



Paramétrer Zotero sur son PC

Mode d'emploi

Table des matières

Se synchroniser avec les serveurs Zotero	1
A quoi cela sert-il ?	1
Comment fait-on ?.....	1
Définir son « style » Zotero	4

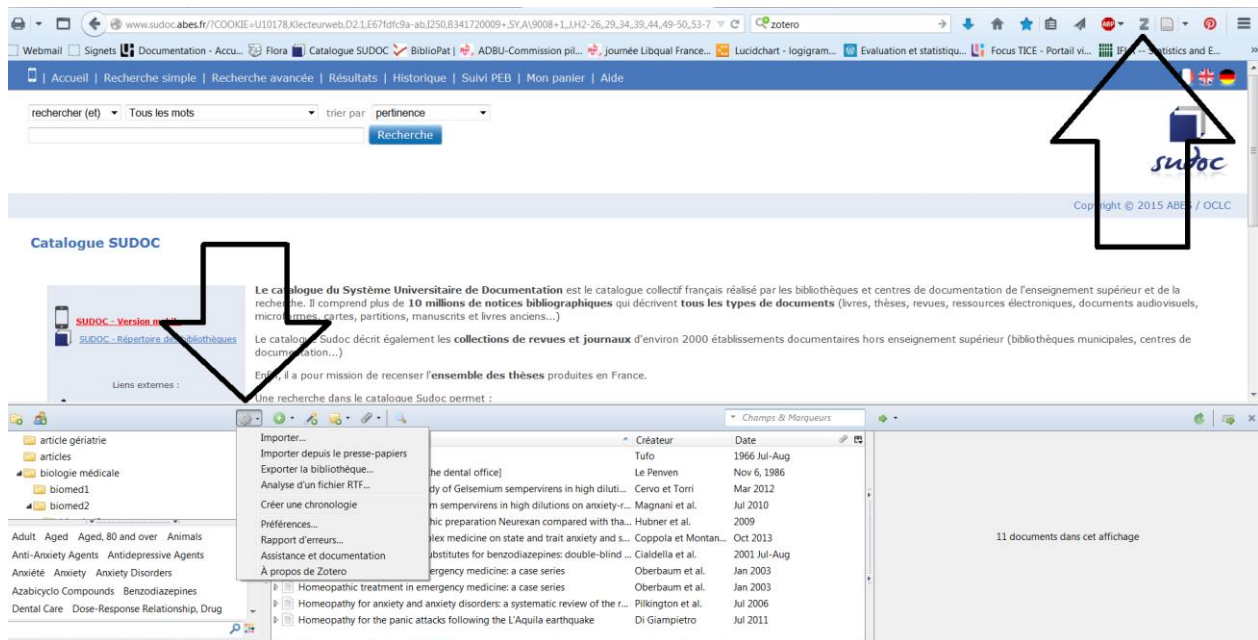
Se synchroniser avec les serveurs Zotero

A quoi cela sert-il ?

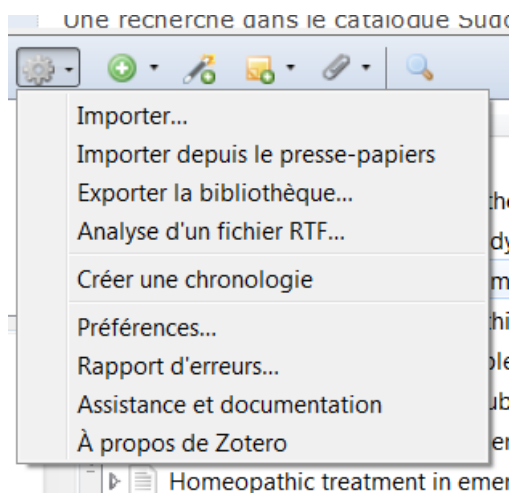
- Obligatoire pour travailler avec des groupes, à distance
- Permet aussi d'utiliser n'importe quel PC équipé de Zotero pour travailler sur son compte et récupérer ses données.

Comment fait-on ?

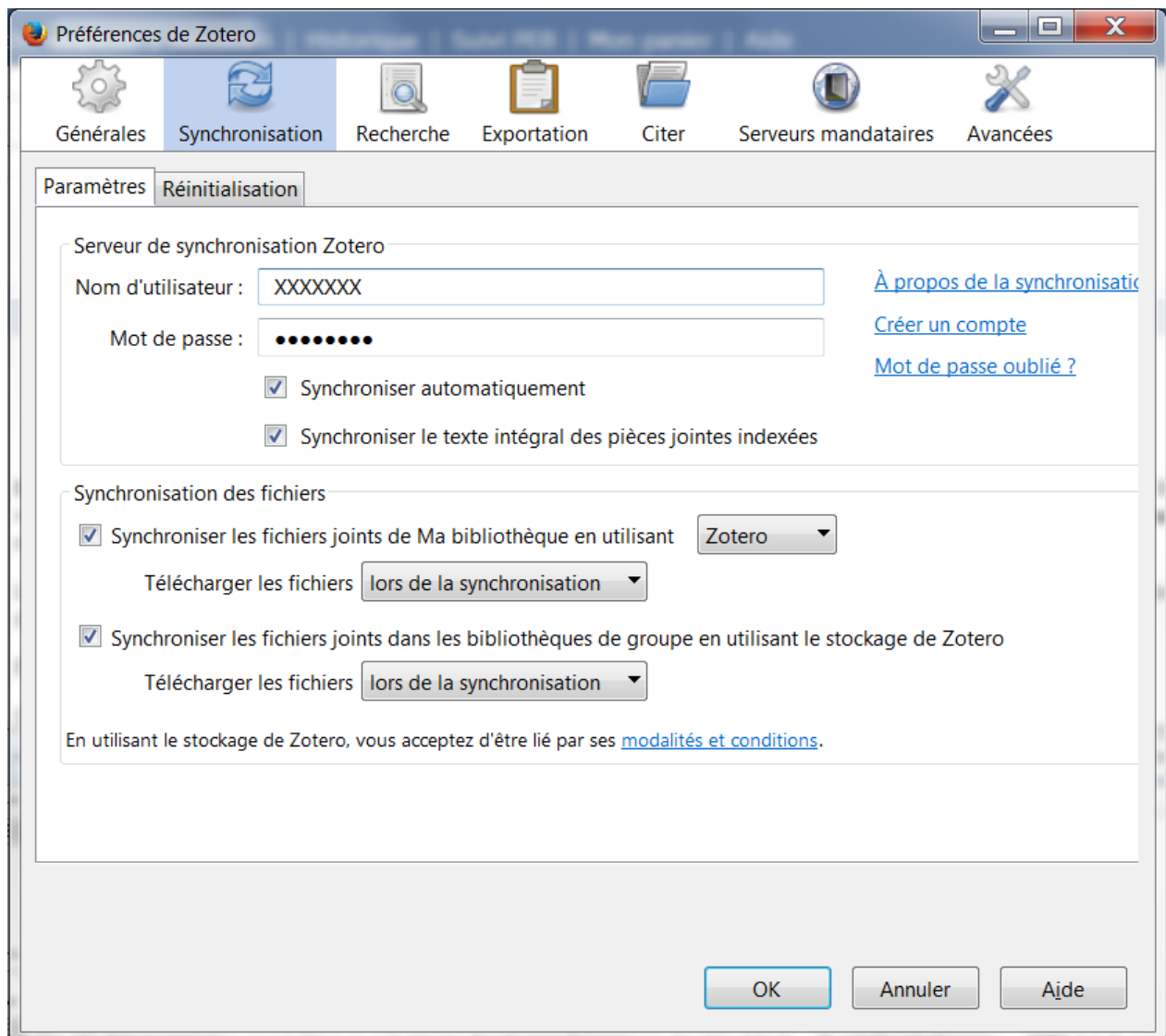
Ouvrir Zotero en cliquant sur le Z dans la barre (flèche de droite)



La flèche de gauche indique l'icône pour accéder aux paramètres de l'application Zotero téléchargée sur votre PC (roue crantée).



Cliquer sur « Préférences », puis « Synchronisation »



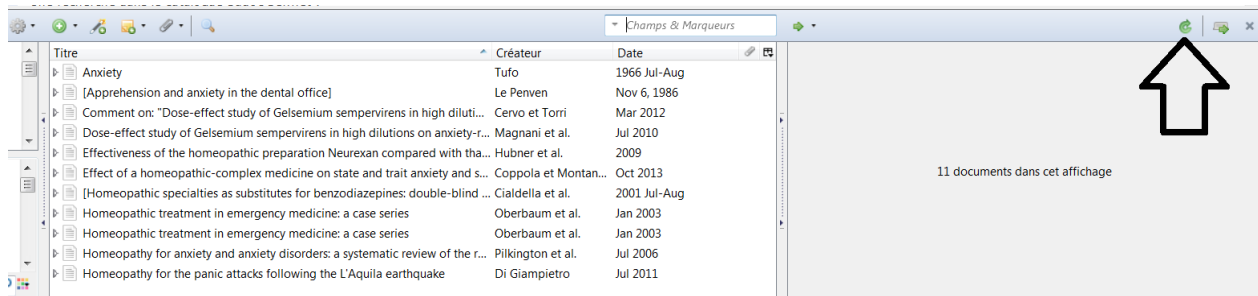
Compléter le formulaire avec les données du compte que l'on a créé sous Zotero : nom d'utilisateur et mot de passe.

Vérifier que les cases « Synchroniser automatiquement » et celle en dessous sont cochées.

Cliquez sur OK.

Si cela ne fonctionne pas, c'est que votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe ne correspondent pas à ce que vous avez saisi en créant votre compte sur le site zotero.org . Dans ce cas, vérifiez sur le site et dans votre messagerie.

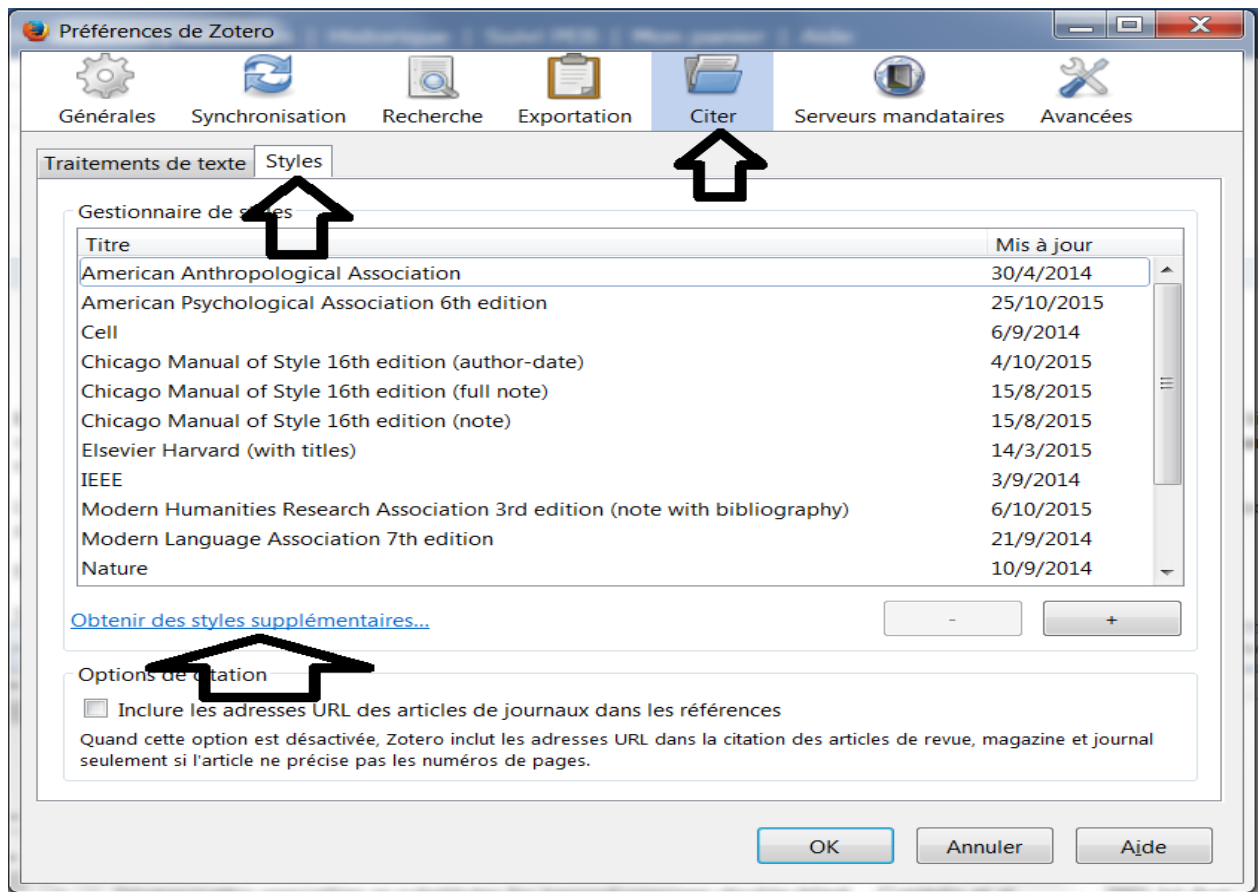
Vous pouvez vérifier que la synchronisation a bien lieu ; cliquez sur la petite flèche arrondie à droite de l'écran comme indiqué ci-dessous :



Si la synchronisation fonctionne correctement, elle doit tourner. Si ce n'est pas le cas, un message d'erreur s'affiche pour vous indiquer d'où vient le problème.

Définir son « style » Zotero

Choisir « Préférences », puis « Citer », puis « Styles » : choisir son style, c'est-à-dire le modèle de présentation des références bibliographiques.



Si le style que vous cherchez n'est pas affiché par défaut, vous pouvez le chercher pour l'ajouter à votre liste personnelle. Cliquez sur « Obtenir des styles supplémentaires » :

- Soit vous saisissez un mot qui vous permet de retrouver un style connu ou dans votre domaine,

Zotero Style Repository

Here you can find [Citation Style Language](#) 1.0.1 citation styles for use with [Zotero](#) and other CSL 1.0.1-compatible software. For more information on using CSL styles with Zotero, see the [Zotero wiki](#).

Style Search

Format:

Fields:

Show only unique styles

186 styles found:

- [Administrative Science Quarterly](#) (2015-08-26 18:45:10)
- [American Heart Association](#) (2014-08-30 16:59:28)
- [American Heart Journal](#) (2013-03-29 23:50:45)
- [American Journal of Physiology - Heart and Circulatory Physiology](#) (2014-05-31 20:51:47)
- [Annals of Mathematics and Artificial Intelligence](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [Annual Review of Earth and Planetary Sciences](#) (2014-05-09 01:52:00)
- [Annual Review of Nuclear and Particle Science](#) (2013-11-02 03:09:48)
- [Art History](#) (2013-04-27 15:45:13)
- [Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology](#) (2013-03-29 23:50:45)
- [Artery Research](#) (2015-01-24 19:23:46)

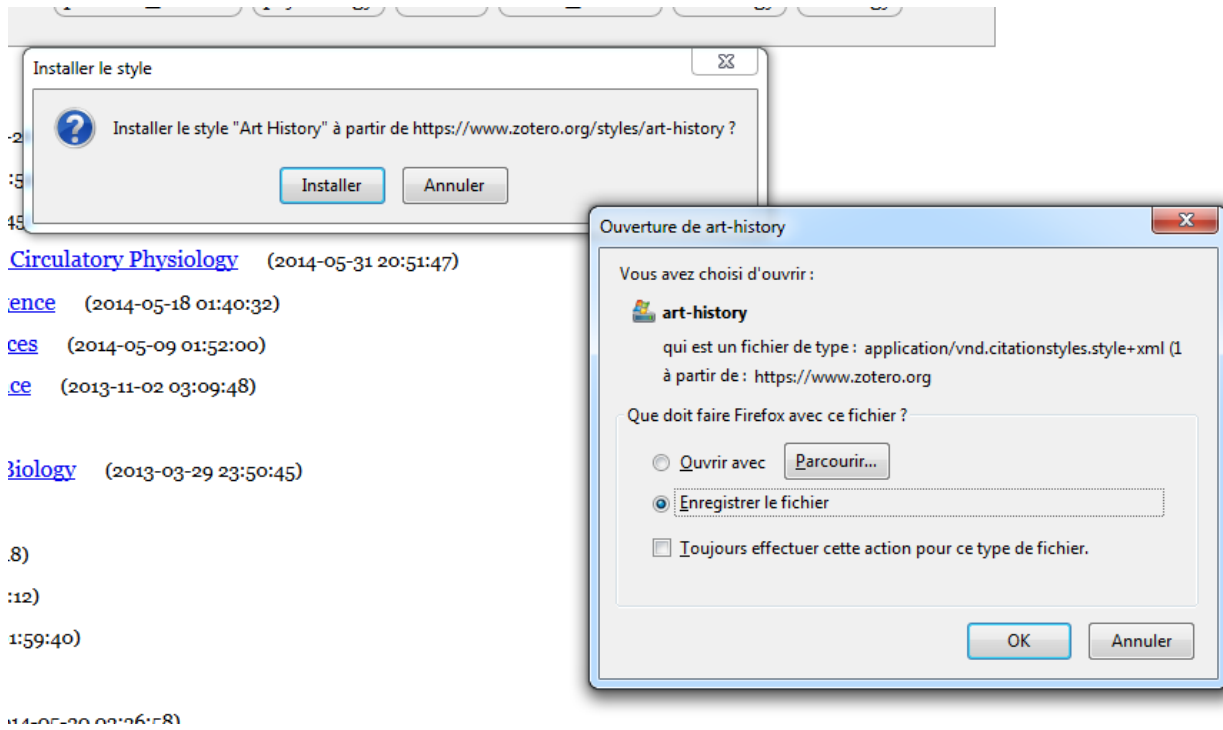
- Soit vous faites dérouler la liste sous le formulaire : un encadré apparaît et affiche quelques exemples correspondant à la norme citée, comme ci-dessous (Art History) :

- [Arquivos Brasileiros de Cardiologia \(Portuguese - Brazil\)](#) (2013-04-08 23:40:21)
- [Arquivos Brasileiros de Endocrinologia & Metabologia](#) (2013-03-29 23:50:45)
- [Art History](#)
- [Arteriosclerosis](#)
- [Artery Research](#)
- [Arthritis & Rheumatism](#)
- [Arthritis Care](#)
- [Arthritis Research](#)
- [Arthroplasty](#)
- [Arthropod](#)
- [Arthropod-Plant Interactions](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [Arthroscopy Techniques](#) (2014-05-18 03:57:11)

1. Peter Kötter and Michael Ciriacy, 'Xylose fermentation by *Saccharomyces cerevisiae*', *Applied Microbiology and Biotechnology*, 38: 6, March 1993, 776–783.
2. Robert Pear, 'Crisis puts tax moves into play', *The New York Times*, October 2008.
3. Peri Hartman, Jeffrey P. Bezos, Shel Kaphan, and Joel Spiegel, 'Method and system for placing a purchase order via a communications network', September 1999.
4. Christopher W. V. Hogue, 'Structure databases', New York, NY, *Bioinformatics*, 2001, 83–109.
5. Joe Sambrook and David William Russell, *Molecular cloning: a laboratory manual*, Cold Spring Harbor, NY, January 2001.

Cliquez sur le nom de style retenu :





Cliquer sur « Enregistrer le fichier », puis sur « Installer » : c'est cette dernière manipulation qui permet d'intégrer le style dans votre liste, de manière pérenne.