



Séminaire OLYMPE 8-11 septembre 2008

Lieu: CIHEAM IAM Montpellier
(Pour y accéder : <http://www.iamm.fr/campus/acces/>)

L'objectif de ce séminaire de 4 jours est de :

- Présenter et discuter les nouvelles possibilités du logiciel OLYMPE ;
- Mettre en évidence les forces et faiblesses du logiciel constatées lors des diverses formations réalisées dans les divers pays et suggérées par les utilisateurs ;
- Organiser une journée de formation sur les concepts de base, et le module régional
- Montrer comment le logiciel est utilisé dans des approches régionales via des jeux de simulation. À ce titre un exemple pratique sera testé avec les participants.
- Faire présenter par des utilisateurs pourquoi et comment ils ont utilisé le logiciel et les résultats obtenus.

Programme

Ce programme pourra être modifié en fonction des demandes des participants

Lundi 8 septembre 2008		
HEURES		INTERVENANTS
14h-14h30	Accueil. Présentation générale du séminaire. Tour de table.	V. Dollé directeur du CIHEAM-IAM Montpellier Ph. Le Grusse (CIHEAM-IAM Montpellier, UMR G-EAU)
14h30-15h15	Introduction : Concepts généraux et présentation générale d'Olympe. Les nouveautés dans le logiciel.	J.M Attonaty
15h15-15h30	Pause	
Olympe : utilisation en gestion individuelle		
15h30-16h15	Cas d'une exploitation laitière.	M. Deraedt (BTPL)
16h15-16h50	Cas d'une exploitation d'arboriculture.	G. Rucheton (CIHEAM IAM Montpellier)
16h50-17h30	Cas d'une exploitation céréalière.	L. Brunel (CIHEAM IAM Montpellier)

Mardi 9 septembre 2008**Olympe : utilisation en gestion collective**

9h-9h30	Introduction sur Olympe et le module régional.	J.M Attonaty
----------------	--	--------------

Présentation cas d'étude

9h30 -10h30	Estimation des besoins du travail au niveau d'un collectif pour le choix des équipements.	Ph. Le Grusse (CIHEAM IAM Montpellier, UMR G-EAU)
10h30-10h45	Pause	
10h45 -11h45	Modèle de fonctionnement hydro-agricole d'un bassin versant : Le bassin versant du ZIZ à l'aval du barrage Hassan Addakhil – Oasis du Tafilalet (Maroc)	OUBRAHIM Abderrahim (CIHEAM-IAM Montpellier)
11h45-12h	Discussion	
12h-14h	Repas	

Les projets en devenir

14h-16h	Adaptation d'Olympe pour une utilisation au Pays-Bas par les organismes de développement.	Co Daatselaar et Niels Thomson (Wageningen, NL)
16h- 16h15	Pause	
16h15-17h	Le réseau de fermes de références au lac Alaotra : objectifs, mise en place et conventions de modélisation	Eric Penot (CIRAD, UMR Innovation Madagascar)
17h-17h30	Discussion	

Mercredi 10 septembre 2008**Les jeux de simulation**

9h – 9h30	Introduction sur les jeux de simulation	M Le Bars (IRD, UMR-G-EAU, Montpellier)
9h30-12h30	Jeu de simulation pour l'enseignement. - Présentation - Utilisation	M Le Bars, Ph Le Grusse (IRD et CIHEAM IAM Montpellier, UMR-G-EAU,)
12h30 - 14h	Repas	

14h- 17h30	Jeu de simulation <i>Rouissat</i> , pour la gestion collective de la ressource en eau (en liaison avec un modèle hydrologique) -Présentation -Utilisation	M Le Bars, Ph Le Grusse (IRD et CIHEAM IAM Montpellier, UMR-G-EAU)
-------------------	---	--

Jeudi 11 septembre 2008

Les différentes liaisons avec Olympe (Excel, Access, outil de visualisation)		
9h – 9h30	Liaison Olympe-Ms Excel	J.M Attonaty
9h30-10h15	Utilisation d'un modèle simplifié en liaison avec Olympe dans une démarche de co-construction du problème et de connaissances partagées (sud Larzac)	N. Hadjem (CIHEAM IAMM, CNRS CEFE, Montpellier)
10h15 -10h30	Pause	
10h30-11h15	Liaison Olympe-Ms Access	D. Snoeck, T. Chapuset (CIRAD, UR-34), J.M Attonaty,
11h15-12h	OlympePac : SIAD Il utilise les techniques des SIG, des SMA et les capacités de simulation d'Olympe	J.M Attonaty

12h - 14h	Repas	
14h-14h45	Olympe et utilisation d'un SIG (Gharb, Maroc)	S. Omari (CIHEAM-IAMM, UM3)

Les différentes formations		
15h-16h30	Les formations en France et pourtour méditerranéen Exemple d'utilisations dans l'enseignement avec des étudiants et dans le développement rural avec des agriculteurs et des conseillers	Ph Le Grusse (CIHEAM IAM Montpellier, UMR-G-EAU)
	Formations pour techniciens laitiers	M. Deraedt (BTPL)
	Les formations en Afrique et Asie	E. Penot (CIRAD, UMR Innovation Madagascar), J.M. Eschbach, B. Chambon (CIRAD, UR-34)
16h30-17h00	Le site Web Olympe	T Chapuset (CIRAD), M. Le Bars (IRD, UMR G-EAU), D Snoeck (CIRAD, UR-34)
17h00-18h00	Conclusions générales	