

Planning des merges ORCHIDEE (Juin 2012)

Boreal Fire (Y. Chao)

← **Version AR5 (1.9.5.1)** →

« High Latitude » Version
Hydro-LMD + Permafrost
Physics & Carbon+Wetlands
(I. Gouttevin+B. Ringeval+C. Koven)
Snow (T. Wang)

Sept 2011

AR5 (1.9.5.2): + DGVM + Vars corrections

Rajout
Hydro-LMD

(1.9.6)

← **AR5-bis + Generalisation PFT & Externalisation parametres**

Mai 2012 (D. Solyga)

Documentation

Sebas./
Fabienne/
Martial /
Juin 2012

Joséfine
Juillet 2012

(1.9.7)

**Implementation Permafrost
Physics (C. Risi, F. Gugliemo)
Implementation Snow (T. Wang)
+ Water Isotopes+ Tracers (in
Choisnel and multilayer versions)
« Trunk -PSI » version**

**Phéno nouvelle +
GPP. analytique**

Nicolas (en cours) / Juin 2012

(1.9.9)

(2.0)

Joséfine / Septembre 2012

Réalisé
En cours
A Venir

Names	Fire	Permafrost Physics	Snow	Permafrost C	Peat	Wetland area	Wetland CH4 emission	Thermokast lakes	DGVM /PFT	FM	Isotopes
CHAO Y.	D									D → AR5 Version	
TAO W.	U	U	D+I	U		U	U		D+I → High Latitude Version		
Isabelle GOUTTEVIN		D+I		I		I	I		→ High Latitude Version		
SUSHI P.		U	U	U	D+I??	U, D?	D+I	D+I	U → High Latitude Version		
Chloé LARGERON	U	U	U	U	D?	U	U	U	D?		→ ??
Claire Brutel-Vuilmet	U	U	U	U	D?	U	U	U	D?		→ ??
Francesca Guglielmo MEGAGRANT		I+U	U								D+I → Trunk-PSI Version
Thésard Classique Hydro+Agri	U	U	U	U		U	U		D		
Th_FR SW LGM carbon pools											
Th_FR SW Shrubs in DGVM											

+ Other post-docs MEGAGRANT+CLASSIQUE (Orchidee/LMDZ users)
V. Gryazin, X(WP5-PAGE21)...