



Séminaire logiciels et systèmes embarqués

Smart Specialisation Strategy 3S
et
« Objets intelligents »



Recherche

M

Mathématiques



I

Informatique



P

Physique



Systèmes

Robotique/ μ -électronique



Electronique



Mécanique



MIPS
Pôle Formation et Recherche

Faculté des Sciences



Ecole d'ingénieur



Ecole doctorale



MIPS Interagit avec l'ensemble des composantes de formation de l'Université Montpellier 2

Formation

IUTs

Montpellier



Nîmes



Béziers





LES DOMAINES D'INNOVATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON



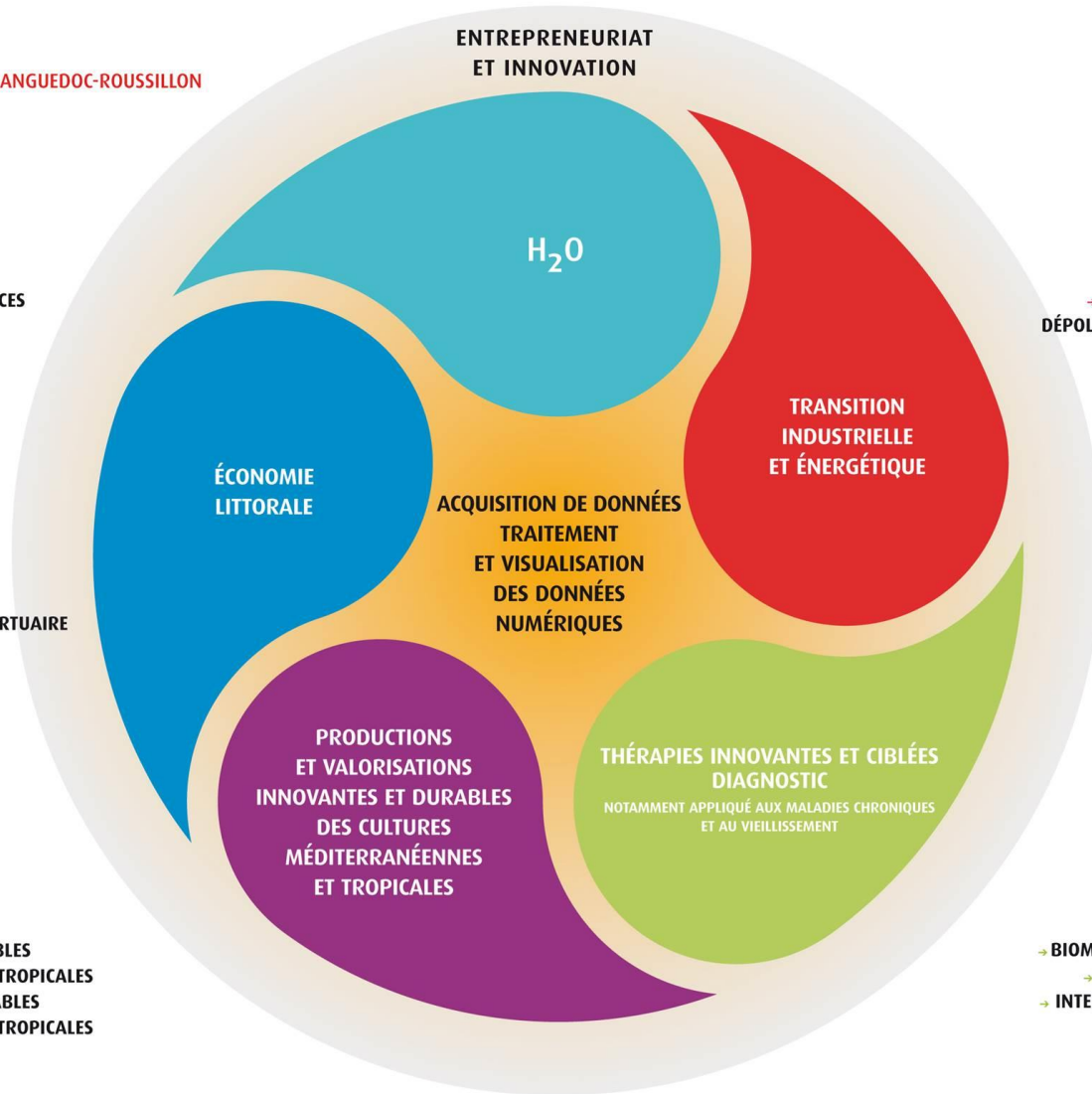
- GRAND ET PETIT CYCLE DE L'EAU
SOLUTIONS POUR L'IDENTIFICATION
ET LA GESTION CONCERTÉE DES RESSOURCES
LA RÉUTILISATION DE L'EAU



- BIOÉCONOMIE MARINE
- INGÉNIERIE LITTORALE MARITIME ET PORTUAIRE
- HABITAT ET BÂTIMENT MÉDITERRANÉEN
- PLAISANCE ET NAUTISME



- PRODUCTIONS INNOVANTES ET DURABLES
DES CULTURES MÉDITERRANÉENNES ET TROPICALES
- VALORISATIONS INNOVANTES ET DURABLES
DES CULTURES MÉDITERRANÉENNES ET TROPICALES



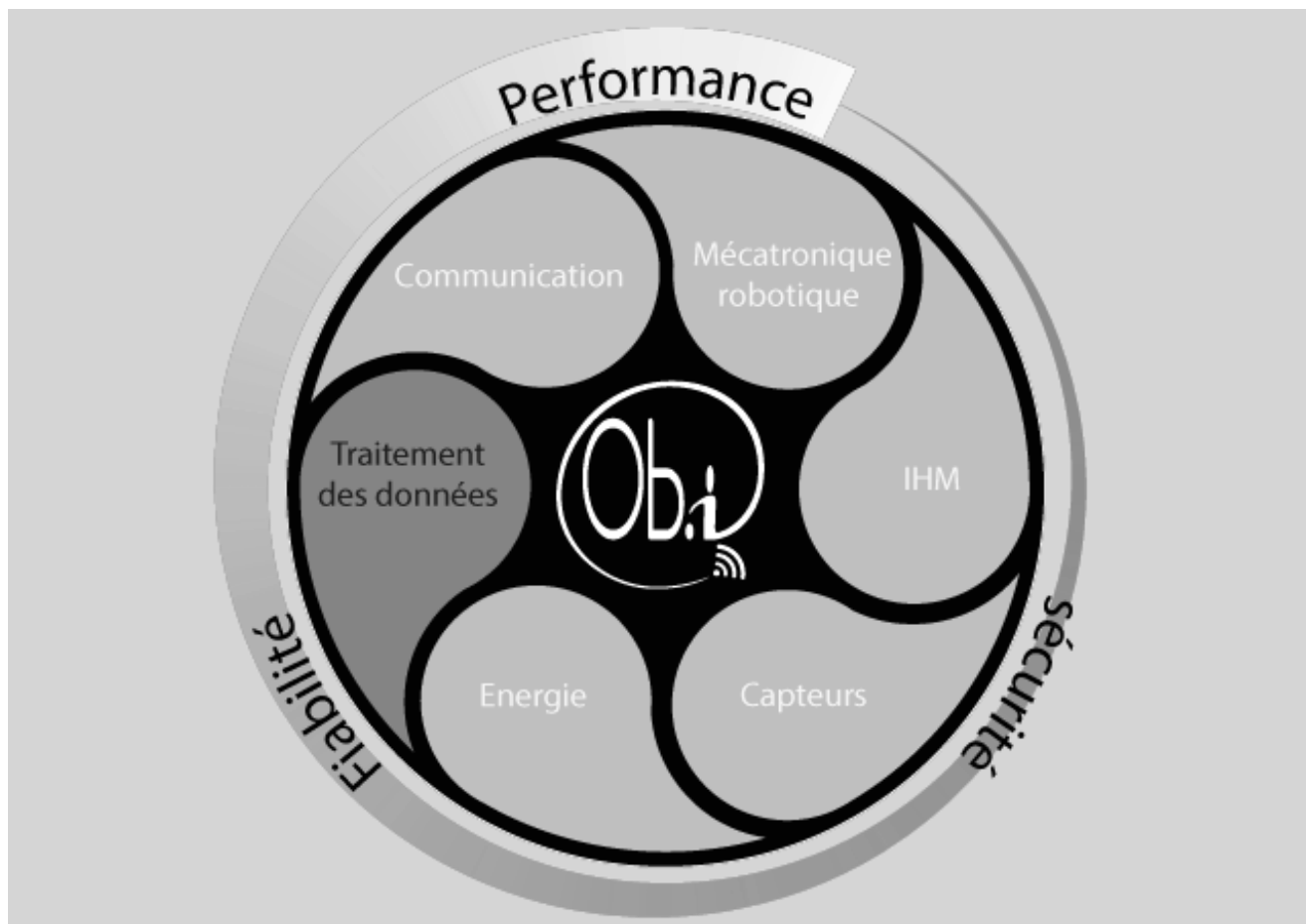
- SOLAIRE À CONCENTRATION
SOLAIRE À HAUT RENDEMENT
- DÉMANTÈLEMENT DÉCONSTRUCTION
DÉPOLLUTION TECHNOLOGIES SÉPARATIVES



- APPLIQUÉES AU VIVANT
À L'ENVIRONNEMENT
ET AUX TERRITOIRES INTELLIGENTS
- CULTURE ET MÉDIAS NUMÉRIQUES



- BIOMARQUEURS ET DIAGNOSTIC MÉDICAL
- THÉRAPIES INNOVANTES ET CIBLÉES
- INTERVENTIONS NON MÉDICAMENTEUSES



Remerciements à



Sabine DUMAZERT, Transfert LR
José REBEJAC, CAP'TRONIC
Marie-Christine POTHIER, LIRMM
Lionel TORRES, LIRMM
André CROSNIER, LIRMM

Et naturellement un grand merci à tous les intervenants