

Présentation générale Utilisation d'OpenFLUID

JC. Fabre, X. Louchart, F. Colin, C. Dagès, R. Moussa, M. Rabotin, D. Raclot, P. Lagacherie, M. Voltz

LISAH - Laboratoire d'étude des Interactions Sol-Agrosystème-Hydrosystème

Plan

- Présentation générale
 - Contexte & Historique
 - Approche de modélisation
 - Description de la plate-forme
- Exemples d'applications
 - Echelle parcellaire
 - Echelle du bassin versant
- 3 En pratique
 - Caractéristiques générales
 - Jeu de données d'entrée
 - Simulations
- Compléments
 - Buddies
 - Dépôt de fonctions de simulation



Présentation générale

- Présentation générale
 - Contexte & Historique
 - Approche de modélisation
 - Description de la plate-forme
- - Echelle parcellaire
- - Caractéristiques générales
 - Jeu de données d'entrée
 - Simulations
- - Buddies



Modélisation intégrative du paysage

- Modélisation et simulation de processus spatialisés, interagissant fortement dans le temps et l'espace i.e. flux de matière (eau, terre, énergie, ...), activités humaines, ...
- Approche pluri-disciplinaire
- Approche équilibrée entre processus et espace
- Approche complexe

⇒ Nécessité d'outils-support de la modélisation intégrative du paysage

Historique LISAH

Développement du modèle MHYDAS depuis 1995

- concepts de modélisation spatio-temporelle
- représentation des éléments du paysage
- hydrologie de surface et souterraine, polluants, érosion, agronomie, ...

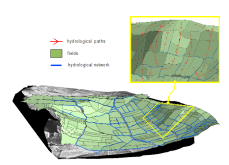
Développement de la plate-forme OpenFLUID depuis 2005-2006, première version interne mi-2007

- formalisme de couplage dynamique
- support spatio-temporel
- standardisation des développements de modèles
- dynamique, capitalisation et partage autour de la modélisation spatialisée

Représentation Numérique du Paysage (RNP)

Représentation sous la forme d'unités spatiales connectées, issues

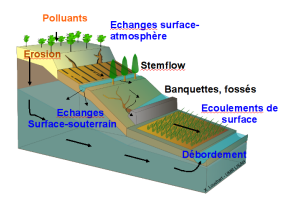
- du croisement de couches d'information spatiales (géométrie, relief, propriétés pertinentes, ...)
- des contraintes liées aux modèles qui vont être appliqués.



- Représentation finale sous forme d'un graphe orienté
- Classification des unités (surface, fossés, souterrain, ...)

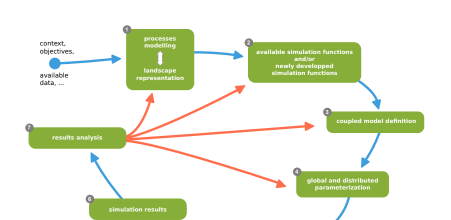
Modélisation de processus spatialisés

- Les processus sont associés à des unités spatiales
- Ces processus temporels donnent lieu à des modifications de l'état des unités spatiales ⇒ variables d'état des unités
- L'ensemble des processus couplés forme un modèle couplé



Modelling cycle through the OpenFLUID framework

Présentation générale



simulation

Un environnement logiciel pour la modélisation intégrative

- Ouvrir à la pluri-disciplinarité, proposant des formalismes "aussi génériques que possible"
- Construire des modèles adaptés aux objectifs donnés

Un outil pour la recherche

- Utiliser et réutiliser des modèles
- Partager un environnement logiciel unique
- Définir des standards pour le développement et les données
- Etre dans la lignée Open-Source

Une démarche d'ingénierie logicielle

- Profiter des technologies récentes ou émergentes
- Améliorer la maintenance, l'évolutivité, la gualit
- Introduire des méthodes de projet adaptées (AGILE)

Un lien pour une communauté



Un environnement logiciel pour la modélisation intégrative

- Ouvrir à la pluri-disciplinarité, proposant des formalismes "aussi génériques que possible"
- Construire des modèles adaptés aux objectifs donnés

Un outil pour la recherche

- Utiliser et réutiliser des modèles
- Partager un environnement logiciel unique
- Définir des standards pour le développement et les données
- Etre dans la lignée Open-Source

Une démarche d'ingénierie logicielle

- Profiter des technologies récentes ou émergentes
- Améliorer la maintenance, l'évolutivité, la qualit
- Introduire des méthodes de projet adaptées (AGILE)

Un lien pour une communauté



Un environnement logiciel pour la modélisation intégrative

- Ouvrir à la pluri-disciplinarité, proposant des formalismes "aussi génériques que possible"
- Construire des modèles adaptés aux objectifs donnés

Un outil pour la recherche

- Utiliser et réutiliser des modèles
- Partager un environnement logiciel unique
- Définir des standards pour le développement et les données
- Etre dans la lignée Open-Source

Une démarche d'ingénierie logicielle

- Profiter des technologies récentes ou émergentes
- Améliorer la maintenance, l'évolutivité, la qualité
- Introduire des méthodes de projet adaptées (AGILE)

Un lien pour une communauté



Un environnement logiciel pour la modélisation intégrative

- Ouvrir à la pluri-disciplinarité, proposant des formalismes "aussi génériques que possible"
- Construire des modèles adaptés aux objectifs donnés

Un outil pour la recherche

- Utiliser et réutiliser des modèles
- Partager un environnement logiciel unique
- Définir des standards pour le développement et les données
- Etre dans la lignée Open-Source

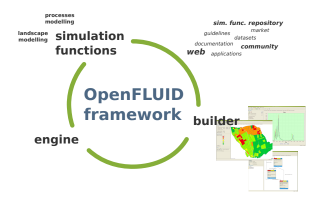
Une démarche d'ingénierie logicielle

- Profiter des technologies récentes ou émergentes
- Améliorer la maintenance, l'évolutivité, la qualité
- Introduire des méthodes de projet adaptées (AGILE)

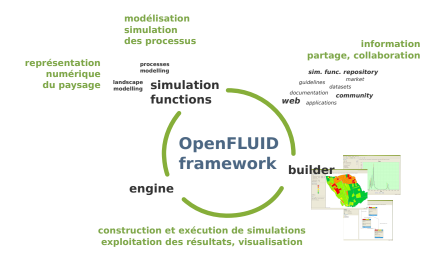
Un lien pour une communauté



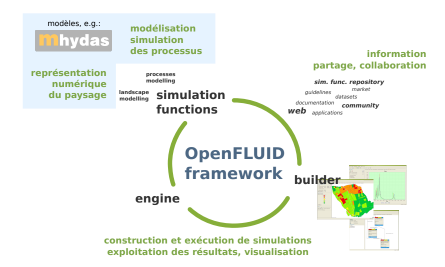
La plate-forme OpenFLUID



La plate-forme OpenFLUID



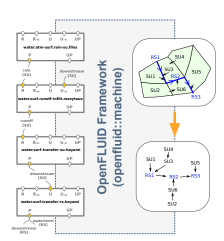
La plate-forme OpenFLUID



Framework OpenFLUID

Structure de construction et couplage de modèles, implémentant le cadre de modélisation défini

- Représentation de l'espace sous la forme de graphes connexes d'unités spatiales, avec multi-échelle possible
- Modèles branchés dynamiquement via mécanisme de plug-ins -fonctions de simulations- pour former des modèles couplés
- Une fonction de simulation intègre un ou plusieurs processus spatiaux (transferts, évolutions)
- Echanges de variables et évènements dans l'espace et dans le temps



Framework OpenFLUID

Fonctionnalités complémentaires, disponible au travers de l'API OpenFLUID

- Méta-information associée aux fonction de simulation (signatures)
- Vérification de cohérence des modèles construits
- Parallélisation automatisée des calculs (basé sur l'indépendance entre unités spatiales)
- Gestion des messages d'avertissements et d'erreurs
- Profilage de simulation
- Générateur de documentation scientifique à partir des fonctions de simulation
- OpenFLUID Market
- ...

Application logicielle OpenFLUID-Engine

Exécution de simulation en ligne de commande à partir d'un jeu de données d'entrée (utilisation simple ou en batch, sur cluster de calcul, ...)

```
Richier Edition Affichage Terminal Aide

OpenFLUID-engine vi.6.1

for Nower amvironment
for Modelling Filtures in Landscapes

LISMA, Montpelliar, France

Input dir: /home/fabrajc/Lubb/OpenFLUID/Morkspace/OpenFLUID-trunk/tests/datasets/GPEFLUID.IN.Primitives

Output dir: /home/fabrajc/Lubb/OpenFLUID/Morkspace/OpenFLUID-trunk/Lailid/tests-output/OPENFLUID.OUT.Primitives

Output dir: /home/fabrajc/Lubb/OpenFLUID/Morkspace/OpenFLUID-trunk/Lailid/tests-output/OPENFLUID.OUT.Primitives

Output dir: /home/fabrajc/Lubb/OpenFLUID/Morkspace/OpenFLUID-trunk/Lailid/tests-output/OPENFLUID.OUT.Primitives

Output dir: /home/fabrajc/Lubb/OpenFLUID/Morkspace/OpenFLUID-trunk/Lailid/tests-output/OPENFLUID.OUT.Primitives

All /home/fabrajc/Lubb/OpenFLUID/Morkspace/OpenFLUID-trunk/Lib/Openfluid/functions

**Loading dirta...

file: model.zmi [Ox]
file: motput:and [Ox]
```

Application logicielle OpenFLUID-Builder 🔗

Interface graphique pour la construction, la paramétrisation, l'exécution de simulation, et la visualisation de résultats

- Construction simple de modèle et de représentation du paysage
- Paramétrisation
- Simulation
- Traitement des résultats

Extensible par ajout de Builder-extensions (plug-ins) : import/export de données (fichiers, BDs, ...), visualisations, utilisations d'outils externes, ...







OpenFLUID Market 🐵

Mise à disposition et installation automatisées de modèles via internet (HTTP), préalablement packagés et déposés sur une Marketplace OpenFLUID

| | Auto generated marketplace from function regository. File:///home/fabreic/Labo | |
|-------------|--|--|
| arx expcace | Package Formac: Source Y | LICEUSE UNIVERSE |
| 海 | energy.atm-surfitemperature-data.files Package Format: | <u>Version</u> unknown <u>License</u> unknown |
| 浬 | energy.surf.rsinfall-kinetic.zanchi-terri Package Format source v | Version: anknown License: anknown |
| 渔 | plant.canopy.lai-growth.empirical Package Format: | <u>Version:</u> anknown <u>License:</u> anknown |
| 軍 | plant.surf.weeds-germination.hydrothermal-time Package Format: source ▼ | <u>Version:</u> ankindwe License: ankindwe |
| M | plant.surf.weeds-growth.conductance-model Package Format: source v | <u>Version:</u> anknown <u>License:</u> anknown |
| ½ | pop.global.mass-balance Package Formati source # | <u>Version:</u> unknown <u>Ucense:</u> unknown |

Ressources OpenFLUID en ligne

http://www.umr-lisah.fr/openfluid/

Une présentation générale

- Projet
- Applications
- Téléchargements

Un espace collaboratif (Community)

- Documentations utilisateur, développeur
- Guides, conventions
- Exemples de codes
- ...



Quelques éléments de projet

OpenFLUID 1.6.2 : première release avec l'interface graphique "refondue" Prochainement disponible en téléchargement

Ingénierie logicielle

- Développement majoritairement en C++
- Multiplateformes Linux/Unix, Windows, (Mac OSX)
- Librairies support : Boost, LibXML2, Glib, GTK, libCURL
- Environnement de développement/tests/packaging/doc: Eclipse, CMake, GCC, CTest, CPack, Doxygen, LATEX
- Utilisation d'une forge logicielle (Sourceforge, https://sourceforge.net/projects/openfluid/)

Cadre juridique

- dépôt APP, dépôt de la marque OpenFLUID®
- licence libre (GPLv3) ou commerciale



Plan

- - Contexte & Historique
 - Approche de modélisation
- Exemples d'applications
 - Echelle parcellaire
 - Echelle du bassin versant
- - Caractéristiques générales
 - Jeu de données d'entrée
 - Simulations
- - Buddies



Ruissellement et propagation

Parcelle AW6 - Roujan (X. Louchart)



Parcelle AW6 - Roujan :

- 1200 m²
- 1070 unités spatiales

Simulation:

- sur 1 heure
- pas de temps : 10 s



Evolution des teneurs en pesticides dans le sol

Bassin versant de Neffiès (X. Louchart)



Bassin versant de Neffiès :

- 4 km²
- ~800 unités spatiales

Simulation:

- sur 3 ans, selon pratiques de pulvérisation observées
- 10 insecticides et fongicides
- pas de temps : 24 H



Changement d'occupation du sol

Bassin versant de Roujan (X. Louchart)

Bassin versant de Roujan : • 0.91 km²

- 354 unités spatiales

Simulation:

- sur 16 ans (04-1992 → 01-2008)
- évènements discrets pour les observations et **EDS**
- pas de temps : 10 jours

Plan

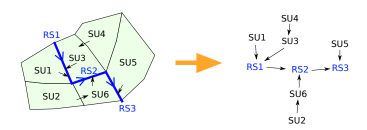
- Présentation générale
 - Contexte & Historique
 - Approche de modélisation
 - Description de la plate-forme
- Exemples d'applications
 - Echelle parcellaire
 - Echelle du bassin versant
- 3 En pratique
 - Caractéristiques générales
 - Jeu de données d'entrée
 - Simulations
- 4 Compléments
 - Buddies
 - Dépôt de fonctions de simulation



Représentation numérique du paysage (RNP)

Le paysage est représenté par OpenFLUID sous la forme d'un graphe

- Les noeuds sont les unités spatiales représentant le paysage
- Les arcs orientés sont les connexions entre les unités
- Chaque noeud porte des propriétés propres à l'unité qu'il représente



Simulation de processus

Les processus sont représentés par des fonctions de simulation qui utilisent et produisent des valeurs de variables d'état sur les unités spatiales.

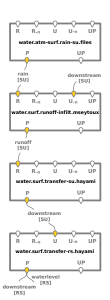
Elles manipulent également des données d'entrée distribuées, des paramètres de fonctions, des évènements discrets.

- Chaque fonction de simulation déclare les variables utilisées et produites, ses données d'entrée et ses paramètres de fonction
- Les fonctions de simulation s'engagent à respecter ce qu'elles déclarent

Modèle couplé

Les modèles sont définis par une liste ordonnée et cohérente de fonctions de simulation

- Les fonctions de simulation peuvent avoir leur propre pas de temps de calcul,
- Le pas de temps d'échange entre fonctions de simulation est synchrone
- Un modèle couplé est cohérent si les variables requises par une fonction sont produites par une autre



Variables

Les variables d'état sont centrales dans le couplage car échangées entre fonctions de simulation

- attachées aux unités spatiales
- associées à une date précise (instant de production)
- nombres décimaux en double précision
- scalaires ou vecteurs

Données d'entrée

Les données d'entrée sont des données initiales attachées aux unités.

- morphologie: surface, longueur, largeur, profondeur, ...
- propriétés physiques : conductivité, teneur en eau,...
- coefficients : manning, ...
- paramètres descriptifs : occupation du sol, ...

Elles sont de type nombre décimal, nombre entier, ou chaîne de caractères

Elles peuvent être modifiées pendant la simulation, mais ne sont pas historisées.

Paramètres de fonctions

Les paramètres de fonctions sont des paramètres globaux qui s'appliquent à une fonction en particulier

- attachés aux fonctions
- nombres entiers ou décimaux, chaînes de caractères
- scalaires ou vecteurs

Evènements discrets

Les évènements discrets surviennent à un instant précis sur une unité spatiale donnée

- opérations culturales : labours, épandage de produits, ...
- changement d'occupation du sol, rotation de culture, ...
- aménagements : curage d'un fossé, ...

Ils portent un ensemble d'informations qui peuvent être traitées par les fonctions de simulation.

Ils peuvent être connus à *priori* sous la forme d'un calendrier, ou générés par les fonctions au cours de la simulation.

Jeu de données d'entrée : organisation et formats

Un jeu de données d'entrée OpenFLUID est constitué d'un à plusieurs fichiers d'entrées standardisés au format XML, portant l'extension .fluidx.

Ce(s) fichier(s) doivent définir les sections suivantes

- <model> : définition du modèle couplé
- <domain> : définition de la RNP, des paramètres et évènements distribués
- <run> : configuration de la simulation
- <output> : configuration des sorties des résultats

Il est possible pour les fonctions de simulation de gérer leurs propres fichiers d'entrée.

Jeu de données d'entrée : un seul ⇔ plusieurs fichiers

```
dataset.fluidx
<?xml version="1.0" standalone="ves"?>
<openfluid>
  <model>
    <!-- ici la definition du modele -->
  </model>
  <domain>
    <!-- ici la definition et la parametrisation de l espace -->
  </domain>
  <run>
    <!-- ici la configuration de la simulation -->
  </run>
  <output>
    <!-- ici la configuration des sorties -->
  </output>
</openfluid>
```

domain.fluidx

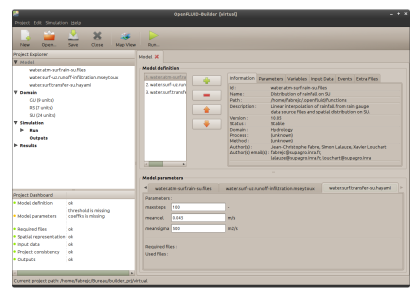
Jeu de données d'entrée : un seul ⇔ plusieurs fichiers

Section <model>

- déclaration d'une fonction : balise <function> avec attribut fileTD
- déclaration d'un paramètre de fonction : balise <param> avec attributs name pour le nom du paramètre et value pour sa valeur

En pratique

Section <model>



Section <domain>

La section domain est composée de 3 sous-sections:

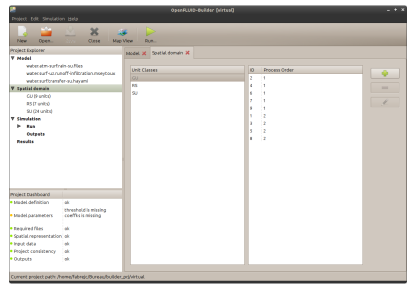
- <definition> : définition des unités spatiales qui composent la représentation du paysage, avec leur topologie (connectivité)
- <inputdata> : paramètres distribués, attachés à chaque unité spatiale
- <calendar> : évènements distribués, attachés à chaque unité spatiale

Section <domain>, sous-section <definition>

- déclaration d'une nouvelle unité : balise <unit> avec les attributs précisant la classe de l'unité, son ID et son ordre de traitement
- déclaration d'une connexion avec une autre unité : sous-balise <to> de la balise <unit>
- déclaration d'un lien de parenté avec une autre unité : sous-balise
 childof> de la balise <unit>



Section <domain>, sous-section <definition>

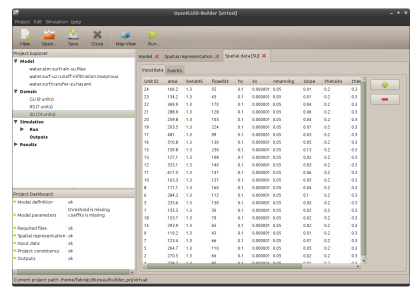


Section <domain>, sous-section <inputdata>

</inputdata> </domain> </openfluid>

- données en colonnes entre balises <inputdata> et</inputdata> (1ère colonne = ID de l'unité)
- ordre des colonnes (après colonne ID) précisé au travers de l'attribut colorder

Section <domain>, sous-section <inputdata>



Section <domain>, sous-section <calendar>

- un évènement est déclaré au travers d'une balise event, et est associé à une unité, à une date donnée
- il porte de 0 à n informations déclarées par une balise info, chaque valeur (attribut value) étant identifiée par une clé (attribut key)

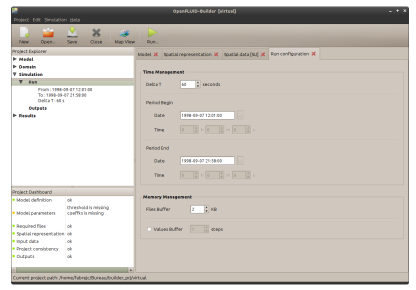
Section <run>

Exemple

- la configuration de la simulation comprend obligatoirement une période de simulation (<period>) et un pas de temps d'échange (<deltat>)
- la gestion de la mémoire peut être affinée au travers des balises <valuesbuffer> et <filesbuffer> (optionnelles)

En pratique

Section <run>

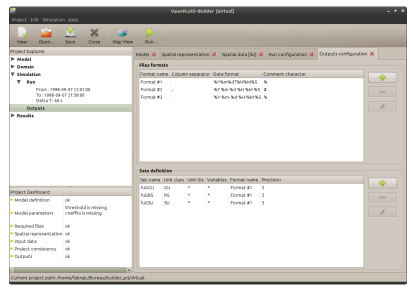


Section <output>

- configuration de jeux de données de sortie (<set>)
- "customisation" des sorties : format de dates, choix des unités, choix des variables, précision décimale, ...

En pratique

Section <output>



Environnement

Répertoires par défaut (sous Unix/Linux) pour un utilisateur tom

- OpenFLUID personnel : /home/tom/.openfluid
- Données en entrée : /home/tom/.openfluid/OPENFLUID.IN
- Données résultats : /home/tom/.openfluid/OPENFLUID.OUT
- Fonctions de simulation : /home/tom/.openfluid/functions

Variables d'environnement

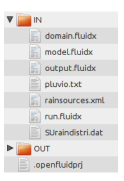
\$OPENFLUID_FUNCS_PATH : chemins(s) de recherche de fonctions de simulation



Un projet OpenFLUID est un répertoire qui rassemble au minimum:

- d'un jeu de données d'entrée (sous-répertoire IN), contenant notamment les fichiers .fluidx
- d'un ou plusieurs jeu de résultats (sous-répertoire(s) OUT)
- des métadonnées du projet (fichier caché .openfluidprj)

Nom du projet, auteurs, dates de création et de modification



Principales options de la ligne de commande OpenFLUID-Engine

| Option | Description |
|---------|---|
| -i | chemin du jeu de données d'entrée |
| -0 | chemin de sauvegarde des résultats |
| -M | chemin de projet OpenFLUID |
| -p | chemins de recherche de fonctions de simulation |
| -q | affichage silencieux pendant la simulation |
| -v | affichage détaillé pendant la simulation |
| -k | activation du profiling de simulation |
| -f | liste des fonctions disponibles |
| -r | rapport détaillé sur les fonctions disponibles |
| -u | rapport détaillé sur une(des) fonction(s) particulière(s) |
| version | retourne la version d'OpenFLUID |

• Les options de la ligne de commande peuvent être combinées



Plan

- Présentation générale
 - Contexte & Historique
 - Approche de modélisation
 - Description de la plate-forme
- Exemples d'applications
 - Echelle parcellaire
 - Echelle du bassin versant
- 3 En pratique
 - Caractéristiques générales
 - Jeu de données d'entrée
 - Simulations
- 4 Compléments
 - Buddies
 - Dépôt de fonctions de simulation



Buddies

Les buddies ou "compagnons" sont des outils périphériques, accompagnant OpenFLUID dans sa mise en oeuvre 4 compagnons sont intégrés à OpenFLUID:

- func2doc : génération automatique de documentation scientifique
- convert : convertisseur de formats de jeux de données d'entrée
- newfunc : générateur de code source de fonctions de simulation
- newdata : générateur de jeux de données vides formatés

Utilisation en ligne de commande openfluid-engine avec les options --buddy, --buddyopts, --buddyhelp

Buddy func2doc

Utilisation du code source de la fonction de simulation pour en extraire les informations nécessaires

- Lecture de la signature de la fonction de simulation
- Insertion du contenu La placé en commentaires du code source entre les balises <func2doc> et </func2doc> (optionnel)

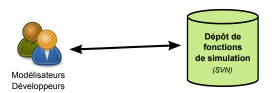
Génère un fichier latex, pouvant être converti à la volée en PDF ou en HTML

Exemple

```
openfluid-engine --buddy func2doc --buddyopts \
  inputcpp=MyFunc.cpp,outputdir=./doc,PDF=1
```

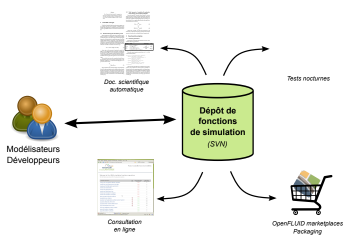
Dépôt de fonctions de simulation

Capitalisation et partage des fonctions de simulation développées au sein d'un groupe de travail



Dépôt de fonctions de simulation

Capitalisation et partage des fonctions de simulation développées au sein d'un groupe de travail





Dépôt de fonctions de simulation du LISAH

Capitalisation des développements, packaging:

- Structure normalisée sous subversion
- https://www.umr-lisah.fr/svn/openfluid-functions/

Navigation dans le contenu:

- Accès à l'historique, aux documentations scientifiques, ...
- http://www.umr-lisah.fr/repos2web/

Tableau de suivi des tests

- Suite CMake/CTest/CDash
- http://www.umr-lisah.fr/cdash/

Références & Ressources



In *LANDMOD2010*, INRA, CIRAD, page 13pp, Montpellier, France, 2010. Quae.

- Site web OpenFLUID. http://www.umr-lisah.fr/openfluid/.
- Site web OpenFLUID Community. http://www.umr-lisah.fr/openfluid/community/.