## Pré-requis Softwares

## Modélisation Agricole, optimisation statistique multi-objectifs et Evaluation socio-Economique20-23 Septembre 2017, Ouagadougou, Burkina Faso

**Configuration minimum**

Système d’exploitation: Windows 7 ou versions postérieures

**Software utilisables pour plusieurs applications**

* Microsoft Office 2007 ou versions postérieures
* NET Framework 4.5 ou versions postérieures

**Pour le module E-Water :**

* UC : 2.2 GHz minimum
* Mémoire RAM : 4 GO

**AquaSurvey :**

* Windows 7, 8, 10. (Desktop app.)
* Android 4.0 or higher (Mobile app.) Ideally with touch screen, 2 or more cores, 2 megapixels camera or more, GPS module, gprs/edge/3G connectivity, Wifi and tethering mode available.

**Documentation**

* Modèle Environmental Policy Integrated Climate (EPIC)

<http://epicapex.tamu.edu/manuals-and-publications/>

* AquaSurvey user Manual:

<http://aquaknow.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/AquaSurvey_USER_MANUAL_2017_vf.pdf>

* Documentation enquete des menages

http://aquaknow.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/TECHNICAL\_REPORT\_MENAGES\_MEKROU\_V4%20-%20Coverok.pdf

**CONTACTS**:

**AGRHYMET** Mohamed Hamatan : [M.Hamatan@agrhymet.ne](mailto:M.Hamatan@agrhymet.ne) et Abdou Ali [abdou.ali.cra@gmail.com](mailto:abdou.ali.cra@gmail.com)

**CCR**: Céline Dondeynaz: [celine.dondeynaz@ec.europa.eu](mailto:celine.dondeynaz@ec.europa.eu)