

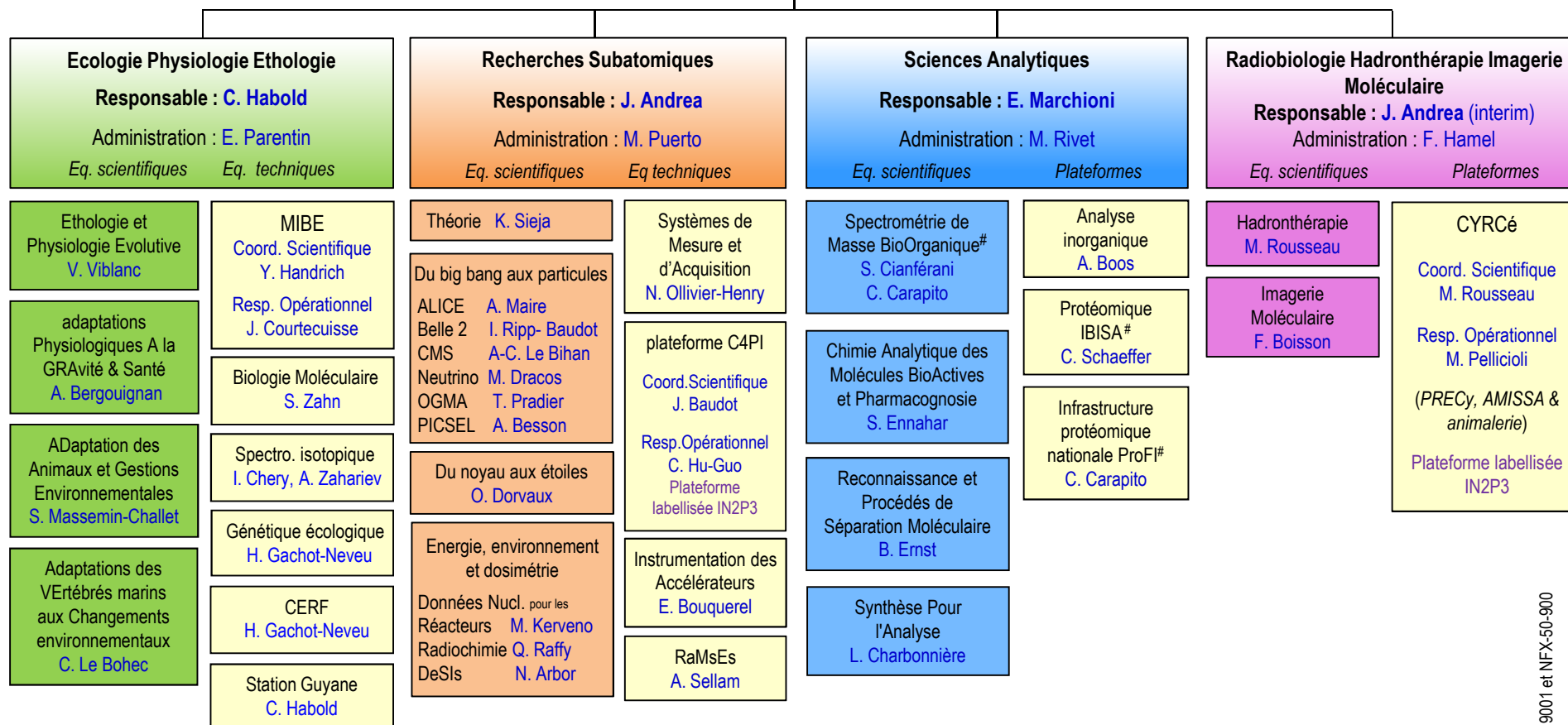
# Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien UMR 7178

Assistants de prévention : E. Schaeffer (coord), I. Chery, S. Georg, A. Leconte  
 Communication : N. Busser  
 Publications : S. Molinet  
 Management Qualité : S. Suzanne-Ochsenbein  
 Valorisation : J. Schihin  
 Référents parité : S. Suzanne-Ochsenbein, M. Moukaddam  
 CSSI: C. Muller

**Directrice : S. Courtin**  
**Assistante : F. Diemer**

**MiPHC**  
 (Mission pour  
 l'interdisciplinarité à l'IPHC)

**Instances du Laboratoire**  
 Conseil de Laboratoire  
 Conseil Scientifique  
 Cellule de Suivi Technique des Projets  
 Commission Paritaire Locale  
 Commission locale H&S et Conditions de Travail



**Pôle Administratif commun : J. Schihin**

Ressources Humaines : R. Sommer  
 Logistique : D. Kissenberger

**Pôle Technique commun : J. Pansanel**

Service Informatique : J-M. Gallone  
 Service de Radioprotection : D. Oster  
 Service Mécanique : M. Krauth  
 Service Electronique : J. Wurtz

**Plateforme labellisée IN2P3**

Pôle Calcul et Données, Plateforme SCIGNE :  
 C. Carapito, J. Pansanel, Y. Patois

## Equipes de recherche de l'IPHC

Dépt	Acronyme	Nom de l'équipe	Nom du Responsable
DEPE	EPE	Ethologie et Physiologie Evolutive	Viblanc Vincent
	PAGRAS	adaptations Physiologiques A la GRAvité & Santé	Bergouignan Audrey
	ADAGE	ADaptation des Animaux et Gestions Environnementales	Massemin-Challet Sylvie
	AVEC	Adaptations des VERTébrés marins aux Changements environnementaux	Le Bohec Céline
DRS	THEO	Théorie	Sieja Kamila
	ALICE	Collaboration Alice	Maire Antonin
	Belle 2	Collaboration Belle 2	Ripp-Baudot Isabelle
	CMS	Collaboration CMS	Le Bihan Anne-Catherine
	Neutrino	Neutrino	Dracos Marcos
	OGMA	Ondes Gravitationnelles & Messagers pour l'Astronomie	Pradier Thierry
	PICSEL	Physics with Integrated Cmos Sensors and ELectron machines	Besson Auguste
	DNE	Du Noyau aux Etoiles	Dorvaux Olivier
	DNR	Données Nucléaires pour les Réacteurs	Kerveno Maëlle
	Radiochimie	Radiochimie	Raffy Quentin
	DeSIs	Dosimétrie, Simulation et Instrumentation	Arbor Nicolas
DSA	LSMBO	Spectrométrie de Masse BioOrganique	Cianférani Sarah/ Carapito Christine
	CAMBAP	Chimie Analytique des Molécules BioActives et Pharmacognosie	Ennahar Saïd
	RePSeM	Reconnaissance et Procédés de Séparation Moléculaire	Ernst Barbara
	SynPA	Synthèse Pour l'Analyse	Charbonnière Loïc
DRHIM	Hadron	Hadronthérapie	Rousseau Marc
	ImaMol	Imagerie Moléculaire	Boisson Frédéric