



Programme

09h00 **Accueil café**

09h30 **Ouverture**

- **Thierry Damerval**, Président-directeur général, Agence nationale de la recherche
- **Frédérique Vidal**, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (*sous réserve*)

09h50 **Introduction**

- **Pierre de Souffron**, Chargé de Projets Scientifiques, Programme LabCom, Agence nationale de la recherche
- **Christophe Haunold**, Président référent, programme LabCom, Directeur du SAIC de Toulouse INP

10h00 **Humanités et Sciences du Numérique; Innovations du futur**

Analyse et Interprétation en-ligne d'écriture et de tracés manuscrits pour l'apprentissage actif dans l'e-éducation

Projet SCRIPTANDLABS

- **Pr. Eric Anquetil**, Professeur des universités, INSA Rennes
- **Benoît Jeannin**, Directeur de la société Learn&Go

Intégration de la preuve dans le développement logiciel

Projet ProofInUse-Preuve en Œuvre

- **Pr. Claude Marché**, Directeur de recherche à l'INRIA, Saclay
- **Yannick Moy**, Société AdaCore

Procédés Souples Pour la Bio-détection

Projet BIOSOFT

- **Pr. Christophe Vieu**, Professeur des universités, INSA Toulouse, représenté par **Dr. Emmanuelle Trévisiol** (LAAS-CNRS)
- **Dr. Jean-Christophe Cau**, Société INNOPSYS

10h45 **Pause café**

11h15 **Table ronde « Le soutien au financement LabCom et son articulation avec les dispositifs régionaux »**

- **Laurent Apert**, Pharmacien Industriel Pharmacotechnie. Directeur Urgo Recherche depuis 2007 ;
Partenaire industriel LabCom LERAM
- **Sophie Cluet**, Directrice de la recherche et de l'innovation, Sorbonne Université
- **Christophe Derail**, Vice-président délégué à la valorisation et au transfert de technologie, Université de Pau et des pays de l'Adour - Directeur du LabCom LERAM
- **Arnaud Devillez**, Représentant des délégations régionales à la recherche et à la technologie, DRRT-Bretagne
- **Michel Mortier**, Délégué général à la valorisation du CNRS
- **Philippe Roy**, Délégué adjoint en charge des projets de R&D, Cap Digital
- **Evelyne Scuto Gaillard**, Directrice du développement et support innovation, Direction Exécutive Innovation, BPI France
- **Franck Teston**, Directeur des relations partenariales SATT OUEST Valorisation

12h45 **Questions/Réponses**

[Suite du programme >](#)



Programme (suite)

13h00 Cocktail déjeuner / Session posters

15h00 Santé, Numérique, et Environnement

Innovation cerveau santé numérique

Projet Brain e-novation

- Dr. Marie-Laure Welter, Neurologue, hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris (*sous réserve*)
- Pierre Foulon, Directeur, société GENIOUS Systèmes

Laboratoire de recherche sur les polysaccharides marins en biothérapies cardiovasculaires

Projet FUCOCHEM

- Dr. Cédric Chauvierre, enseignant chercheur, Inserm
- Florent Yvergnaux, Directeur, Société Solabia

Recherche et industrialisation de mesures appliquées à l'environnement

Projet RIMAE

- Pr. Gérald Thouand, Professeur des universités, Université de Nantes, représenté par Dr. Sullivan Jouanneau, GPEA, Université de Nantes
 - Marine Bittel, Ingénieur projet, Société TRONICO
-

16h00

Conclusion

- Yves Fort, Directeur des opérations scientifiques, Agence nationale de la recherche



Liste des posters

Biologie Santé

CQFD

Chirurgie à Qualité et Fiabilité Démonstrées
Philippe CINQUIN
philippe.cinquin@imag.fr

AtysCrea

Instrumentation ultrasonore médicale pour
l'imagerie échographique haute fréquence et
le Doppler transcranien
Philippe DELACHARTRE
philippe.delachartre@insa-lyon.fr

LEAD

Laboratoire d'Excellence pour Applications
Dentaires
Damien FABREGUE
damien.fabregue@insa-lyon.fr

SOURIRAT

Nouveaux outils pour la création de rongeurs
génétiquement modifiés
Ignacio ANEGON
ianegon@nantes.inserm.fr

CrisOrg

Cristallisation et Synthèse Organique
Vincent LEVACHER
vincent.levacher@insa-rouen.fr

VIRAL

Virologie, Innovation et Recherche pour la
vaccinologie des espèces Aviaires et du Lapin
Jean-Luc GUERIN
jl.guerin@envt.fr

RISCA

Recherche en Informatique et en Statistique
pour l'Analyse de Cohortes
Yohann FOUCHER
Yohann.Foucher@univ-nantes.fr

CWD-VetLab

Laboratoire de recherche et d'innovation sur la
locomotion du cheval athlète
Henry CHATEAU
henry.chateau@vet-alfort.fr

OptiMab

Laboratoire d'Identification et d'Optimisation
de Nouveaux Anticorps Synthétiques dans le
Domaine Cardiométabolique
Sébastien ANDRE
sebastien.andre@upmc.fr

OncoTrial

Développement de Modèles Cellulaires,
Tissulaires et Animaux en Cancérologie
Thierry GUILLAUMEUX
Thierry.Guillaumeux@univ-rennes1.fr

Environnements, Ecosystèmes, Ressources Biologiques

rESPECTc

Ressources et Energie par des Sous-Produits
pour la Cuisson de Terre cuite
Ange NZIHOU
ange.nzihou@mines-albi.fr

TerpFactory

Biogénierie des dérivés terpéniques
Danièle WERCK
werck@unistra.fr

LIPAV

Laboratoire Innovation Procréation Assistée
Vétérinaire (LIPAV)
Christophe ARNOULT
christophe.arnoult@ujf-grenoble.fr

ESTIM

Évaluation de STIMulateurs de vitalité
des plantes
Philippe GRAPPIN
philippe.grappin@agrocampus-ouest.fr

GenesisLab

Laboratoire pour les applications en imagerie
biomédicale
Marc JOLIOT
marc.joliot@u-bordeaux.fr

NatInControl

Recherche de substances naturelles pour le
biocontrôle d'insectes nuisibles
David SIAUSSAT
david.siaussat@upmc.fr

R2C

Air to Sea
Vincent DUFOUR
vincent.dufour@umontpellier.fr

BioTechAlg

Biotechnologies bleues: valorisation de
biomasses algales
Claire HELLIO
Claire.Hellio@univ-brest.fr

Feed In Tech

Actifs d'origine naturelle en nutrition animale :
analyse, caractérisation et modélisation
biologique
David GUILLET
david.guillet@univ-angers.fr

eLabo

Monitoring et méthodes numériques pour les
géosciences et l'environnement
Philippe DAVY
Philippe.Davy@univ-rennes1.fr

GEO3I LAB

Laboratoire Innovation en Géophysique,
Géomécanique, Géotechnique
Eric LAROSE
eric.larose@univ-grenoble-alpes.fr

MOST

Membranes pour le traitement d'eaux des
Océans avec énergie Solaire en régions
Tropicales
Corinne CABASSUD
corinne.cabassud@insa-toulouse.fr

Proteinolab

Laboratoire commun de caractérisation des
structures-fonctions d'isolats protéiques
différenciés
Guillaume DELAPLACE
guillaume.delaplace@lille.inra.fr

SeQuaMol

Qualité de la semence et fertilité chez les
bovins : développement de nouveaux outils
moléculaires de diagnostic
Hélène JAMMES
helene.jammes@inra.fr

Numérique et Mathématique

DIMEXP

Maquette numérique pour l'intégration
d'EXPeriences Multidisciplinaires
Alexandre DURUPT
alexandre.durupt@utc.fr

SMILK

Social Media Intelligence and Linked
Knowledge
Fabien GANDON
fabien.gandon@inria.fr

MOSARIS

Méthodes et Outils pour l'Analyse de Risque
des SmartGrids
Gabriel PEDROZA
GABRIEL.PEDROZA@cea.fr

PHM-FACTORY

Fabrique de technologies cyber physiques de
PHM (Prognostics and Health Management)
Benoit IUNG
benoit.iung@univ-lorraine.fr

SPID-Lab

Smart Passive RFID Lab
Brice SORLI
Brice.sorli@ies.univ-montp2.fr

Arès

Apprentissage et Vision par ordinateur pour
Robots Intelligents
Liming CHEN
liming.chen@ec-lyon.fr

BEHAVIORS.AI

BEHAVIORS.AI est un moteur d'intelligence
artificielle pour améliorer les interactions
verbales et non-verbales des robots
Salima HASSAS
salima.hassas@liris.cnrs.fr

LabCom INKS

LabCom Intelligent notebooks
Thierry PAQUET
Thierry.Paquet@univ-rouen.fr

LITIS

Laboratoire Interopérabilité Traitement et
Intégration des données massives en Santé
Marc CUGGIA
marc.cuggia@univ-rennes1.fr

FAST-LAB

Transfert de temps et de fréquence sécurisé à
haute disponibilité
Jean-michel FRIEDT
jmfriedt@femto-st.fr

LIAMFI

Laboratoire d'Interface Acoustique-Musique-
Facture Instrumentale
Philippe GUILLEMAIN
guillemain@lma.cnrs-mrs.fr

Posilab

Positionneurs de Précision Parallèles
et Redondances
Sébastien KRUT
sebastien.krut@lirmm.fr

Allegori

Allegorithmic Recherche et Innovation
Tamy BOUBEKEUR
tamy.boubekour@telecom-paristech.fr

Sciences Humaines et Sociales

Rimec

Réinventer le MEdia Congrès
Monique MARTINEZ-THOMAS
martinez@univ-tlse2.fr

GEO-HERITAGE

Méthodes innovantes en archéologie :
géophysique, géomorphologie et géomatique
Christophe BENECH
christophe.benech@mom.fr

SIBIL-Lab

Sécurité, identité numérique et détection
automatique de fraudes dans les réseaux
sociaux B2B
Sara BOUCHENAK
sara.bouchenak@insa-lyon.fr



Liste des posters

Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie

LARIOPAC

Laboratoire de Recherche et Innovation des Outils pour les Procédés Avancés de Coupe
Mohammed NOUARI
mohammed.nouari@univ-lorraine.fr

FLAMME

Faisceaux Laser et Assemblage de Matériaux disseMblablEs
Pierre SALLAMAND
dominique.grevey@u-bourgogne.fr

SOLARIS

SOLutions Appliquées à la Recherche d'Innovations Solaires
Fabien CAPON
fabien.capon@univ-lorraine.fr

VECT'OLEO

Laboratoire de structuration des corps gras naturels pour la vectorisation de composés bioactifs végétaux en nutrition topique et orale
Olivier DIAT
olivier.diat@cea.fr

Starlight+

Laboratoire lumière stable
Giorgio SANTARELLI
giorgio.santarelli@institutoptique.fr

LADAGE

Laboratoire de dynamique des engrenages
Emmanuel RIGAUD
emmanuel.rigaud@ec-lyon.fr

MIDLELAB

Laboratoire de Recherche sur les Mini-Drones de Longue Endurance
Jean-Marc MOSCHETTA
jean-marc.moschetta@isae.fr

DEFIER

Développements Expérimentaux de Films Innovants pour les Energies Renouvelables
Guy OUVVRARD
guy.ouvrard@cnsr-immn.fr

CHEM2STAB

Nouvelles Approches Moléculaires pour l'isolement de Protéines Membranaires
Grégory DURAND
gregory.durand@univ-avignon.fr

LEMCI

Laboratoire d'Etudes et de Modélisation des Circuits Imprimés
Sebastien MERCIER
sebastien.mercier@univ-lorraine.fr

LUMIERE

Laboratoire d'Usinage et Matériaux pour l'Innovation Et la REcherche
Guillaume FROMENTIN
guillaume.fromentin@ensam.eu

LOVV

Laboratoire Original Verrier Vannes-le-châtel
Marie-Alice SKAPER
marie-alice.skaper@cerfav.fr

IMPYACT

Microsystèmes innovants pour des applications pyrotechniques à technologies combinées
Carole ROSSI
rossi@laas.fr

B-HYBRID

Bâtiments Hybrides : solutions béton-acier innovantes pour des bâtiments économiques et énergétiquement efficaces
Hugues SOMJA
hugues.somja@insa-rennes.fr

PITAGOR

Plateforme d'Innovations Technologiques Appliquées aux Géosynthétiques des Ouvrages Renforcés
Laurent BRIANÇON
laurent.briancon@insa-lyon.fr

LETRIP

Laboratoire d'Etude des Traitements et Revêtements Innovants pour le Patrimoine
Delphine NEFF
delphine.neff@cea.fr

MIXILAB

Laboratoire commun d'innovations en dispersion-mélange et structuration de systèmes alimentaires et non alimentaires
Alain LE BAIL
alain.lebail@oniris-nantes.fr

INO-GYRO

Conception et réalisation de nouveaux dispositifs gyromagnétiques compacts aux performances optimisées
Thierry MONEDIERE
thierry.monediere@unilim.fr

ASTARTE

Solution avancée pour la conversion des goudrons
Anthony DUFOUR
anthony.dufour@univ-lorraine.fr

LISIP

Bâtiments Hybrides : solutions béton-acier innovantes pour des bâtiments économiques et énergétiquement efficaces
Christophe BOISSON
boisson@lcpp.cpe.fr

SAFER

Solutions AntiFouling EcoResponsables
Karine VALLEE-REHEL
karine.rehel@univ-ubs.fr

DRILLAB

Laboratoire de simulation du forage pétrolier ou géothermique. Simulation du comportement dynamique non linéaire de train de tiges de forage pour l'extraction pétrolière ou géothermique
Lionel MANIN
lionel.manin@insa-lyon.fr

AdViTAM

Essais vibratoires aggravés pour machines tournantes
Eric CHATELET
eric.chatelet@insa-lyon.fr

MESTREL

Laboratoire de traitement de surface des métaux
Guy DENIAU
guy.deniau@cea.fr

PLIIS

Laboratoire Polymères pour le développement de Solutions d'Imagerie Innovantes
Eric CLOUTET
cloutet@enscbp.fr

Lab4Art

Laboratoire-Atelier d'Analyse non invasive pour l'Authentification des œuvres d'Art
Laurence DE VIGUERIE
philippe.walter@upmc.fr

I-MAG

Laboratoire de recherche et développement en Impression MAGnétique
Thomas HAUET
thomas.hauet@univ-lorraine.fr

P2R

Physique des Particules pour la Radioprotection
Cédric CERNA
cerna@cenbg.in2p3.fr

RHARE

Revêtements Hybrides Alternatifs aux Résines fluorées
Lionel NICOLE
lionel.nicole@upmc.fr

DESIR

Détection Efficace et Sensible d'Intermédiaires Réactionnels par RMN
Patrick BERTHAULT
patrick.berthault@cea.fr

FullFields

Imagerie combinée de champs vibro-acoustiques pour la conception de structures fonctionnalisées
Adrien PELAT
adrien.pelat@univ-lemans.fr

MATELHO

Matériaux et procédés innovants pour électrolyseurs hydrogène/oxygène
Frederic FAVIER
frederic.favier@umontpellier.fr

LERAM

Laboratoire d'Etude de la Rhéologie et de l'Adhésion des adhésifs destinés à des applications Médicales
Christophe DERAİL
christophe.derail@univ-pau.fr

IN-FINE

Centre d'Innovation pour le Film Industriel Nanostructuré
Gilles LERONDEL
gilles.lerondel@utt.fr