

■ RE-CO-NAI :

**PLATEFORME DE RECHERCHE
SUR LES COHORTES D'ENFANTS
SUIVIS DEPUIS LA NAISSANCE**

M. HENRI LERIDON
RESPONSABLE SCIENTIFIQUE
Tél. : 01 56 06 20 00
133, boulevard Davout
75020 Paris

■ REFIMEVE+ :

**RÉSEAU FIBRE MÉTÉOROLOGIQUE
A VOCATION EUROPÉENNE +
M. CHRISTIAN CHARDONNET
RESPONSABLE DU PROJET**

Tél. : 01 49 40 33 82
99, av. Jean-Baptiste-Clément
93430 Villetaneuse

■ RESIF-CORE :

**RÉSEAU SISMOLOGIQUE ET
GÉODÉSIQUE FRANÇAIS :
L'ÉQUIPEMENT FONDAMENTAL**

M. PIERRE SOLER
PRÉSIDENT DU COMITÉ DIRECTEUR
ET DIRECTEUR DE L'OBSERVATOIRE
MIDI-PYRÉNÉES

Directeur de l'Équipex
Tél. : 05 61 33 28 06
3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex

■ ROBOTEX :

**RÉSEAU NATIONAL DE
PLATEFORMES ROBOTIQUES
D'EXCELLENCE**

M. MICHEL DE MATHELIN
COORDINATEUR
Tél. : 03 68 85 45 01
300, boulevard Sébastien Brant
Télécom Physique Strasbourg
BP 10413
67412 Illkirch Cedex

■ ROCK : SPECTROMÈTRE EXAFS
RAPIDE POUR CINÉTIQUES
CHIMIQUES

MME VALÉRIE BRIOIS
COORDINATRICE
Tél. : 01 69 35 96 44
L'Orme des Merisiers - BP 48
91192 Gif-sur-Yvette Cedex

■ S3 : SUPER SÉPARATEUR
SPECTROMÈTRE

M. HERVÉ SAVAJOIS

COORDINATEUR

Tél. : 02 31 45 46 47
80 Henri Becquerel- BP 55027
14076 Caen Cedex 05

■ SENS :

**RMN DE SURFACE EXALTÉ
PAR POLARISATION
DYNAMIQUE NUCLÉAIRE**

MME ANNE LESAGE
PORTEUR DU PROJET
Tél. : 04 26 23 38 75
46, allée d'Italie
69007 Lyon

■ SENS-CITY :

**NANO-CAPTEURS POUR
LA VILLE : CONCEPTION,
PROTOTYPAGE ET VALIDATION
À GRANDE ÉCHELLE**

MME BÉRENGÈRE LEBENTAL
COORDINATRICE
Tél. : 01 81 66 80 00
6-8, avenue Blaise Pascal
Cité Descartes - Champs-sur-Marne
77455 Marne-la-Vallée

■ SOCRATE :

**SOLEIL CONCENTRÉ RECHERCHE
AVANCÉE ET TECHNOLOGIE
ÉNERGÉTIQUE**

M. GILLES FLAMANT
COORDINATEUR
Tél. : 04 68 30 77 58
7, rue du Four solaire
66120 Font-Romeu Odeillo

■ TEMPOS : TEMPOS
MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE EN

TRANSMISSION SUR LE PLATEAU
PALAISEAU ORSAY SACLAY
MME ODILE STEPHAN
COORDINATEUR
Tél. : 01 69 15 53 69
15, rue Georges Clemenceau
91400 Orsay

■ THOMX : SOURCE X
MONOCHROMATIQUE COMPACTE

M. HUGUES MONARD
CHEF DE PROJET
Tél. : 01 64 46 89 61
Centre scientifique d'Orsay
Bâtiment 200 - BP 34
91405 Orsay Cedex



▼ CNRS

CRITEX

CRITEX est un projet financé par le Programme d'Investissements d'Avenir visant le développement de capteurs pour l'étude de la zone critique de la Terre, c'est à dire cette zone comprise entre le ciel et les profondeurs de la Terre sur laquelle l'humanité vit, dont elle se nourrit et où elle stocke ses déchets. Ce programme associe plusieurs organismes de recherche et 15 universités et propose des développements innovants ou des combinaisons d'équipements d'exploration spatiale et temporelle de la surface de la Terre. Citons la « maison chimique » un prototype permettant la mesure en continu de la composition chimique des eaux de rivière ou l'exploration par drone des propriétés de surface du sol.

gaillardet@ippg.fr

IPGP, 1 rue Jussieu
75238 PARIS CEDEX 05
Tél. : 01 83 95 74 20

<http://critex.des-mondes-singuliers.coop>

■ ULTRABRAIN :
THÉRAPIE ET
NEUROSTIMULATION
CÉRÉBRALE DE
TRÈS HAUTE PRÉCISION

PAR ULTRASONS
TRANSCRÂNIENS
M. MICKAEL TANTER
DIRECTEUR
Tél. : 01 80 96 30 68
29, rue d'Ulm
75005 Paris

■ UNION : OPTIQUE
ULTRARAPIDE,
NANOPHOTONIQUE
ET PLASMONIQUE

M. JEAN-YVES BIGOT
COORDINATEUR
Tél. : 03 88 10 71 94
8, allée Gaspard Monge - BP 70028
67083 Strasbourg Cedex

■ UTEM :
MICROSCOPIE
ÉLECTRONIQUE
ULTRARAPIDE
EN TRANSMISSION

M. FLORIAN BANHART
CHEF DE PROJET
Tél. : 03 88 10 71 03
4, rue Blaise Pascal
CS 90032
67081 Strasbourg Cedex

■ XYLOFOREST :
PLATEFORME
D'INNOVATION FORET-
BOIS-FIBRE-BIOMASSE
DU FUTUR

M. JEAN-MICHEL CARNUS
COORDINATEUR
Tél. : 05 57 12 28 65
71, rue Edouard Bourlaux
33140 Villenave-d'Ornon