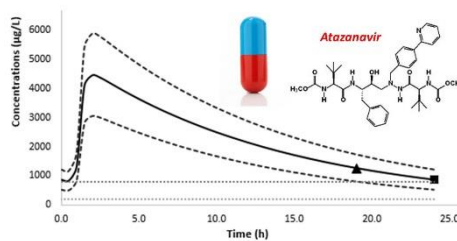


# Guide d'installation du logiciel « Adaptation Individuelle de Posologie de l'Atazanavir » (IADAv<sub>1</sub>)

Juin 2014



## Guide d'Installation

Trois fichiers sont associés au logiciel intitulé « *Adaptation Individuelle de Posologie de l'Atazanavir* » (*IADAv1*):

- 1°) Le fichier pdf actuellement ouvert intitulé “Guide d’installation du logiciel IADA” qui contient des explications concernant la procédure à suivre pour activer les macros et installer le Solver.
- 2°) Un fichier pdf intitulé “Guide d’utilisation du logiciel IADA” qui explique comment utiliser IADA. Deux exemples sont proposés et commentés.
- 3°) Un fichier TextEdit intitulé « LicenceFR » contenant une licence.

IADAv1 ne fonctionne que sur Microsoft Excel 2013 ou sur des versions plus récentes.  
L'utilisation de versions plus anciennes conduit à des messages d'erreur et à des estimations erronées, en raison de modifications portant sur le Solver.

*Si vous souhaitez me contacter :*

Peggy Gandia,  
MCU-PH  
*Laboratoire de Pharmacocinétique et Toxicologie Clinique  
Institut Fédératif de Biologie  
CHU Purpan, Toulouse, France*

*Laboratoire de Pharmacocinétique – EA4553  
Institut Universitaire du Cancer  
Toulouse, France*

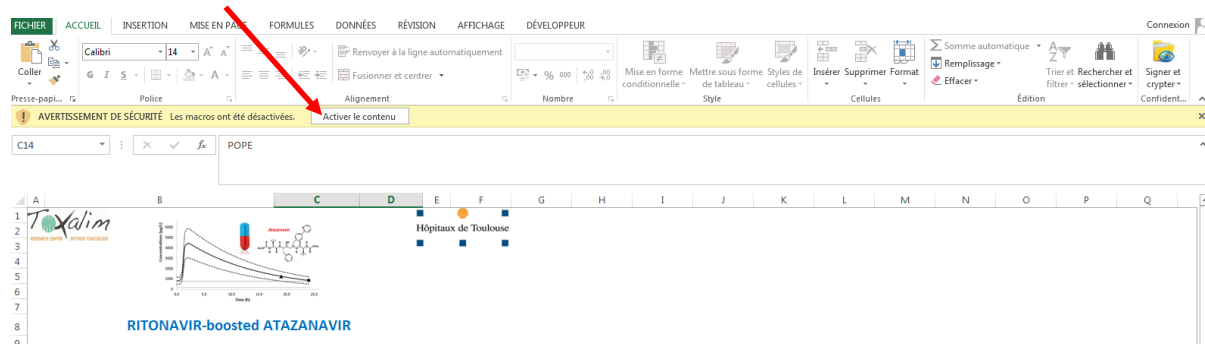
[gandia.p@chu-toulouse.fr](mailto:gandia.p@chu-toulouse.fr)



## Etape 1: Activer les macros

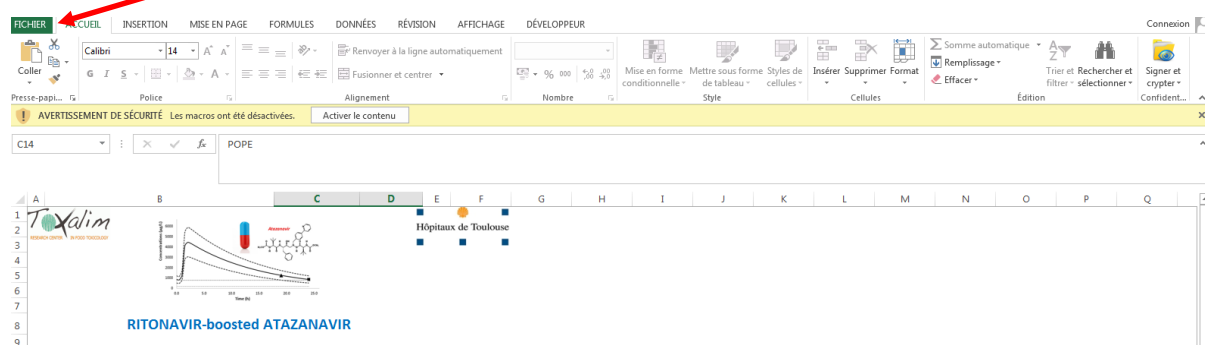
Double-cliquer sur le fichier IADAv1 (IADAv1.xlsm si vous affichez l'extension). Cette action ouvre Excel.

Cliquer sur “Activer le contenu”

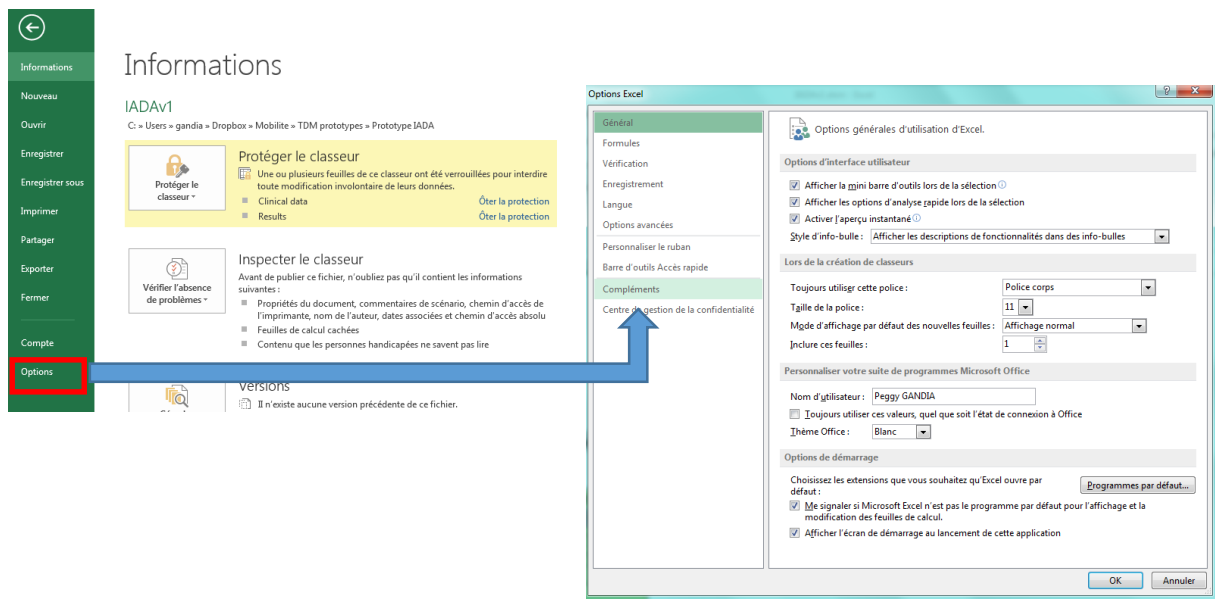


## Etape 2: Installer le Solver

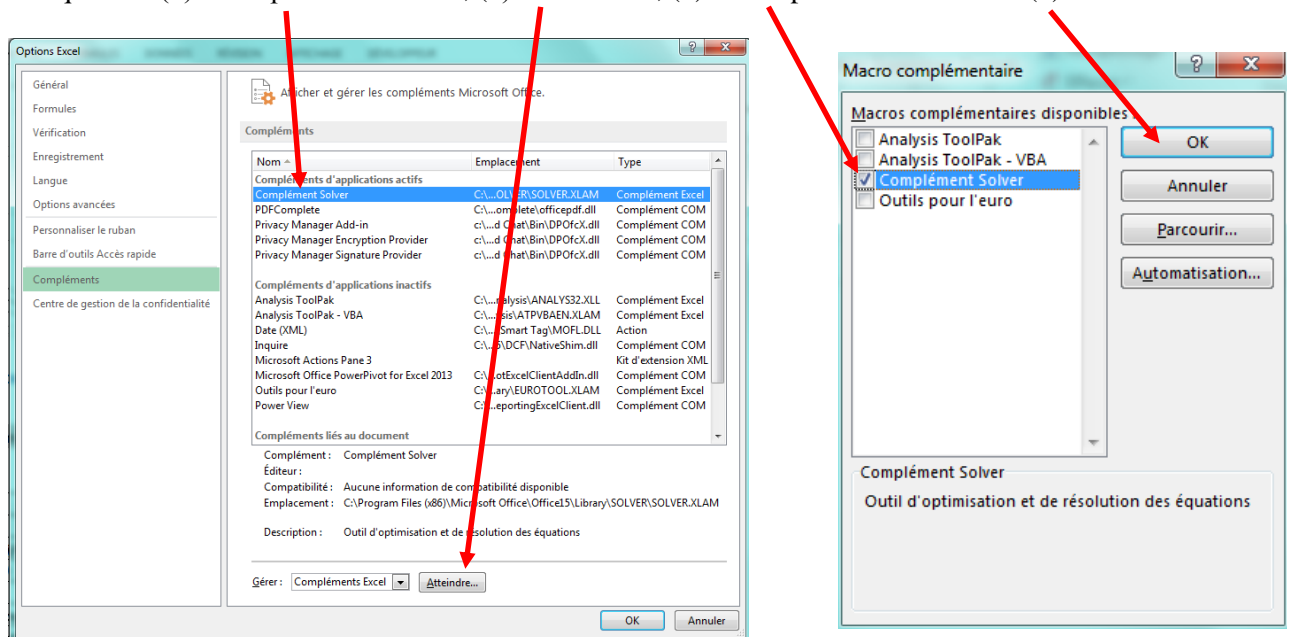
Cliquer sur “Fichier”



Cliquer sur (1) “Options” et (2) “Compléments”



Cliquer sur (1) “Complément Solver”, (2) “Atteindre”, (3) « Complément Solver » et (4) « OK »



FIN.