10 èmes Journées Réseaux de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche
du 10 au 13 décembre 2013 au Corum de Montpellier

L’État de l’Art des Réseaux de l’Enseignement et de la Recherche à Montpellier
COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Le 17 Juin 2013

10ème ÉDITION DES JOURNÉES RÉSEAUX DE L’ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE (JRES)
du 10 au 13 décembre 2013 - Montpellier (Corum)

Les Journées Réseaux de l’Enseignement et de la Recherche (JRES) un lieu d’échange et de transferts de compétences des nouvelles technologies de l’information et de la communication.

Organisées tous les deux ans dans une grande ville de métropole, les JRES proposent quatre journées de conférences et de débats assortis d’une exposition de 60 stands des partenaires industriels et institutionnels de cet événement unique en France. Les JRES rassemblent 1500 congressistes, professionnels des institutions de l’Enseignement et de la Recherche, pour présenter un état des lieux complet des technologies, des services, des usages et des stratégies dans le monde du numérique. Les JRES 2013, basées sur un retour d’expériences et un partage d’expéctises sont une mobilisation des savoirs au sein de la communauté de l’Education, de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Montpellier, ville berceau de la mise en réseau pour la 10ème édition des JRES
Le comité de pilotage des JRES 2013 pour l’organisation de cette manifestation s’appuie sur les compétences et ressources des trois universités montPELLéranES, du PRES Sud de France, de l’IRD et du Cirad. De nombreux organismes présents en Languedoc-Roussillon participent également à l’organisation de cet événement unique en France, notamment le Cnrs, le LIRMM, le CROUS, l’ENSCEM, l’INSERM, Agropolis International…
Pour cette 10ème édition, les JRES 2013 bénéficient du Haut Patronage du Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche ; un gage de reconnaissance de la dynamique et de l’apport de cet événement à la communauté scientifique et académique.

JRES 2013, pour un positionnement de Montpellier comme un pôle majeur d’enseignement et de recherche
Cette manifestation unique renforce le rayonnement et la notoriété de la Ville et de l’Agglomération de Montpellier, de la Région Languedoc-Roussillon en termes de développement des technologies de l’Information et de la communication (TIC) et d’aménagement du territoire numérique. Ainsi, les infrastructures réseau comme le Réseau Régional de la Recherche « R3LR », le réseau de fibres optiques « Pégase » de la Ville de Montpellier, le réseau « Num’hér@ult » du Département de l’Hérault et le réseau Haut Débit Montpellierain HDMON sont autant d’exemples de politiques volontaristes en matière d’aménagement du territoire par le développement du numérique. En valorisant l’innovation technologique, les JRES ont pour ambition de renforcer la dynamique territoriale dans le domaine de l’Enseignement et la Recherche. La présence, durant ces quatre journées, de nombreux décideurs, chercheurs, ingénieurs et industriels permettra de rassembler un écosystème favorable à l’innovation et source de création de valeurs et de cultures, d’entreprises innovantes potentiellement génératrices d’emplois hautement qualifiés.
PERSONNALITÉS à rencontrer …

Mardi 10 décembre 2013

Philippe Augé - Président du PRES Sud de France
Patrick Donath - Directeur de RENATER
Francis Daumas - Directeur du CINES
Thierry Bedouin - DSI Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, UNR Paris Ile de France, Assemblée des DSI de l'enseignement supérieur et de la recherche (A-DSI), projet Univcloud
Jean Luc Dorel - Département infrastructure de la Commission Européenne
Rafi Haladjian - Sen.se "L'internet des Objets"
Jean-Loup Salzman - Président de la CPU
Valérie Schafer - Chargée de recherche à l’Institut des Sciences et de la Communication du CNRS (ISCC) et par Bernard Tuy - Auteurs du livre "Dans les coulisses de l'Internet "

Vendredi 13 décembre 2013

Alain Abécassis - Chef du service de la coordination stratégique et des territoires au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
Jean Pierre Finance - Président du GIP RENATER
Louis Pouzin - "CYCLADES : les premières bases d'un réseau de réseaux"

GRANDS THÈMES

✓ Les grands enjeux du numérique en France (Datacenter, sécurité, MOOC, Horizon 2020...)

✓ La communauté enseignement supérieur recherche au cœur de l'Europe - Les réseaux de la recherche et de l’enseignement, partenaires incontournables

✓ Le numérique en Languedoc Roussillon
Mardi 10 décembre 2013

13:45 - 15:30 - session d'ouverture

« Internet des objets : réalité et impacts » Rafi HALADJIAN

16:30 – 18:00 - sessions en parallèle

- Ce que nous apprend l'histoire de RENATER? Valérie SCHAFER, Bernard TUY
- RENATER, innovation et performance, au cœur du dispositif européen, Patrick DONATH, Jean-Luc DOREL
- France Grilles, des opérations aux utilisateurs Geneviève ROMIER, Hélène CORDIER, Gilles MATHIEU
- Pourquoi une structuration des mésos-centres en France? Loïc GOUARIN, Romaric DAVID, Laurent SERIES, Olivier POLITANO, Pierre GAY, Laurent SERIES
- Retour d'expérience sur la plateforme collaborative Alfresco-Share, Laurence COMPARAT, Nicolas CHOMAT, Nicolas FERRAN
- Toutatice, une plateforme Portail/ECM open source pour la publication de contenus et de services métiers - Olivier ADAM
- Refroidir sans gaspiller - Bernard BOUTHERIN
- Hébergement haute densité dans un conteneur à free cooling à air direct, Emmanuel HALBWACHS, Stéphane AICARDI, Albert SHIH

Mercredi 10 décembre 2013

08:45 - 10:15 - sessions en parallèle

- Google m'a sauvé ... Vincent CARPIER, Matthieu BANNIER
- Externalisation partielle d’une infrastructure de [...] Edouard QUENEL-GHERARDI
- Externalisation ou [...] Mathieu MOLINERIS, Yves AZAMBERTI
- Le projet d’étude [...] Frédéric BIGRAT, Amandine ALEHYANE, Bernard ETLICHER
- Le Réseau interministériel de l'État : un vecteur de transition numérique au service de la modernisation de l'action [...] Hélène BRISSET, Frédéric PACQUIER, Pascal MARYNIAK, Karim BOUDJEMAA, Dominique LAUNAY, Ludovic ISHIOMIN
- Des services spécifiques pour les projets et les infrastructures de recherche (LHCONE) : Multi-Domain Multi-Point VPN et MPLS-TE Xavier JEANNIN, Jérôme BERNIER, Nicolas GARNIER
- Vers une gestion d'identités modernisée Pascal AUBRY, Henri JACOB, Saad AIT OMAR
- Mise en œuvre d'une authentification unique et globale Jean-Christophe GAY, Vincent BRUHIER, Martial LEBEC
14:45 - 16:15- sessions en parallèle

- Bilan de 4 ans d'ITIL à l'Université de Strasbourg - Christophe SAILLARD, Julien DUPRE
- ITIL dans un OSU multi-sites - Maurice LIBES, Didier MALLARINO
- Mathrice, une communauté, une organisation, un réseau, [...] Laurent AZEMA, Jacqueline CHARBONNEL, David DELAVENNAT, Laurent FACQ, Damien FERNEY, Sandrine LAYRISSE, Albert SHIH, Romain THERON
- le partage de données et l'interopérabilité au sein [...] Pierre LE SIDANER, Albert SHIH
- Serveurs d'intégration continue Jenkins et [...] Sébastien MÉDARD
- Websocket Jérôme BOUSQUIÉ
- Un réseau de campus résilient à moindre coût (ou les anneaux au secours des étoiles) Pascal MOURET
- Réseau de l'université Paris-Saclay Philippe AUCLAIR
- Démarche de mise en conformité RGS d'un téléservice : retour d'expérience Gilles CARRE
- Plateforme [...] Emmanuelle PRÉVOST, Anne-Isabelle CUPERLY
- Présentation du CERT [...] Guilhem BORGHESI, Magali DAUJAT, Marc HERRMANN
- Coffre-fort des mots de passe Serge AUMONT

Jeudi 12 décembre 2013

08:45 - 10:15- sessions en parallèle

- De l’élaboration d’une PSSI d’unité de recherche à la PSSI d’établissement Alain TABARD, Sylvie VOTTIER
- Une approche pragmatique de la mise en œuvre de politiques de sécurité Guillaume ROUSSE, Bertrand WALLRICH, Denis JOIRET
- Apprivoiser la complexité de l’exploitation Jean BENOIT
- Le calcul de la disponibilité des services (SLA) Martin BECH
- L’offre visioconférence de RENATER Simon PERREAULT, Simon MUYAL, Franck RUPIN
- Hangout-like Video Conferences with Jitsi Videobridge and XMPP Emil IVOV
- Déploiement d’une architecture Hadoop pour analyse de flux François-Xavier ANDREU
- NEmu : un outil de virtualisation de réseaux à la demande pour l’enseignement Vincent AUTEFAGE, Damien MAGONI

11:00 - 12:30 - en plénière

- Protéger les données scientifiques et techniques : une nécessité pour l’innovation et la compétitivité - Patrick PAILLOUX
- Conséquences réelles d’actes irresponsables dans le virtuel – ZYTHOM
14:45 - 16:15- sessions en parallèle

- Cout à la page : retour d’expérience sur les écueils d’une solution globale de 200 multifonctions Christophe BONNIN, Yann DUPONT
- Remise en état des locaux techniques et mise [...] Anne LE STER, Cédric SAAS
- Un outil open source [...] Pascal MOURET, Clément GÉRARDIN
- Automatisation de [...] Christophe PALANCHE, Alain HEINRICH
- EPNshaper: Solution pour la gestion de bande passante Remy MUDINGAY
- SDN/OpenFlow dans le projet de recherche GEANT [...] Xavier JEANNIN
- Utilisation d’OpenFlow [...] David DELAVENNAT, Marc BRUYERE
- Outil de configuration automatique pour [...] Nicolas GARNIER
- Migration vers l'open-source d'une infrastructure de pare-feu sur un campus CNRS Xavier LAURE, Laurent CATHERINE, Thomas NODIMAR, François VIVET, Franck ELIE
- OpenBSD/Packet-Filter retour d'expérience Patrick LAMAIZIERE
- NAXSI, un pare-feu applicatif web pour NGINX Matthieu GUIONNET
- Librairie PHP pour sécuriser l'utilisation de [...] Pierre BLONDEAU

17:00 - 18:00 - sessions en parallèle

- Solution transitoire de mise à jour dynamique des adresses IPv4 et IPv6 dans le DNS Nicolas CUSSARD
- KNOT DNS  Alix GUILLARD, Ondřej SURÝ
- Quantifier les accès à [...] Thomas PORQUET, Monique JOLY, Grégory COLCANAP
- Le dispositif ezPAARSE/AnalogIST : pour une analyse mutualisée des logs d’accès aux ressources documentaires payantes Thomas PORQUET, Dominique LECHAUDEL, Stéphane GULLY, Thomas JOUNEAU
- Moodle/Mahara/Elgg Trilogie opensource pour bâtir un SI pédagogique Thierry KOSCIELNIAK, Valery FRÉMAUX, Bruno BOURET, Yann SALLOU, Mohamed LAMAACHI
- Retour d’expérience [...] Raphaël MENEGALDO, Katia QUELENNEC
- FIELDS: Flow Intrusion Extrusion Largescale Detection System Nicolas GRENECHE
- SAML  Nadiya SHUR, Clément OUDOT
Vendredi 13 décembre 2013

08:45 - 10:15 - sessions en parallèle

- Munin : superviser simplement la machine à café ... enfin une réalité ! Alexandre SIMON, Luc DIDRY
- Déploiement d’une solution de supervision et de métrologie automatisée à large échelle Sébastien BOGGIA, Benjamin COLLET, Guillaume SCHREINER
- Drupal : le couteau suisse de la publication d'informations. Florian TURC, Romain SURY Isabelle VAN DER ZYPPE,
- Drupal - Nouveautés de la version 8 Léon CROS
- Intégration d’un moteur de workflow dans le SI : […] Mathieu PANEL, Thierry AGUEDA
- gPod : logiciel de Gestion des PrOduits Dangereux Geoffroy VIBRAC
- Etat de l’art de l’authentification renforcée Dominique ALGLAVE, Nicolas ROMERO
- International authentication with eduGAIN, ou comment fédérer les identités au niveau international Lukas HÄMMERLE, Olivier SALAÜN
- GLPI et FusionInventory, le nouveau duo de la gestion de parc ! Ludovic HYVERT, Emmanuel LE NORMAND

11 :00 – 13 :00 – Plénière

- CYCLADES : les premières bases d’un réseau de réseaux – Louis POUZIN
- Session de clôture

Le Groupement d’Intérêt Public RENATER a été constitué en février 1993 pour fédérer les infrastructures de télécommunication pour la Technologie, l’Enseignement et de la Recherche en France et pour assurer leurs connexions aux réseaux européens et internationaux (NREN).

Ce réseau sécurisé à très haut débit d’une capacité dépassant 100 Gbps sur certains axes, fournit une connectivité nationale et internationale dédiée à plus de 2 millions d’utilisateurs (étudiants, enseignants, chercheurs) à travers 1400 sites d’enseignement et de recherche.

En 2012, la Direction Interministérielle des Systèmes d’Information et de Communication de l’État (DISIC) a signé une convention, déléguant à RENATER, la maîtrise d’œuvre de la couche de transport optique du Réseau Interministériel de l’État (RIE). RENATER met alors à disposition du RIE un ou plusieurs circuits optiques dédiés à usage exclusif sur l’infrastructure optique de son réseau.

RENATER propose également un portefeuille de services (mobilité, téléphonie, visioconférence, sécurité, fédération d’identité, messagerie, antispam), ainsi que des services collaboratifs performants et adaptés aux besoins de la communauté.

Les infrastructures de très haut débit mises en place par RENATER permettront de supporter l’ensemble des échanges numériques du programme France Université Numérique dans les meilleures conditions de qualité, de sécurité et d’intégrité. La participation active de RENATER à la construction des réseaux européens et mondiaux contribuera au renforcement de la visibilité de la France à l’international à travers l’initiative FUN - https://www.france-universite-numerique-mooc.fr.


Contact : Virginie Blanquart – virginie.blanquart@renater.fr – Mob. +33 6 86 66 25 32


Le PRES Sud de France est chargé de mener les projets prévus dans le cadre du pôle de recherche et d’enseignement supérieur et de gérer la mise en commun des moyens que les établissements et organismes fondateurs et associés présents en région Languedoc-Roussillon y consacrent. Son siège est à Montpellier.

**Le PRES / CUE a trois missions principales :**

- permettre la coordination de la politique d’enseignement supérieur et de recherche au sein de l’académie de Montpellier, dans ses différents aspects : formation, recherche, innovation, coopération et échanges internationaux ;
- assurer la mise en œuvre et le suivi des actions stratégiques prévues dans ses statuts ;
- conduire, à leur demande, des actions de mutualisation et de coordination entre tout ou partie des membres fondateurs et associés.

**Le PRES / CUE mènera notamment les actions suivantes :**

- Le pilotage et le suivi des opérations du programme immobilier de l’« Opération Campus » ;
- La création d’un collège doctoral chargé de coordonner l’action des écoles doctorales du site ;
- La coordination des actions de communication visant à la lisibilité du site universitaire ;
- La promotion de la culture scientifique et technique ;
- La signature, sous la désignation « PRES Sud de France », de la production scientifique des membres fondateurs et associés ;
- La présentation commune de l’offre de formation des membres fondateurs ;
- La mention du label « PRES Sud de France » sur les diplômes délivrés par les membres fondateurs et associés du PRES ;
- Le développement de services en faveur des étudiants étrangers et des personnalités étrangères ;
- Le développement de services offerts aux étudiants par un rapprochement ou une mutualisation des structures existantes ;
- La mise en place d’actions communes de formation des personnels des établissements ;
- Le développement d’une politique commune en faveur des personnes en situation de handicap ;
- La coordination de la gestion de la bibliothèque inter-universitaire de Montpellier et la coopération entre l’ensemble des bibliothèques des établissements membres du PRES ;
- La coordination de la valorisation du patrimoine universitaire historique ;
- La prise de participations et la création de filiales entrant dans les domaines d’activités de ses membres

[www.pres-suddefrance.fr](http://www.pres-suddefrance.fr)
L'Université de Montpellier, parmi les plus anciennes d'Europe, a toujours exercé une empreinte qui est allée au-delà de son rayonnement facultaire. Rassemblant désormais les deux premiers secteurs de sa configuration initiale (Santé et Droit) l'Université Montpellier 1 est forte de ses 24 859 étudiants.

Panorama

- 7 UFR et 2 Instituts : Médecine, Pharmacie, Odontologie, Droit et Science politique, Economie, AES, STAPS, ISEM et IPAG.
- 24 859 étudiants
- 9 écoles doctorales
- 48 équipes de recherche
- 1 978 agents dont 1 181 enseignants et enseignants-chercheurs et 797 IATS
- 164 M € de budget
- 189 190m² SHON sur 11 sites
- 1 fondation universitaire : Fondation Entreprendre

Formation

- Droit, Economie, Gestion
- Sciences, Technologies, Santé
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- 1 service de formation continue (DIDERIS) avec 1 298 étudiants inscrits
- 7 bibliothèques universitaires
- 1 bibliothèque inter-universitaire (BIU)
- 1 maison des Etudiants / 49 associations étudiantes / 30 activités sportives (SUAPS)
- 94 % d'insertion professionnelle et 63% en CDI (30 mois après le Master 2)

Recherche

- 48 équipes de recherche dont 35 dont l'UM1 est tutelle principale
- 3 chaires mixtes d’excellence : 1 avec l’INRA et 2 avec le CNRS
- 2 pôles scientifiques d’excellence :
  - Sciences humaines et sociales (Droit et science politique, Economie et gestion)
  - Sciences de la vie (biologie-santé et chimie) en relation étroite avec le 4ème CHU de France et les Pôles de compétitivité
- 141 thèses soutenues par an (9 en co-tutelles internationales)
- 687 doctorants
- 141 allocataires de recherche
- 9 écoles doctorales : 2 dont l'UM1 est support, 7 en co-accréditation

www.univ-montp1.fr
L’Université Montpellier 2

Riche de son passé et de son patrimoine, ainsi que des forces vives issues de ses laboratoires, l’UM2 est une université de recherche intensive dont les activités couvrent des champs scientifiques et technologiques étendus : biologie pour la santé et l’agronomie, biodiversité et écologie, évolution et environnement, chimie, terre et eau, sciences de l’ingénieur, physique, mathématiques et informatique, gestion et sciences de l’éducation.

L’UM2 accueille sur ses campus près de 17.000 étudiants de 115 nationalités. Son offre de formation est diversifiée et complémentaire, préparant à 230 diplômes pour la plupart ouverts à l’apprentissage et à la formation continue.

Présente sur tous les départements du Languedoc-Roussillon, l’UM2 est aussi fortement active en recherche avec 47 laboratoires et structures ainsi que 6 écoles doctorales, produisant plus de 2 600 publications internationales par an, la plaçant au 9e rang français dans le classement de Shanghai. Réalisant plus de 200 contrats industriels par an et très impliquée dans les investissements d’avenir, l’UM2 place recherche fondamentale, innovation et valorisation au cœur du développement scientifique et économique.

Enfin, elle gère et valorise 10 grandes collections : botanique (2e herbier de France), paléontologie, zoologie, minéralogie ...

Encadré

2 UFR : Faculté des Sciences, Faculté d’éducation
4 Instituts : Institut d’Administration des Entreprises, Instituts Universitaires de Technologie (IUT de Béziers, IUT de Montpellier-Sète, IUT de Nîmes)
1 École d’ingénieur : Polytech’Montpellier
1 OSU : Observatoire de Recherche Méditerranéen sur l’Environnement

www.univ-montp2.fr
"UNIVERSITÉ DE CULTURE", de débats et d'ouverture sur le monde, l'université Paul-Valéry s'inscrit dans l'une des plus anciennes traditions universitaires d'Europe et bénéficie d'atouts fondamentaux, dont son environnement : une ville et une région résolument tournées vers la jeunesse et la culture. C'est avec détermination et dynamisme que l'université Paul-Valéry de Montpellier est entrée dans le XXIe siècle : elle propose à la fois, en harmonie, d'un côté une ouverture vers les technologies innovantes, vers les formations professionnalisantes, la formation-tout-au-long-de-la-vie, de l'autre côté une découverte du patrimoine vivant, qu'il soit régional ou européen, de son héritage et de sa civilisation, et ce dans le domaine des lettres, des arts, des langues, des sciences humaines et sociales, des mathématiques et de l'informatique appliquée aux sciences humaines et sociales, des sciences de l'éducation, de l'économie et de la gestion.

L’Université est composée de 6 Unités de Formations et de Recherche (UFR) et d’1 Institut des Technosciences de l’Information et de la Communication (ITIC), d’1 Institut d’études de français pour les étrangers (IEFE) et d’une antenne délocalisée à Béziers.

Elle délivre :
1 diplôme d’accès aux études universitaires (DAEU )
25 licences
11 licences professionnelles
18 mentions de masters soit 77 spécialités :
24 à finalité recherche, 24 à finalité professionnelle, et 29 à finalité recherche et professionnelle.
45 doctorats
37 diplômes d’université (DU)
1 Préparation aux concours de l’IEP et écoles de journalisme
1 préparation au concours de conservateur des bibliothèques
2 Certificats (C2I, CLES)

L’université en chiffres
Nombre d’étudiants 2012/2013 :
> Site de Montpellier : 18348
> Site de Béziers : 666
647 ENSEIGNANTS, ENSEIGNANTS – CHERCHEURS (2012 / 2013)
447 PERSONNELS ADMINISTRATIFS ET TECHNIQUES (2012 / 2013)
156 PERSONNELS DE BIBLIOTHÈQUES (BIU)
UNE BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE :
584366 ouvrages, 3924 titres de périodiques, 53 ressources en ligne

UNE RECHERCHE PERFORMANTE ET DYNAMIQUE
19 unités de recherche - 2 écoles doctorales

www.univ-montp3.fr, Facebook, Twitter
Le Cirad

Etablissement public à caractère industriel et commercial, le Cirad est un centre de recherche français, placé sous la double tutelle du ministère de l’Enseignement supérieur et de la Recherche et du ministère des Affaires étrangères.

En partenariat avec les pays du Sud dans leur diversité, le Cirad produit et transmet de nouvelles connaissances, pour accompagner leur développement agricole et contribuer au débat sur les grands enjeux mondiaux de l’agronomie.

Il s’engage au plus près des hommes et de la Terre sur des défis complexes et évolutifs : sécurité alimentaire, gestion des ressources naturelles, inégalités et lutte contre la pauvreté.

Organisme de recherche finalisée, le Cirad établit sa programmation scientifique multidisciplinaire à partir des besoins du développement, du terrain au laboratoire, du local au global. Il concentre ses recherches autour de 6 axes scientifiques prioritaires, partagés et développés dans un réseau de dispositifs de recherche à travers le monde, qui s’adossent à 12 directions régionales.

Dans l’outre-mer français, le Cirad dispose de centres de recherche, de terrains d’expérimentations et de plates-formes techniques performantes où près de 400 agents assurent un appui aux collectivités locales et aux professionnels des filières agricoles et agroalimentaires locales.

En France métropolitaine, il met à la disposition de la communauté scientifique nationale et internationale, un important dispositif de recherche et de formation situé principalement à Montpellier. Sur ce dispositif, il partage avec ses partenaires des installations et équipements scientifiques de pointe.

Le Cirad en chiffres

- 1 800 agents dont 800 chercheurs
- 3 départements scientifiques : Systèmes biologiques (Bios) ; Performance des systèmes de production et de transformation tropicaux (Persyst) ; Environnement et sociétés (ES)
- 12 directions régionales en France métropolitaine, dans l’outre-mer français et à l’étranger
- Une trentaine d’outils collectifs de recherche accessibles aux partenaires du Sud et aux partenaires européens
- Près de 5 millions d’euros consacrés à la formation doctorale
- Plus de 300 doctorants encadrés chaque année, dont 60 % originaires d’un pays du Sud
- Des masters internationaux créés avec les grandes écoles ou les universités
- 800 chercheurs et techniciens du monde entier accueillis et formés chaque année
- Un budget annuel de 218 millions d’euros

www.cirad.fr
L’IRD : recherche, formation et innovation en partenariat

Établissement public français à caractère scientifique et technologique, l’IRD est placé sous la tutelle conjointe des ministères de l’Enseignement supérieur et de la Recherche et celui des Affaires étrangères et européennes. Il déploie ses activités à l’international et en Outre-Mer depuis son siège, à Marseille, et ses deux représentations métropolitaines, France-Sud dirigée par Montpellier et France-Nord dirigée par Bondy. Il co-construit son action de recherche, de formation et d’innovation en partenariat, avec plus d’une cinquantaine de pays en Afrique, sur le pourtour méditerranéen, en Asie, en Amérique latine et en dans les Rom-Com. Fondés sur l’interdisciplinarité, les projets menés conjointement traitent de questions cruciales pour les Suds : maladies tropicales et de civilisation, relations entre santé et environnement, changements climatiques, ressources en eau, sécurité alimentaire, écosystèmes tropicaux et méditerranéens, risques naturels, pauvreté, vulnérabilité et inégalités sociales, migrations, évolution du marché du travail...

[lien: www.ird.fr]

L’IRD France-Sud
La représentation France-Sud regroupe 868 agents (chiffres 2012) dont 464 chercheurs qui sont répartis dans 37 unités scientifiques, 1 unité mixte internationale et 3 observatoires, localisés dans cinq régions (Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées, Provence-Alpes-Côte-d’Azur, Rhône-Alpes et Auvergne).

La totalité des disciplines abordées par l’IRD est présente en France-Sud.


De plus, en Languedoc-Roussillon, 11 unités sont accueillies au sein d’organismes partenaires scientifiques (Cirad, CNRS, Ifremer, Inra et l’Irstea) et 6 unités sont présentes sur le Centre IRD de Montpellier. Ce dernier accueille environ 600 scientifiques et étudiants, ainsi que les services de la représentation. Les unités affectées au Centre conduisent des recherches en sciences du végétal, en santé et une unité spécialisée dans le domaine des sciences sociales et l’environnement.

[lien: www.france-sud.ird.fr]
LES JRES EN CHIFFRES

✓ 1500 congressistes
✓ 60 stands de partenaires industriels https://2013.jres.org/liste_exposants
✓ 4 journées de conférences avec 4 sessions en parallèle
✓ 100 présentations d’experts
✓ Sessions « corporate » dédiées aux industriels
✓ Retransmission intégrale et en direct de toutes les sessions de la conférence
✓ Exposition de 30 posters
✓ Sessions en VoD dès la fin du congrès

https://2013.jres.org/
https://www.facebook.com/pages/JRES-2013/483710875013760
https://twitter.com/JRES2013
info@jres.org

Contacts presse
Virginie Blanquart, RENATER, virginie.blanquart@renater.fr
Tél. : 06 86 66 25 32

Yann Huot, PRES/CUE yann.huot@pres-suddefrance.fr
Tél. : 06 86 41 54 54

Valérie Le Chenadec, Université Paul-Valéry Montpellier 3
valerie.le-chenadec@univ-montp3.fr
Tél. : 06 60 04 24 91