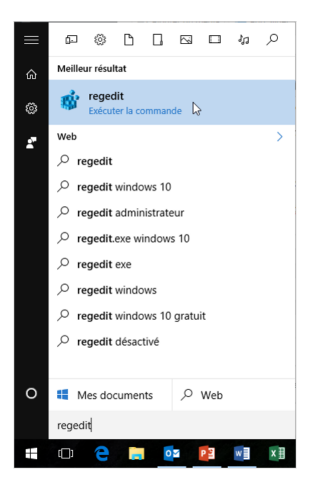
## Méthode d'identification "kerberos" pour le plugin word

Afin d'automatiser le paramétrage du plugin Word pour les utilisateurs, vous pouvez paramétrer dans le registres certaines valeurs.

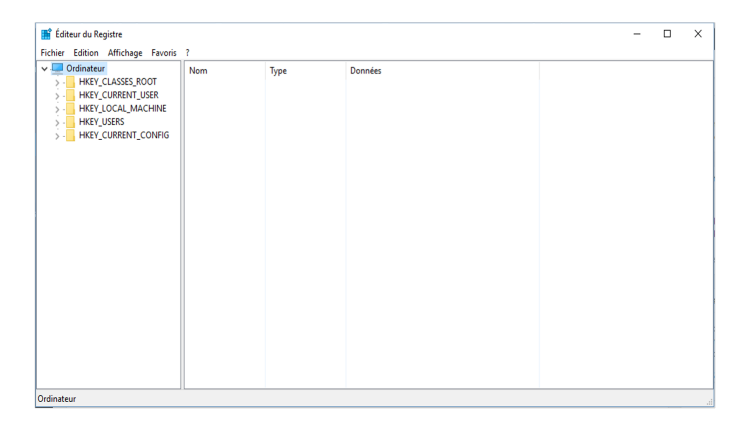
Le mode opératoire pour cette manipulation est le suivant :

#### Etape 1 | Ouvrez l'éditeur du registre

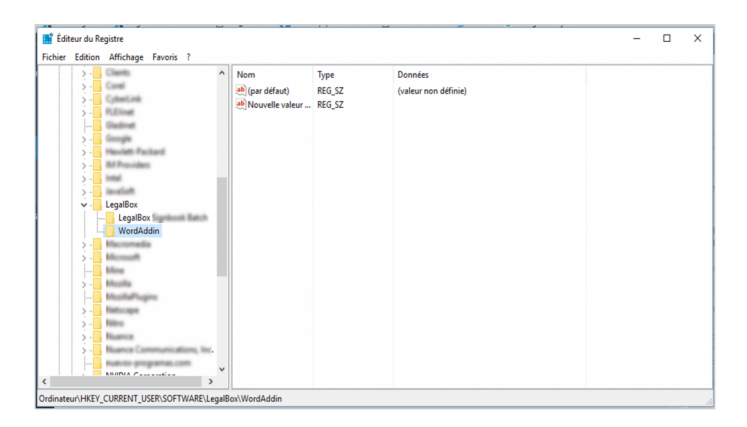
Recherchez (sous windows) "regedit" sur votre poste



1/8

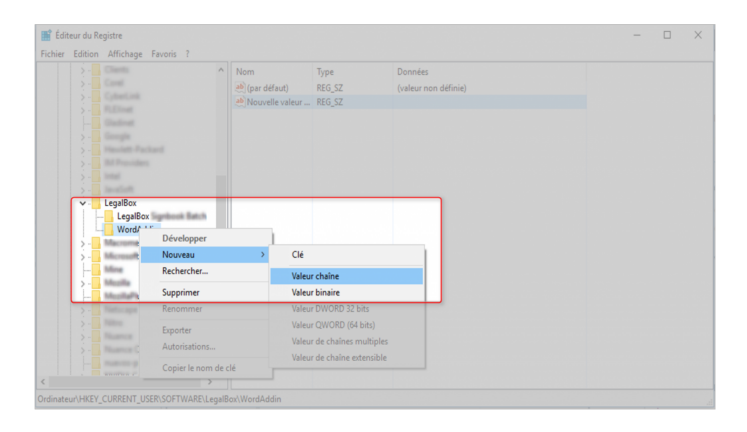


 $Etape\ 2\ |\ Allez\ sur\ ce\ dossier: HKEY-CURRENT-USER\SOFTWARE\LegalBox\WordAddin$ 



### Etape 3 | Créer une nouvelle "valeur chaîne"

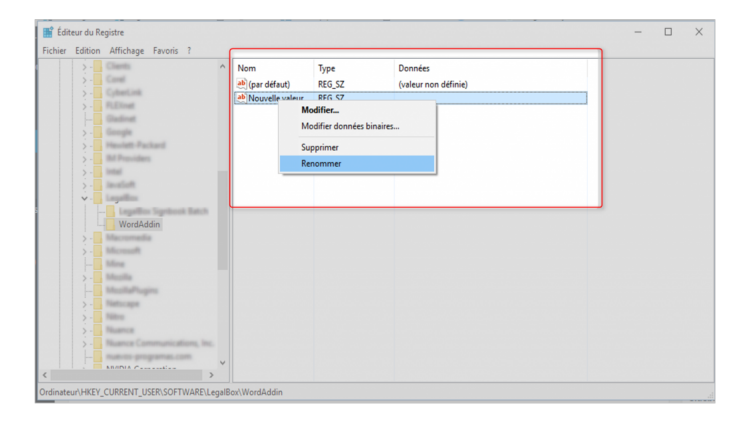
Faites un clic droit sur le sous-dossier "WordAddin" puis allez sur "nouveau" et sélectionnez "Valeur chaîne"



### Etape 4 | Paramétrer une "Valeur Chaîne"

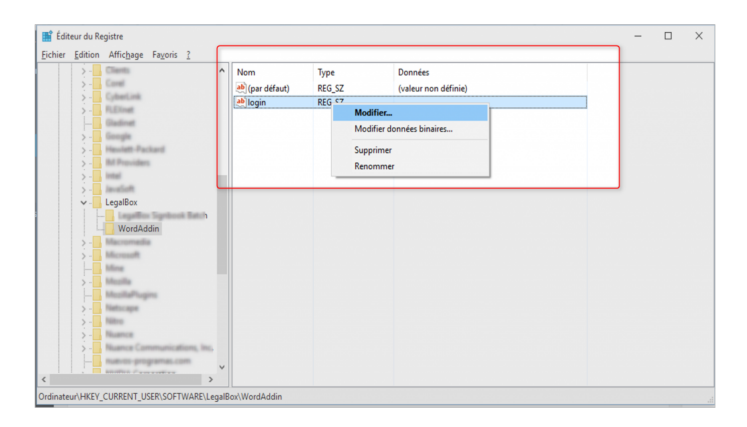
• Modifier le nom d'une "valeur chaîne"

Pour cela, faites un clic droit sur "nouvelle valeur" puis cliquez sur l'option "Renommer"

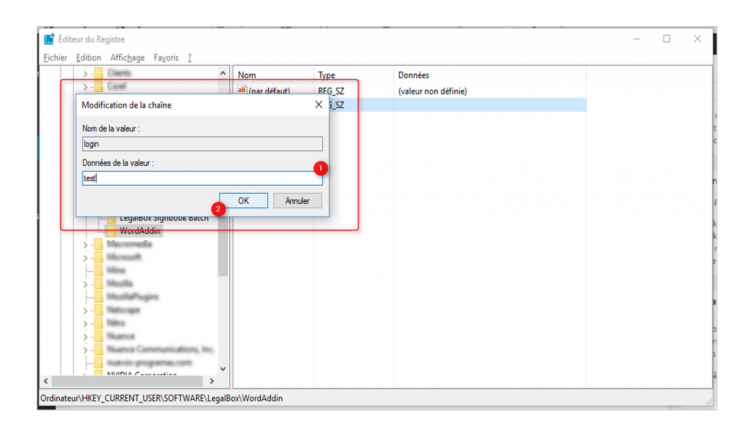


• Ajouter la donnée de la valeur

Faites un clic droit de nouveau sur la valeur puis sélectionnez "modifier"



• Insérez la donnée de la valeur (1) puis cliquez sur "ok"



Etape 5 | Liste des valeurs de chaîne à ajouter

NOM DE LA VALEUR	DONNEE DE LA
authenticationMethod	Kerbero
connectionUrl	url de votre instan
exportAsPdf	true
login	identifiant du compt
password	mot de passe du com
useSSO	true
useProxy	false (si pas de proxy) / true (si
convertToPdfDefaultValue	true/false
sendOnlyPdfDefaultValue	true/false
startWorkflowDefaultValue	true/false
mergeTagsDefaultValue	true/false
circuitTypeDefaultValue	organigram / te
la liste suivante est à ajouter uniquement si vous utilisez un proxy	
proxyPassword	mot de passe pour accéd

# $\begin{tabular}{ll} \textbf{M\'ethode d'identification ''kerberos'' pour le plugin word - 05-06-2016} \\ \textbf{by LegalBox - http://documentation.legalbox.com} \end{tabular}$

proxyPort	port de votre
proxyUrl	url de votre p
proxyUserName	identifiant pour accéde

Copyright © 2015 LegalBox, Tous droits réservés.