Monitoring ETR and water fluxes / LISAH

Objectives: monitoring ETR, soil moisture and crop growth

Method: joint use of different EC devices, SM moisture measurements, agricultural statistics

Means

- relying on former and ongoing experiments within OMERE observatory
- 1 ongoing PhD (MESRS / IRD) is gathering data.

Nomenclature	м	mesure								mettre en priorité 1 l'identification des périodes où les données sont disponibles
	с	carte			 				1	faire un diagramme de Gannt dans une 2nde feuille
	BV	bassin versant			 					détailler chaque type de variable dans d'autres feuilles
	Par	parcelle			1					
	Versant	versant (tour à flux)			1					
	Bi-hor	bi-horaire			1					
					1					
	Variables		Type de données (carte/mesures)	Echelle spatiale	Echelle temporelle	Années de mesures	Ordre de priorité	rçage / calage-validati	Personne à contacter	Remarques
Climat		Pluie	M	BV	journalière + Bi-hor	à partir de 2004	1		Rim	
	actuel	Tmin, Tmax	M	BV	journalière + Bi-hor	à partir de 2004	1		Rim	
		Humidité de l'air	м	BV	journalière + Bi-hor	à partir de 2004	1		Rim	
		vitesse du vent	м	BV	journalière + Bi-hor	à partir de 2004	1		Rim	
		rayonnement global	м	BV	journalière + Bi-hor	à partir de 2004	1		Rim	
		ETO	м	BV	journalière + Bi-hor	à partir de 2004	1		Rim	
		Flux (dont ETR)	M	Par / BV	Bi-hor	à partir de 2004	1		Rim et Laurent (2013)	sur quelques parcelles
	futur	Pluie	M		01101		1		Insaf et Damien	préciser scénarios + périodes
		Tmin, Tmax	M				1		Insaf et Damien	preciser scenarios + peniodes
		Humidité de l'air							Insaf et Damien	
			M				1			
		vitesse du vent	м				1		Insaf et Damien	
		rayonnement global	M				1		Insaf et Damien	
		ET0	M				1		Insaf et Damien	
Sol	Propriétés permanentes	classes	с	Par	Invariante		2		Insaf et Damien	3 classes : vertisols ; sols calcimagnésiques ; sols minéraux
		texture	с	Par	Invariante		2		Insaf et Damien	
		profondeur	С	Par	Invariante		2		Insaf et Damien	
		taux de cailloux		Par	Invariante		2		Insaf et Damien	
		densité	M	Par	Invariante		2		Insaf et Damien	
		RU	M	Par	Invariante		2		Insaf et Damien	
	Propriétés variables	humidité du sol	м	Par	bihebdomadaire + bimensuelle		1		Insaf et Damien	pour choisir les périodes
		albédo	м	Par			2		Insaf et Damien	
		conductivité								
		hydraulique	м	Par			2		Insaf et Damien	
		infiltrabilité							Damien	
		Runoff	м	Par	mensuelle + journalière	à partir de 2000	3		Insaf et Jérôme	
Hydrologie		Piezometrie	M	Par	mensuelle + journalière	à partir de 2001	3		Jérôme	
		Type de culture		BV	mensuelle + journaliere		1			
· Végétation ·		végétation naturelle	с	Par		à partir de 2004	1		Insaf - ALMIRA	
		Hauteur	M	Par		2 parts 00 2004	2		Rim et Insaf	
		Biomasse fraiche	M				2		Rim et Insaf	
				Des					Rim et Insar Rim et Insaf	
		Biomasse séche	M	Par			2			menunga and an dama and a
		LAI	M	Par		hannels hannels	2		Rim et Laurent (2013)	 mesures sur quelques parcelles
		phénologie				à partir de 2015	2		Rim et Insaf	a man to the start of
		rendement potentiel					3			Collecte des données en cours
Management		calendrier cultural					2		Damien	
		labour (date et					2		Damien	
MNT							2		Insaf et Damien -	fation and an end of the second se
Parcellaire							1		Insaf	faire une nomenclature des parcelles
Occupation de						2015 2015	1		Insaf	
données télédétection	Images produits dérivés des images					2015-2040	1		Fabrice	spatialisation
		domaine solaire (vis,					3			faire recensement des images
		domaine IR thermique					3			disponibles
		LAI	M				3			LP : mettre données TLD en priorité 3 ?
		Biomasse fraiche	M				3			
		état de surface	С				3			thèse christina/Cécile Gomez
		infiltrabilité	с				3			Cécile Gomez
		texture	С				3			thèse walid ouerghmi/ cécile Gomez : le

Monitoring ETR and water fluxes / LISAH

Partnership

• INRGREF

Roadmap

- On going data gathering by PhD student
- Next stage is database setup and metadata for ALTOS web site

Difficulties

Monitoring lake - aquifer water fluxes / LISAH

Objectives: monitoring lake - aquifer exchanges.

Method: joint use of hydrometeorological data, piezometric data, isotopic measurements

Means

• ongoing protocol within OMERE observatory

Monitoring lake - aquifer water fluxes / LISAH

Partnership

• INRGREF (OMERE observatory)

Roadmap

Most data are automatically collected, processed, and quality checked.
 To be discussed with OMERE people

Difficulties

See also works on dam - aquifer with CERTE

Monitoring chemical pollutants / LISAH

Objectives: observing chemical content within surface and subsurface water fluxes, surface reservoirs and soils

Method: (1) in-situ experiments with passive samplers within soils, (2) laboratory experiment with soil column devices to determine adsorption characteristics.

Monitoring chemical pollutants / LISAH

Means

- 1 ongoing PhD (CHAAMS).
- 1 forthcoming PhD (ALTOS granted)
- Former and ongoing experiments (1) within OMERE observatory / Lebna watershed and Korba irrigated perimeters and (2) within LISAH / ENIT based laboratory (LHYGES contribution)
- Soil hydrodynamic parameters from former experiments

Partnership

• INAT

Monitoring chemical pollutants / LISAH

Roadmap

- Ongoing data collection within upstream rainfed area
- Forthcoming data collection on downstream Korba irrigated perimeters
- Forthcoming soil column experiments on irrigated soils (salinity constraint)
- Forthcoming stage is data processing including quality check.
- Further stage is database setup and metadata for ALTOS web site (PM)

Difficulties

• Cost of chemical analysis