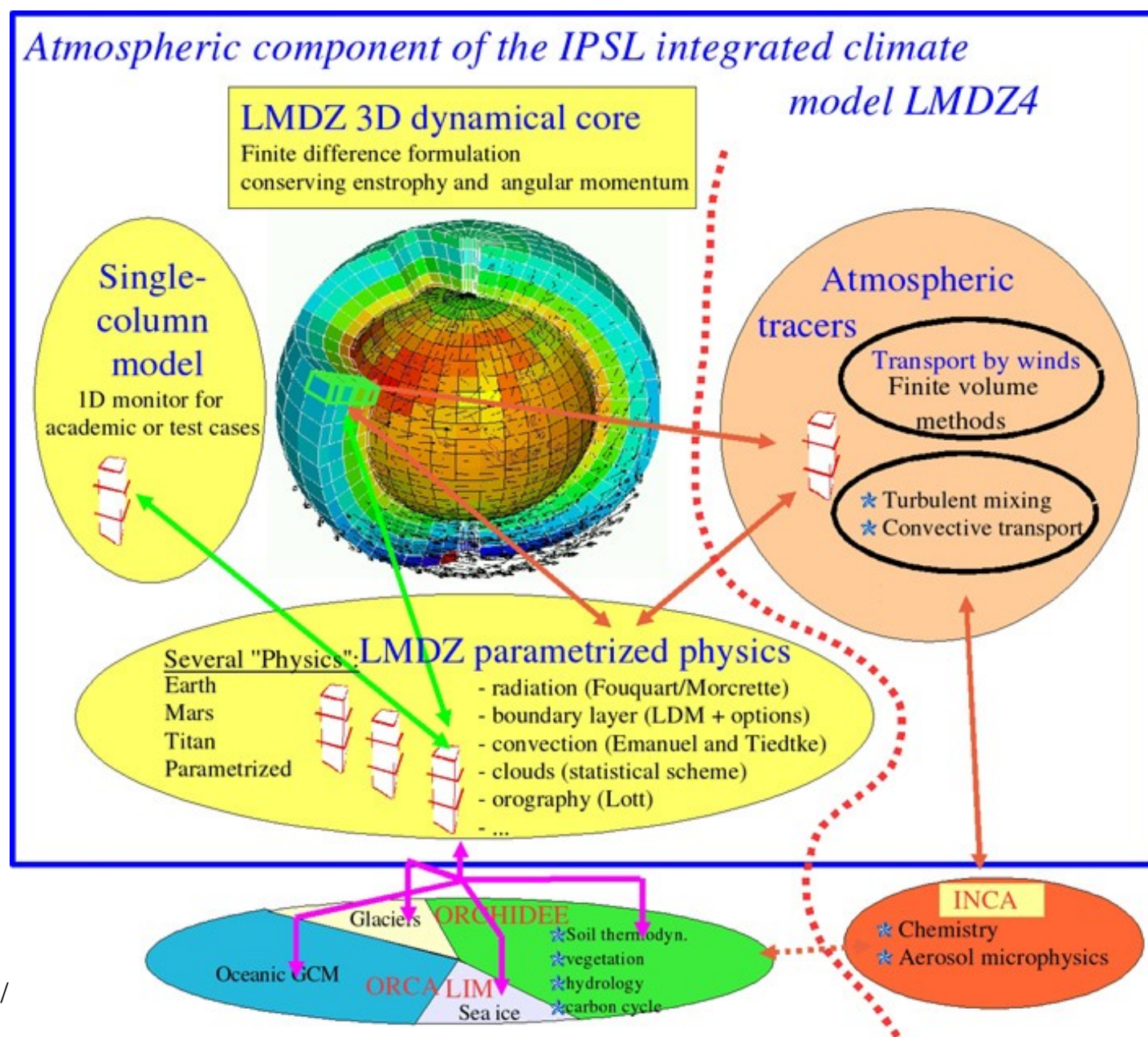




# The LMDZ Code

## Atmospheric component of the IPSL integrated climate





# *The LMDZ Code*

## Outline

Code structure : general principles, ...

Principles for compilation : dependencies, makefiles, CPP directives, ...

Code management : principles, SVN, management tools



# *The LMDZ Code*

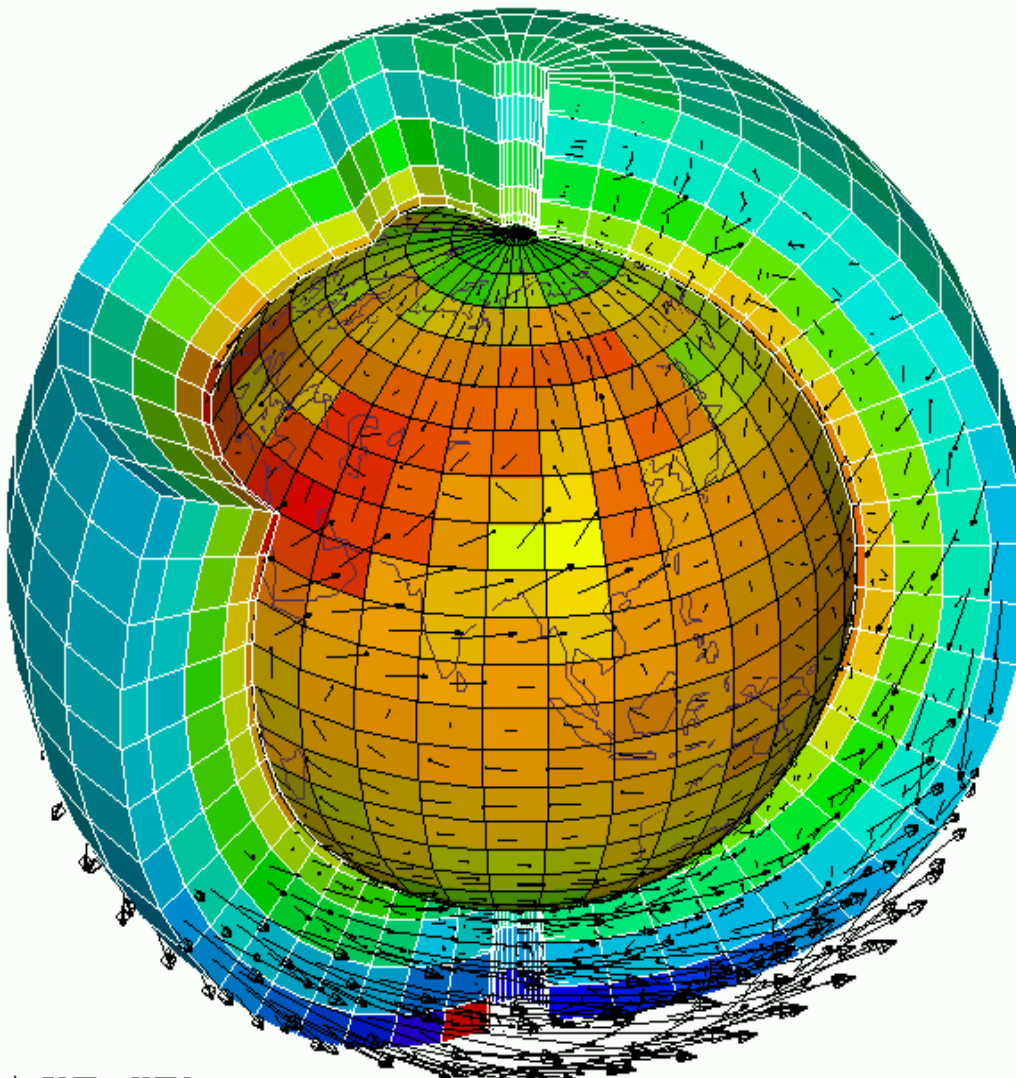
## Code structure

Main principle : clear separation between the dynamical and physical modules

The dynamical module solves the general equations for atmospheric circulation

The physics module gathers all the physical parametrisations which compute the physical forcings of circulation and the details of the climate at each point of the grid (radiation, precipitation, interfaces with surfaces, ...)

# *The LMDZ Code*



From a numerical standpoint : equations are solved on two types of grid

- a 3D grid for the dynamics
- a 2D grid for the physics

The interface between the two modules  
(and the two types of grids) is  
accomplished in a specific routine :  
`« calfis.F »`



# *The LMDZ Code*

From a computing standpoint :

The clear partition between two modules (one taking care of the dynamics of the model and the other of the physics) enables us to use the same dynamical package with different physics package :

- physics describing other planetary atmospheres
- other terrestrial physics package (WRF/MAR/simplified/parametrised/idealised, ...)

This partition also allows the use of other dynamical packages (WRF/parallelised, ...) with a common physics package, the 1D LMDz model being a special case of this substitution.

The outlay of the source code reflects this partition between modules and facilitates the use of the LMDz code in different configurations.

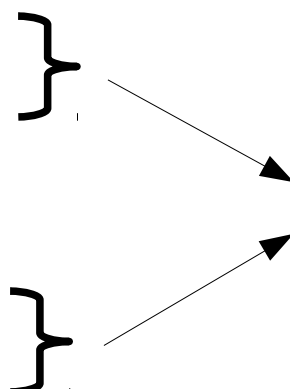
The code is written in Fortran. It started life as Fortran IV code, some major parts are still in « F77 » fortran but a F90 compiler is used and all present developments are coded in F90 (at the least). In all, it represents some 455000 lines of code in some 1960 routines.



# The LMDZ Code

► <b>arch</b>
► <b>DefLists</b>
▼ <b>libf</b>
► <b>bibio</b>
► <b>cosp</b>
► <b>dyn3d</b>
► <b>dyn3d_common</b>
► <b>dyn3dmem</b>
► <b>dyn3dpar</b>
► <b>filtrez</b>
► <b>grid</b>
► <b>phydev</b>
► <b>phylmd</b>
► <b>phymar</b>
► <b>tools</b>
<b>000-README</b>
<b>beta_crf.data</b>
<b>bld.cfg</b>
<b>build_gcm</b>
<b>create_make_gcm</b>
<b>Licence_CeCILL_V2-en.txt</b>
<b>Licence_CeCILL_V2-fr.txt</b>
<b>makegcm</b>
<b>makelmdz</b>
<b>makelmdz_fcm</b>

- ◀ Compilation configuration files
- ◀ Execution configuration files
- ◀ Source code
- ◀ I/O and miscellaneous utilities
- ◀ COSP simulator
- ◀ dynamical module (sequential)
- ◀ dynamical module (common routines)
- ◀ dynamical module (parallelised localised)
- ◀ dynamical module (parallelised) OBSOLETE
- ◀ filter
- ◀ grid definition
- ◀ physics module devt
- ◀ physics module 3D terrestrial
- ◀ physics module MAR
- ◀ utilities

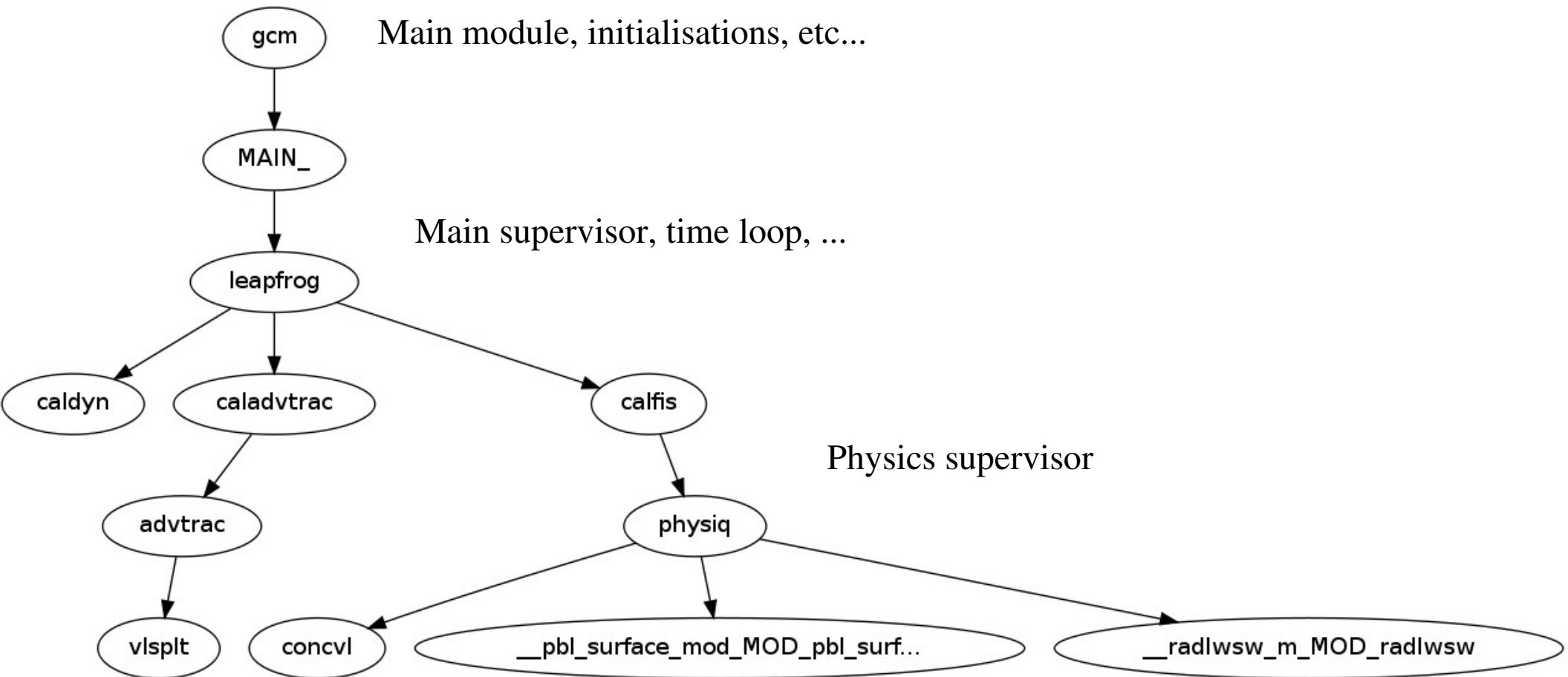


scripts needed for the compilation of the model



# The LMDZ Code

Also see [http://www.lmd.jussieu.fr/~lmdz/LMDZ5/doxy/html/gcm\\_8\\_f.html](http://www.lmd.jussieu.fr/~lmdz/LMDZ5/doxy/html/gcm_8_f.html)





# *Code compilation*

## Principles:

Based on makefiles and pre-processor directives.

A unique procedure to compile the different executables (gcm, ce0l, 1d, ...)

An environment which allows the compilation of different configurations (zoom, resolution, physics, ...) from the same directory and source code.

An executable compiled with ORCHIDEE does not need to be recompiled to run without ORCHIDEE.



# *Code compilation*

## Preprocessing:

Set of CPP keys embedded in the source code that allow the inclusion of « extra » code or a choice between differing parts of source code depending on their values, before the code is compiled :

E.g. :

```
.../libf/phylmd/physiq.F :  
#ifdef INCA  
    ...  
    CALL VTb(VTinca)  
    calday = REAL(days_elapsed) + jH_cur  
    CALL chemini( ...  
#endif
```

## Some CPP keys used un LMDz :

« System » keys : CPP\_MPI, NC\_DOUBLE, CPP\_OMP

« Configuration » keys : CPP\_EARTH, CPP\_COUPLE, CPP\_VEGET, INCA, REPROBUS

« Output » keys : CPP\_IOIPSL, histNMC



# Code compilation

Three different but similar scripts can be used to compile LMDz :

- *makegem/makelmdz* : using the basic shell and our own scripts.
  - create the *dimensions.h* file using script *makdim* for the required resolution (this allows us to manage multiple resolution from the same directory)
  - create code dependencies with script *create\_make\_gcm*
  - create the *makefile*
  - define compilation and optimisation options
  - compile and creates the executable *gcm.e*
- *makelmdz\_fcm* : used by **MODIPSL**
  - creates the *dimensions.h file*
  - the *-arch* (needed) option determines the architecture of the target machine.  
Needed so as to read the right configuration file in the *LMDZ/arch* repertory
  - calls script *fcm* to generate dependencies and compile the code

Simple example : *./makelmdz -d 48x32x11 -v false gcm*  
*./makelmdz\_fcm -d 48x32x11 -v false gcm*



# *Code compilation*

## Principal options :

[-h]	: help
[-d [[IMx]JMx]LM]	: IM, JM, LM are the x, y, z dimensions (def: 96x72x19)
[-p PHYS]	: to compile with libf/phyPHYS physics module, (def: lmd)
[-prod / -dev / -debug]	: to compile in production (default) / developpement / debug mode.
[-c false/MPI1/MPI2]	: ocean coupling : MPI1/MPI2/false (def: false)
[-v false/true]	: with or without vegetation (def: false)
[-chimie INCA/false]	: with or without INCA (def: false)
[-parallel none/mpi/omp/mpi_omp]	: parallelisation (default: none) : mpi, openmp or mix mpi_openmp
[-g GRI]	: grid definition in dyn3d/GRI_xy.h (def: regular)
[-io IO]	: choice of I/O library, left to the experts (def: ioipsl)
[-include INCLUDES]	: supplementary variables for includes
[-cpp CPP_KEY]	: supplementary CPP keys definition
[-filtre NOMFILTRE]	: use the filter in libf/NOMFILTRE (def: filtrez)
[-link LINKS]	: optional library links

### [makelmdz\\_fcm option:](#)

-arch nom_arch	: name of target architecture
----------------	-------------------------------



# Code management

## Principles

The source code is managed with the version control system **SVN**

*Different versions of the code :*

- a development version, « *trunk* »
- a test version available for testing available configurations : « *testing* »,  
particularity : parallel to *trunk*,  
can be updated without leaving the *testing* branch  
keeps a history of changes
- Production/reference versions : « *prod* »

*How it's done :*

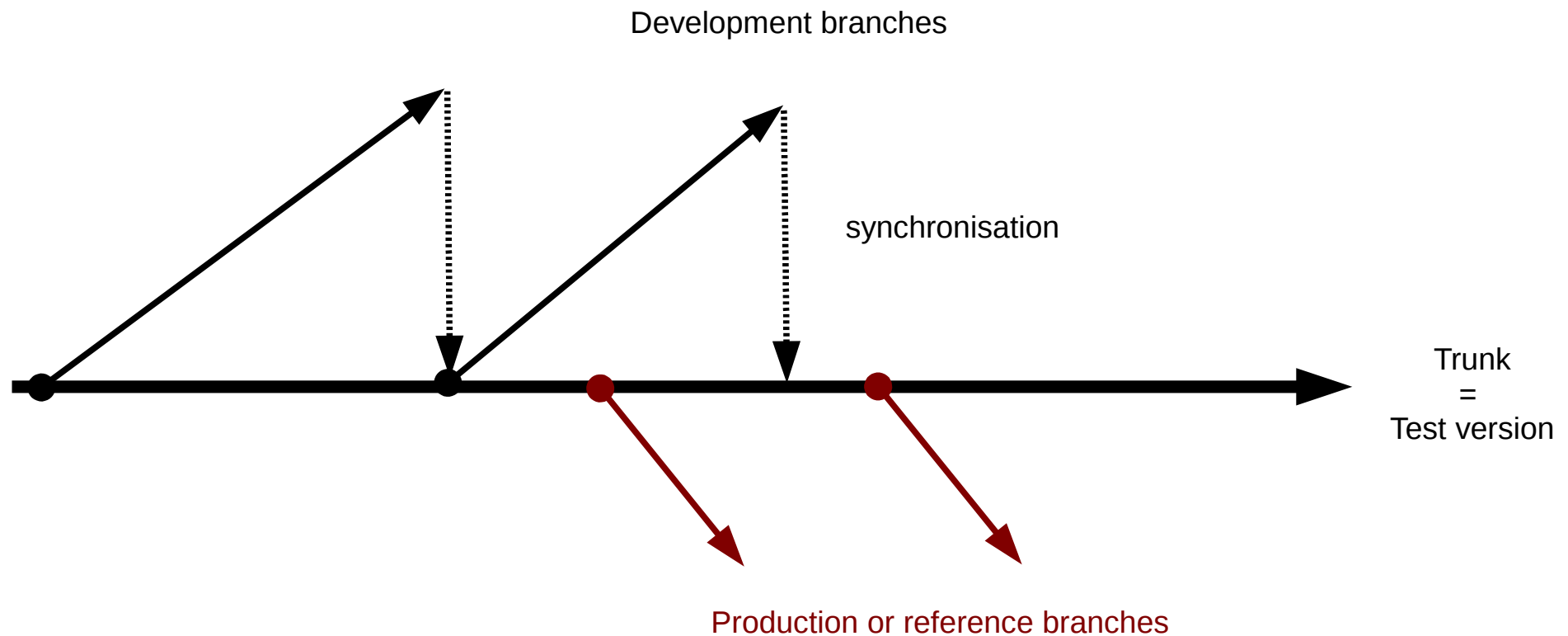
A small number of developers are allowed to write and commit on the official LMDz SVN repository. Official modifications to the code are discussed in the weekly POIHL meeting.

A « commiteer » will retrieve the changes to be done, validate them and then commit them to the official LMDz repository.



# *Code management*

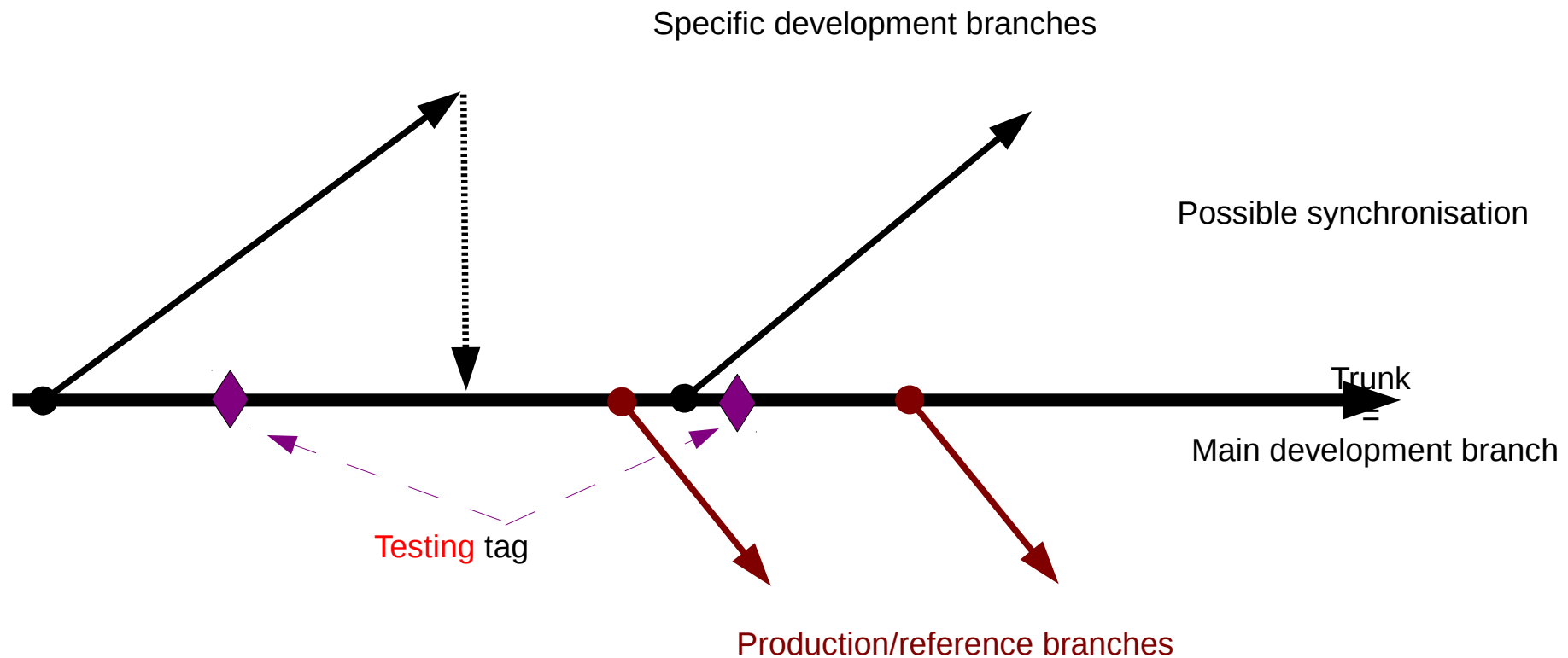
Before

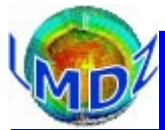




# *Code management*

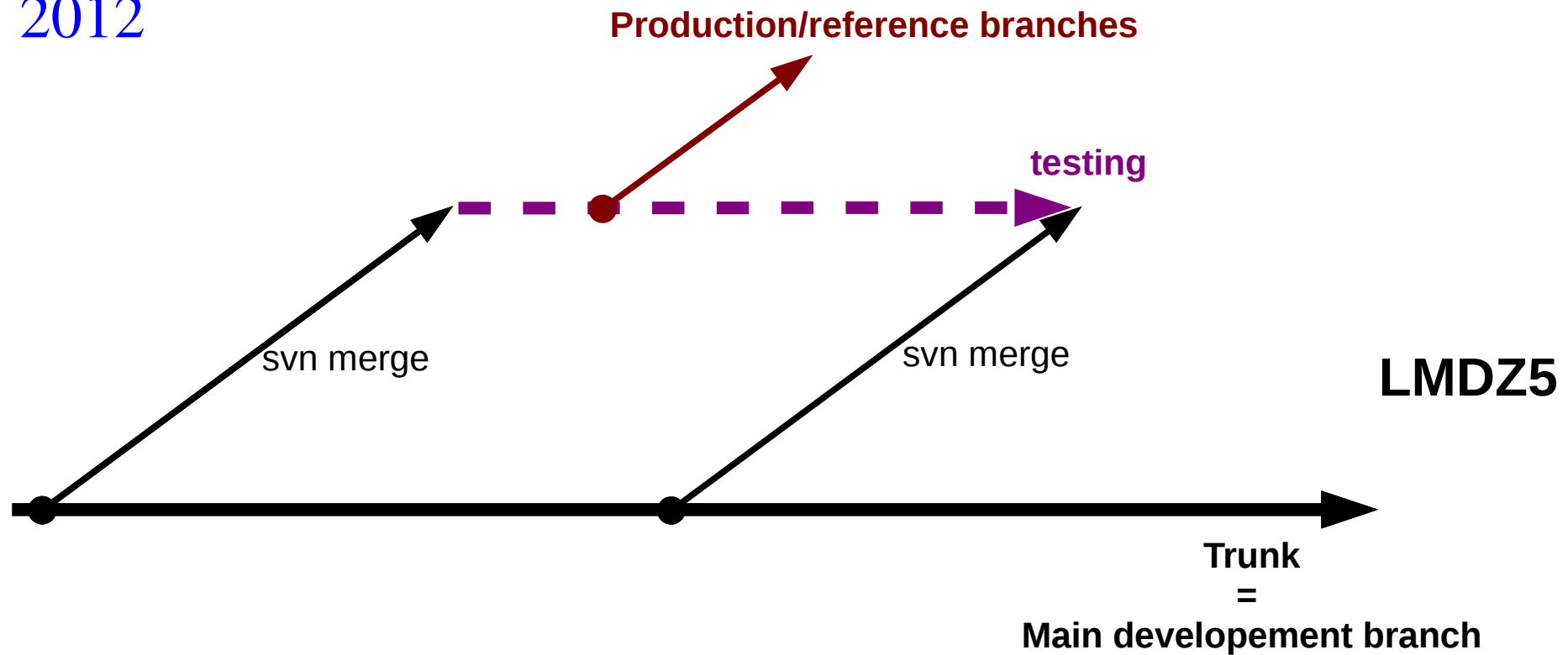
2011





# *Code management*

2012





# *Code management*

Tools:

*Source code management :*

SVN (after CVS) on a dedicated server : svn.lmd.jussieu.fr  
Repository : <http://svn.lmd.jussieu.fr/LMDZ>

*Project management :*

Trac: <http://lmdz.lmd.jussieu.fr/trac>

Source code explorer, bug reports management,  
Visual history of revisions (revtree)

**SOS-LMDZ, <http://lmdz.lmd.jussieu.fr/sos-lmdz>,**  
**Main contact for all your LMDZ needs**



# *Code management*

*Source code manager : SVN*

Some useful svn commands :

*svn help* : for the online help

*svn checkout -r version* : to checkout a particular revision of the code

*svn status* : displays the state of local files wrt some reference

*svn info* : displays informations about local work directory and repository

*svn update* : to update code wrt some reference



# Code management

*Project manager* : Trac: <http://lmdz.lmd.jussieu.fr/trac>



The screenshot shows the LMDZ Trac server interface. At the top, there's a header bar with the LMDZ logo, a search bar, and links for Login, Help/Guide, About Trac, and Preferences. Below the header is a navigation bar with links for Wiki, Timeline, Roadmap, Browse Source, View Tickets, Search, and Rev Tree. A sub-navigation bar below the main one includes links for Start Page, Index, and History, along with a note about the page being last modified 17 months ago. The main content area features a large heading "Le serveur Trac LMDZ / The LMDZ trac server". Below it, a message box contains text in French and English. The message box text is:  
Le serveur Trac LMDZ / The LMDZ trac server  
Vous êtes sur le serveur Trac du modèle LMDZ.  
You have reached the LMDZ model Trac server  
Quelques points de départs/Starting Points

**Le serveur Trac LMDZ / The LMDZ trac server**

Vous êtes sur le serveur Trac du modèle **LMDZ**.  
You have reached the **LMDZ** model Trac server  
Quelques points de départs/Starting Points

Trac est un système Open Source de gestion de projet. Il inclut

- un wiki
- un visualisateur de sources (interfacé au gestionnaire de sources svn)
- un gestionnaire de rapport de bug

Vous êtes convié à utiliser ce système pour nous faire part de tous bugs rencontrés dans LMDZ ou nous proposer des améliorations.



# Code management

Gestionnaire de projet : <http://lmdz.lmd.jussieu.fr/trac/browser/LMDZ5/trunk/libf/phylmd>

The screenshot shows a web-based project management interface for the LMDZ5 repository. At the top, there's a search bar and links for 'Connexion', 'Aide / Guide', 'À propos de Trac', and 'Préférences'. Below the header, a navigation bar includes links for 'Wiki', 'Activité', 'Feuille de route', 'Explorateur de source' (which is currently selected), 'Voir les tickets', 'Recherche', and 'Rev Tree'. A red banner at the bottom of the interface reads 'source: LMDZ5 / trunk / libf / phylmd @ 2167'.

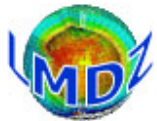
Afficher la révision :

Nom	Taille	Rév.	Âge	Auteur	Dernière modification
.. /					
► rrtm		2152	4 semaines	fhourdin	Corrections cosmétiques pour RRTM Bug fixing for RRTM
► sisvat		1990	10 mois	fairhead	Corrections à la version r1989 pour permettre la compilation avec RRTM ...
■ 1D_decl_cases.h	10.1 KB	2126	2 mois	fhourdin	Introduction du cas Dice couplé atmosphere/surface + nouveau paramètre de ...
■ 1D_interp_cases.h	23.0 KB	2126	2 mois	fhourdin	Introduction du cas Dice couplé atmosphere/surface + nouveau paramètre de ...
■ 1D_nudge_sandu_astex.h	1.7 KB	2019	8 mois	fhourdin	Passage au format libre pour inclure les fichiers du 1D dans lmdz1d.F90
■ 1D_read_forc_cases.h	29.2 KB	2126	2 mois	fhourdin	Introduction du cas Dice couplé atmosphere/surface + nouveau paramètre de ...
■ 1Dconv.h	31.8 KB	2019	8 mois	fhourdin	Passage au format libre pour inclure les fichiers du 1D dans lmdz1d.F90
■ 1DUTILS.h	127.6 KB	2151	4 semaines	fhourdin	Corrections pour le 1D. Le test recemment introduit sur le fait que ...
■ aaam_bud.F90	10.8 KB	1992	10 mois	Iguez	Converted to free source form files in libf/phylmd which were still in ...
■ add_pbl_tend.F90	1.6 KB	2086	5 mois	fhourdin	Inclusion de la thermodynamique de la glace Ice thermodynamics (Catherine ...)
■ add_phys_tend.F90	7.7 KB	2086	5 mois	fhourdin	Inclusion de la thermodynamique de la glace Ice thermodynamics (Catherine ...)
■ aero_mod.F90	2.3 KB	2146	4 semaines	idelkadi	Les modifications introduites ont pour but : 1/ d'autoriser le couplage ...
■ aeropt.F90	4.5 KB	1992	10 mois	Iguez	Converted to free source form files in libf/phylmd which were still in ...
■ aeropt_2bands.F90	54.2 KB	2148	4 semaines	fhourdin	Remplacement de lignes trop longues pour gfortran.
■ aeropt_5ww.F90	36.5 KB	2146	4 semaines	idelkadi	Les modifications introduites ont pour but : 1/ d'autoriser le couplage ...
■ ajsec.F90	9.3 KB	1992	10 mois	Iguez	Converted to free source form files in libf/phylmd which were still in ...
■ albedo.F90	5.5 KB	1992	10 mois	Iguez	Converted to free source form files in libf/phylmd which were still in ...
■ albsno.F90	1.9 KB	1907	13 mois	Iguez	Added a copyright property to every file of the distribution, except for ...
■ atm2geo.F90	1.1 KB	1907	13 mois	Iguez	Added a copyright property to every file of the distribution, except for ...
■ buffer_mod.F90	2.1 KB	1907	13 mois	Iguez	Added a copyright property to every file of the distribution, except for ...



# Code management

Gestionnaire de projet : <http://lmdz.lmd.jussieu.fr/trac/report/1>



Recherche

[Connexion](#) | [Aide / Guide](#) | [À propos de Trac](#) | [Préférences](#)

Wiki

Activité

Feuille de route

Explorateur de source

**Voir les tickets**

Recherche

Rev Tree

Rapports disponibles

Requête personnalisée

## {1} Active Tickets (24 résultats)

- List all active tickets by priority.
- Color each row based on priority.

Nombre maximum d'objets par page 100

Mise à jour

Ticket	Résumé	Composant	Version	Jalon	Type	Propriétaire	Status	Created
#28	Initialisation problems in cloutht ?	Terrestrial Physics		LMDZ5	defect	fairhead	new	09/13/10
#21	"day_ini" dans "create_etat0_limit" et "gcm"	LMDZ			defect	fairhead	new	07/31/09
#30	Pb valeurs nulles/non définies sur configs linux	I/O			defect	fairhead	accepted	04/07/11
#32	Conception de la masse des traceurs dans la dynamique	Tracers			defect	ghattas	new	04/11/11
#39	ce01 nouvelle physique	LMDZ			defect	fairhead	new	09/22/11
#42	Variables lev_histmth et ecrit_mth dans LMDZ4 (et LMDZ5 ?)	I/O			defect	fairhead	new	07/12/12
#44	getin_dump et name	I/O			defect	fairhead	new	10/18/12
#49	Bug sdans le calcul de zlev	LMDZ			defect	unknown	new	11/22/13
#46	Xios	I/O			enhancement	fairhead	new	06/26/13
#50	Fichier paramLMDZ_phys.nc trop "petit"	I/O			enhancement	fairhead	new	05/22/14
#33	Modification pour guidage dans version parallel	LMDZ		LMDZ5	defect	jghattas	new	05/03/11
#41	restartabilite : 1+1=2	LMDZ		LMDZ5	defect	fairhead	new	02/28/12
#40	Test de coherence de masque dans startphy.nc et limit.nc	LMDZ		LMDZ5	enhancement	fairhead	new	01/31/12
#7	Passage à F90	LMDZ		LMDZ5	task	fairhead	accepted	03/25/09
#23	Sortie de la coordonnée verticale hybride	I/O		LMDZ_AR5	defect	fairhead	new	12/10/09
#16	Cycle carbon	LMDZ		LMDZ_AR5	enhancement	jghattas	new	04/14/09
#34	Calving faux en zoomé	LMDZ			defect	fairhead	new	05/26/11
#45	Aérosols et schéma de Tiedke	Terrestrial Physics			enhancement	fairhead	new	01/24/13
#47	sollwdown	Terrestrial Physics			enhancement	Jean-Louis Dufresne	new	09/24/13
#9	Modifications pour une dynamique commune (terre – planète)	Dynamic core		LMDZ5	enhancement	emillour	accepted	03/25/09
#11	Menage sur les prints	LMDZ		LMDZ5	enhancement	fairhead	new	03/26/09
#17	Interface avec REPROBUS	LMDZ		LMDZ5	task	jghattas	accepted	04/14/09
#24	Lecture générale fichiers aérosols	I/O		LMDZ_AR5	enhancement	fairhead	new	12/10/09



# Code management

Gestionnaire de projet : <http://lmdz.lmd.jussieu.fr/trac/revtree>



Recherche

Connexion | Aide / Guide | À propos de Trac | Préférences

Wiki Activité Feille de route Explorateur de source Voir les tickets Recherche Rev Tree

## Revision Tree

Filtres

Branch All

Auteur All

Revisions

Show last semester

From 1919 up to 2168

Options

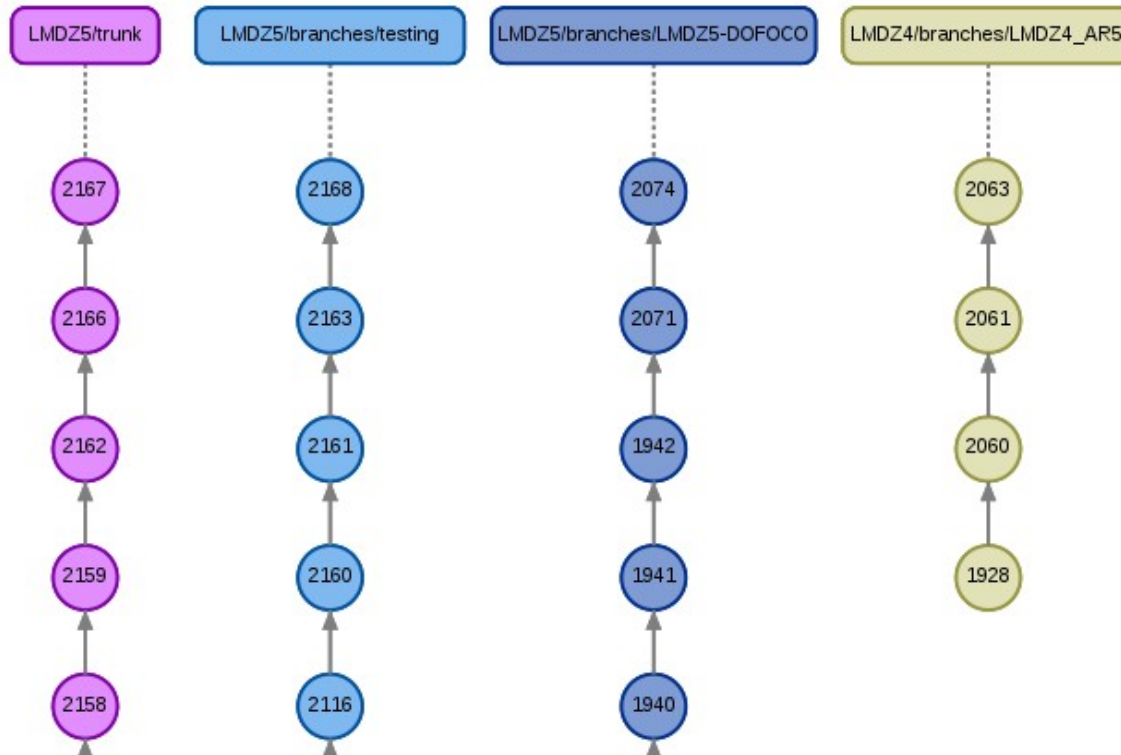
Show deleted branches

Style

Compact (selected)

Activité

Update

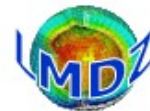




# Code management

LMDZ' web site:

<http://lmdz.lmd.jussieu.fr>



Se connecter

Recherche

Rechercher

Seulement dans le dossier courant

Accueil

Actualités

Le projet LMDZ

Développeurs

Utilisateurs

Communication

Membres

Vous êtes ici : Accueil

## Le projet LMDZ

Présentation

Résultats

Applications

Produits

Organisation

Réunion utilisateurs

Formation

Qui utilise LMDZ ?

## Utilisateurs

Guides

Manuel de référence

Distribution du modèle

Outils

SOS-LMDZ

FAQ

## Développeurs

Notes techniques

CR de réunions

Groupes de travail

## LMDZ : le Modèle de Circulation Générale du LMD

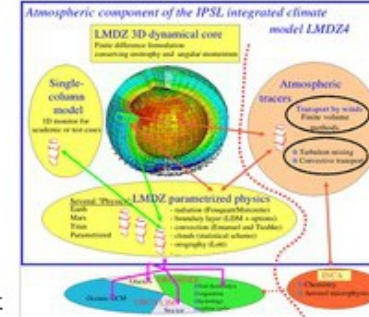
LMDZ est un modèle de circulation générale atmosphérique développé depuis les années 70 au Laboratoire de Météorologie Dynamique, avec des variations donnant des versions terrestres et planétaires (Mars, Titan, Vénus, exo-planètes). (LMD est le sigle du laboratoire, le "Z" de LMDZ est pour "zoom".)

Dans sa version terrestre, LMDZ est la composante atmosphérique du "Modèle intégré de climat" de l'IPSL, dont le développement est coordonné par le "pôle modélisation" et qui est impliqué dans l'énorme effort de recherche internationale sur l'évolution future du climat.

Du côté des planètes, les versions de LMDZ ont été développées en grande partie en lien avec l'exploration spatiale du système solaire, et plus récemment avec la recherche de planètes extrasolaires.

LMDZ est avant tout un outil de recherche. Un souci récurrent dans le développement de LMDZ est le fait de privilégier la légèreté et la souplesse.

Un travail constant est effectué sur l'évaluation des performances climatiques du modèle. LMDZ permet aussi la simulation d'observations par satellites (RTTOV, ISCCP, CALIPSO ...) et il peut être utilisé en mode semi-opérationnel : versions zoomées guidées temps réel ou non, transport de polluant et rétro-transport, etc.



## Accès rapide

SOS-LMDZ

Téléchargements

Distribution du modèle

Publication de référence

**Formation LMDZ  
9-10-11 décembre  
2013**



# Code management

LMDz' forum site: <http://forum.lmd.jussieu.fr/forums-lmdz>



[Se connecter](#) [S'inscrire](#)

Recherche

Rechercher

Seulement dans le dossier courant

Accueil

Les Forums LMDZ

Discussions sur le suivi de la mise au point de LMDZ6

Interface dynamique/physique

Configurations de référence LMDZ6

Réductions des biais

RRTM

Tuning

Vous êtes ici : [Accueil](#) / [Les Forums LMDZ](#)

## Les Forums LMDZ

Forums dédiés au modèle LMDZ

[Chercher](#)

[Afficher les nouvelles conversations](#)

[Afficher tous les messages sans réponse](#)

### Forums généraux

Nom du forum	conversations	Message le plus récent
<a href="#">Discussions sur le suivi de la mise au point de LMDZ6</a> Suite à la réunion LMDZ du 30 juin, il a été décidé de formaliser l'organisation de l'analyse des versions successives du modèle. Ce forum regroupe les synthèses et les informations échangées sur les différentes listes mails visibles ici: <a href="https://webmail.lmd.jussieu.fr/sympa/lists/LMDZ">https://webmail.lmd.jussieu.fr/sympa/lists/LMDZ</a>	13	par Jean-Baptiste Madeleine 17 Novembre 2014 à 10:20
<a href="#">Interface dynamique/physique</a> Forum de discussion sur l'interface dynamique/physique dans les modèles	1	par Ehouarn Millour 14 Avril 2014 à 10:13

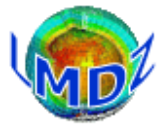


# Help Line !

SOS-LMDZ, <http://lmdz.lmd.jussieu.fr/sos-lmdz>,  
your contact for all LMDz needs

Log in Register

Search Site  Search  only in current section



Home Le projet LMDZ Utilisateurs Développeurs Communication

You are here: Home > Utilisateurs > SOS-LMDZ

## Utilisateurs

Guides

Manuel de référence

Distribution du modèle

Outils

[SOS-LMDZ](#)

FAQ

## SOS-LMDZ

L'assistance et le support au projet LMDZ

### SOS LMDZ ou que faire quand on a une question sur LMDZ

Le support et l'assistance aux utilisateurs autour de LMDZ s'organisent autour

- des outils web:
  1. le site web [lmdz.lmd.jussieu.fr](http://lmdz.lmd.jussieu.fr) pour la documentation, la [FAQ](#) et le forum
  2. l'outil [trac](#) pour la gestion des rapports de bugs
- de l'adresse mail [lmdz-svp](mailto:lmdz-svp)

Il vous est conseillé de rechercher l'information qu'il vous manque dans l'ordre ci-dessus: c'est-à-dire d'effectuer d'abord une recherche dans la documentation, la FAQ et le forum du site, puis parmi les tickets ouverts sur l'outil trac.

Si vous ne trouvez pas réponse à votre question, vous pouvez envoyer votre question à l'adresse [lmdz-svp](mailto:lmdz-svp). Cette adresse est une adresse de triage: les messages qui y sont envoyés sont redirigés par une petite équipe vers les personnes les plus aptes à y répondre. Ces messages seront [archivés](#). Si il s'agit de rapport de bugs ou de demandes d'améliorations de code, ils feront l'objet de l'ouverture d'un "ticket" dans l'outil trac LMDZ.

De