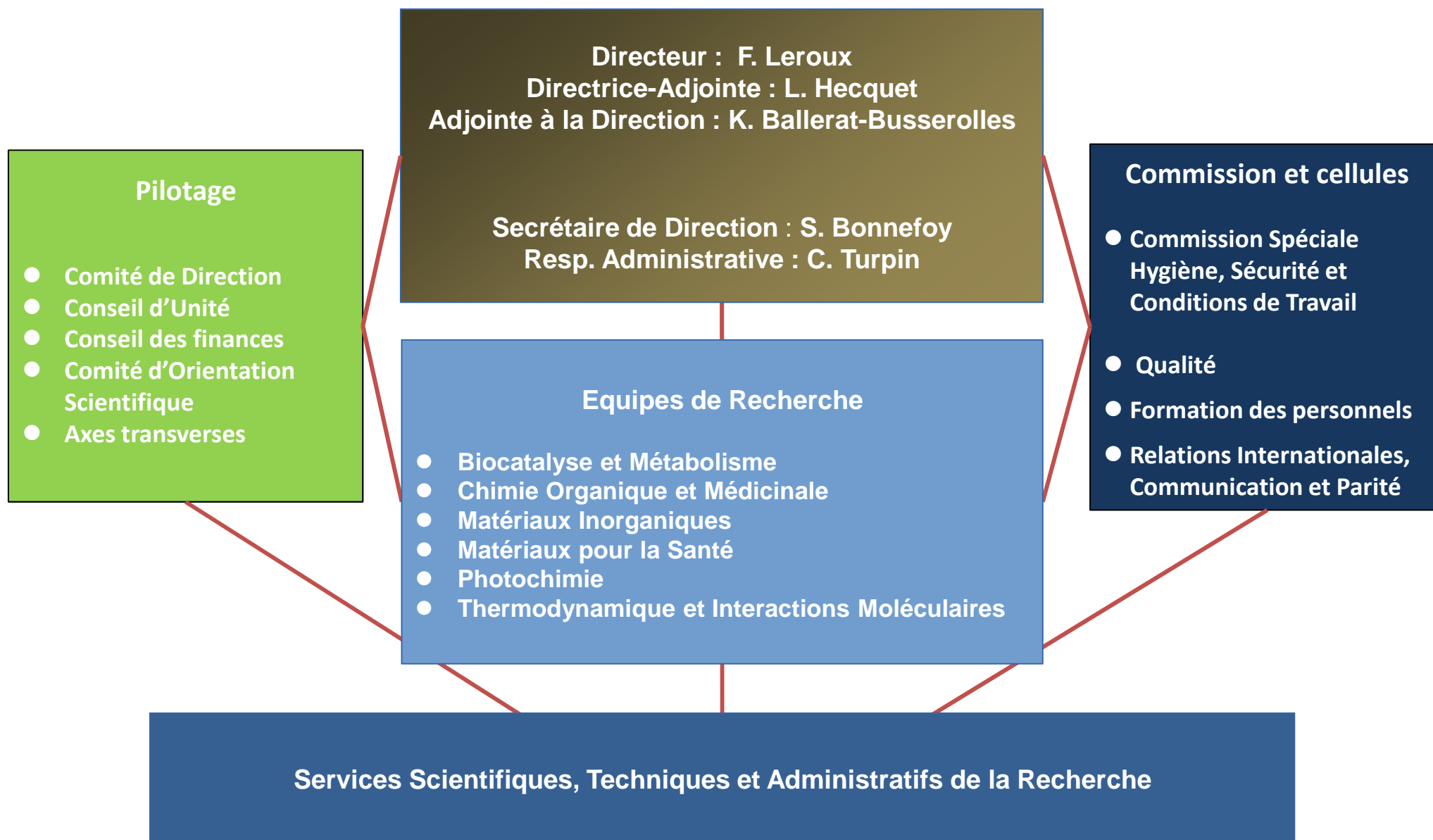


# ORGANIGRAMME FONCTIONNEL INSTITUT DE CHIMIE DE CLERMONT-FERRAND



# Equipes de Recherche

MI M. DUBOIS <sup>2*</sup> (PR)	MPS J.-M. NEDELEC <sup>3*</sup> (PR)	Photochimie S. THERIAS <sup>1*</sup> (DR)	BIOMETA T.GEFFLAUT <sup>2*</sup> (PR)	COM S. DUCKI <sup>3*</sup> (PR)	TIM P. MALFREYT <sup>2*</sup> (PR)
K. Araujo Da Silva <sup>2*</sup> (MC) N. Batisse <sup>2</sup> (MC) P. Bonnet <sup>2*</sup> (MC) A. Bousquet <sup>2*</sup> (MC) P. Boutinaud <sup>3*</sup> (PR) D. Boyer <sup>3*</sup> (MC) C. Caperaa <sup>2</sup> (MC) J. Cellier <sup>1</sup> (AI) F. Cisnetti <sup>2*</sup> (MC) G. Chadeyron <sup>3*</sup> (PR) D. Claves <sup>2*</sup> (MC) M. Dubois <sup>2*</sup> (PR) M. El-Ghozzi <sup>2*</sup> (MC) C. Forano <sup>2*</sup> (PR) L. Frézet <sup>1</sup> (IE) N. Gaillard <sup>2</sup> (T) L. Jouffret <sup>1*</sup> (CR) F. Leroux <sup>1*</sup> (DR) R. Mahiou <sup>1*</sup> (DR) E. Petit <sup>1</sup> (AI) V. Prévot <sup>1*</sup> (DR) A. Potdevin <sup>3*</sup> (MC) G. Renaudin <sup>3*</sup> (PR) J.-P. Roblin <sup>3</sup> (MC) F. Réveret <sup>1*</sup> (IR) C. Taviot-Gueho <sup>2*</sup> (PR) E. Tomasella <sup>2*</sup> (PR) D. Zambon <sup>2*</sup> (PR)	L. Bernard <sup>2,4</sup> (MCUPH) S. Boisgard <sup>2,4*</sup> (PUPH) P. Chennell <sup>2,4</sup> (MCUPH) R. Cueff <sup>2</sup> (MC) S. Descamps <sup>2,4*</sup> (PUPH) R. Erivan <sup>4*</sup> (CCA) E. Feschet-Chassot <sup>2</sup> (MC) A. Jean <sup>3</sup> (T) B. Mailhot-Jensen <sup>2*</sup> (PR) J.-M. Nedelec <sup>3*</sup> (PR) G. Renaudin <sup>3*</sup> (PR) V. Sautou <sup>2,4*</sup> (PUPH) A.-F. Serre-Sapin <sup>2,4*</sup> (MC) C. Vichery <sup>3</sup> (MC) G. Villatte <sup>4</sup> (CCA)	H. Askanian <sup>3*</sup> (MC) M. Brigante <sup>2*</sup> (PR) D. Bourgogne <sup>1</sup> (AI) P.-O. Bussière <sup>3*</sup> (PR) J. Christmann <sup>2</sup> (MC) S. Commereuc <sup>3*</sup> (PR) F. Delor-Jestin <sup>3*</sup> (MC) Y. Israeli <sup>2*</sup> (MC) G. Mailhot <sup>1*</sup> (DR) C. Poncet-Masson <sup>2</sup> (T) A. Rivaton <sup>1*</sup> (DR) M. Sarakha <sup>2*</sup> (PR) M. Sleiman <sup>3*</sup> (MC) S. Therias <sup>1*</sup> (DR) G. Voyard <sup>1</sup> (IE)	P. Amato <sup>1*</sup> (CR) P. Besse-Hoggan <sup>1*</sup> (DR) I. Canet <sup>2*</sup> (MC) F. Charmantray <sup>1</sup> (CR) A.-M. Delort <sup>1*</sup> (DR) B. Ervens <sup>1*</sup> (DR) T. Gefflaut <sup>2*</sup> (PR) L. Hecquet <sup>2*</sup> (PR) C. Hélaine <sup>2*</sup> (MC) V. Hélaine <sup>2</sup> (MC) M. Joly <sup>2</sup> (IE) C. Jousse <sup>2</sup> (IR) M. Lemaire <sup>2*</sup> (PR) M. Traikia <sup>2</sup> (MC) A. Rambourdin <sup>2</sup> (T) V. Vinatier <sup>2</sup> (MC)	B. Aboab <sup>2</sup> (MC) F. Anizon <sup>2*</sup> (PR) P. Carrere <sup>2</sup> (T) P. Chalard <sup>3*</sup> (PR) F. Charnay-Pouget <sup>1</sup> (IE) S. Ducki <sup>3*</sup> (PR) S. Faure <sup>1*</sup> (DR) A. Gautier <sup>1*</sup> (DR) F. Giraud <sup>2*</sup> (MC) E. Jagu <sup>3</sup> (MC) C. Michelin <sup>3</sup> (MC) P. Moreau <sup>2*</sup> (PR) E. Pereira <sup>2</sup> (MC) I. Ripoché <sup>3</sup> (MC) O. Roy <sup>2</sup> (MC) C. Taillefumier <sup>2*</sup> (PR) G. Tixier <sup>3</sup> (T) V. Théry <sup>2</sup> (MC) I. Thomas <sup>3</sup> (MC)	J.-M. Andanson <sup>1*</sup> (CR) K. Ballerat-Busserolles <sup>1*</sup> (IR) R. Blaak <sup>2</sup> (chaire-mixte) C. Bonal <sup>2*</sup> (MC) Y. Coulier <sup>2*</sup> (MC) J.-Y. Coxam <sup>2*</sup> (MC) A. Dequidt <sup>2*</sup> (PR) J. Devémy <sup>1</sup> (IR) F. Goujon <sup>2*</sup> (MC) P. Malfreyt <sup>2*</sup> (PR) N. Nenot <sup>2</sup> (T) L. Rodier <sup>2</sup> (MC) S. Sarraute <sup>2</sup> (IE)

<sup>1</sup>CNRS

\*HDR

<sup>2</sup>UCA

<sup>3</sup>Clermont Auvergne INP

<sup>4</sup>CHU



### CARACTERISATION PHYSICO-CHIMIQUE

- ✓ ANALYSES THERMIQUES et PHYSICOCHIMIQUES  
*S. Sarraute<sup>2\*</sup> (IE)*, L. Frézet<sup>1</sup> (IE), *K. Ballerat-Busserolles<sup>1</sup> (IR)*, N. Nenot<sup>2</sup> (T), C. Poncet-Masson<sup>2</sup> (T), D. Bourgogne<sup>1</sup> (AI), N. Gaillard<sup>2</sup> (T), J.-M. Andanson<sup>1</sup> (CR)
- ✓ AFM / profilométrie  
*D. Bourgogne<sup>1\*</sup> (AI)*, *P.-O. Bussière<sup>3</sup> (PR)*
- ✓ PLASMA  
*A. Bousquet<sup>2\*</sup> (MC)*, J. Cellier<sup>1</sup> (AI)
- ✓ DRX  
*C. Taviot-Gueho<sup>2\*</sup> (PR)*, J. Cellier<sup>1</sup> (AI), R. Thirouard<sup>2</sup> (T), *L. Jouffret<sup>1</sup> (CR)*
- ✓ CHROMATOGRAPHIE  
*G. Voyard<sup>1\*</sup> (IE)*, A. Job<sup>2</sup> (T)

### Services scientifiques

#### BIO-ORGANIQUE

- ✓ MICROBIOLOGIE ET CULTURE CELLULAIRE  
*M. Joly<sup>2</sup> (IE)\**, C. Judon<sup>2</sup> (T)
- ✓ PLATEFORME DE CRIBLAGE  
*L. Hecquet<sup>2</sup> (PR)*, *F. Charmantray<sup>1</sup> (CR)\**
- ✓ CHIMIOTHÈQUE ET POLE SYNTHÈSE  
*S. Roy-Faure<sup>1</sup> (DR)\**, F. Charnay-Pouget<sup>1</sup> (IE), A. Job<sup>2</sup> (T)
- ✓ MODÉLISATION MOLÉCULAIRE  
*L. Nauton<sup>1\*</sup> (IR)*, *V. Théry<sup>2</sup> (MC)*, B. Aboab<sup>2</sup> (MC)

### SPECTROSCOPIE & MASSE

- ✓ RAMAN et SPECTROSCOPIE OPTIQUE  
*E. Petit<sup>1\*</sup> (AI, RAMAN)*,  
*F. Réveret<sup>1\*</sup> (IR, Spectro. optique)*
- ✓ RPE  
*M. Dubois<sup>2\*</sup> (PR, Sol.)*, L. Frézet<sup>1</sup> (IE), *V. Vinatier<sup>2</sup> (MC, Liq. Org.)*
- ✓ RMN  
*A-S. Biesse-Martin<sup>1</sup> (IE)\**, F. Emenegger<sup>1</sup> (T), E. Petit<sup>1</sup> (AI), *M. Traïkia<sup>2</sup> (MC, Liq)*, *M. Dubois<sup>2</sup> (PR, Sol.)*
- ✓ SPECTROMÉTRIE DE MASSE  
*M. Lereboure<sup>1\*</sup> (IE)*, F. Emenegger<sup>1</sup> (T), *M. Sarakha<sup>2</sup> (PR)*, *C. Jousse<sup>2</sup> (IR)*

### SUPPORT A LA RECHERCHE

- ✓ SOLVANTS, GAZ  
*Y. Hersant<sup>1\*</sup> (AI)*
- ✓ INFORMATIQUE ET ELECTROTECHNIQUE  
*S. Ouk<sup>2\*</sup> (IE, DOSI)*, F. Jouandon<sup>3</sup> (T), J. Devémy<sup>1</sup> (IR)
- ✓ MECANIQUE  
*F. Roudil<sup>2\*</sup> (T)*

### Services Techniques et Administratifs

#### ADMINISTRATION ET GESTION

- ✓ SECRÉTARIAT  
S. Bonnefoy<sup>2</sup> (T)
- ✓ GESTION  
*C. Turpin<sup>1\*</sup> (IE)*, M. Delbos<sup>2</sup> (ATRF), I. Mazal-Tavernier<sup>2</sup> (ATRF, CDD), A. Violette<sup>1</sup> (T)
- ✓ CORRESPONDANTES ACHAT  
A. Rambourdin<sup>2</sup> (T), N. Gaillard<sup>2</sup> (T), C. Poncet-Masson<sup>2</sup> (T)

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- ✓ CONSEILLER HSPR  
*X. Farges<sup>2\*</sup> (T)*
- ✓ ASSISTANTS.ES DE PREVENTION  
F. Charnay-Pouget<sup>1</sup> (IE), E. Feschet<sup>2</sup> (MC), A. Job<sup>2</sup> (T), E. Petit<sup>1</sup> (AI), S. Sarraute<sup>2</sup> (IE), G. Voyard<sup>1</sup> (IE)
- ✓ PCR & LASER  
X. Farges<sup>2</sup> (T), L. Jouffret<sup>1</sup> (CR), R. Thirouard<sup>2</sup> (T), N. Batisse<sup>2</sup> (MC), F. Reveret<sup>1</sup> (IR)
- ✓ COR. ENVIRONNEMENT  
M. Lereboure<sup>1</sup> (IE), A. Bezy<sup>2</sup> (ATRF, DIL), N. Gaillard<sup>2</sup> (T), C. Poncet-Masson<sup>2</sup> (T) S. Sarraute<sup>2</sup> (IE)

# Pilotage

## Comité de direction

F. LEROUX  
L. HECQUET  
K. BALLERAT-BUSSEROLLES  
M. DUBOIS  
S. DUCKI  
T. GEFFLAUT  
P. MALFREYT  
J-M. NEDELEC  
S. THERIAS

## Conseil des Finances

**Direction :**  
F. LEROUX, Directeur  
L. HECQUET, Directrice adjointe

**Responsables d'équipes/services :**  
K. BALLERAT-BUSSEROLLES  
M. DUBOIS  
S. DUCKI  
T. GEFFLAUT  
P. MALFREYT  
J-M. NEDELEC  
S. THERIAS

**Gestionnaires :**  
M. DELBOS  
I. MAZAL TAVERNIER  
C. TURPIN  
A. VIOLETTE  
J-P. MARCHEIX

## Conseil d'unité

**Membres de droit :**  
F. LEROUX, directeur  
L. HECQUET, directrice adjointe

**Membres nommés :**  
K. BALLERAT-BUSSEROLLES  
M. DUBOIS  
S. DUCKI  
T. GEFFLAUT  
P. MALFREYT  
J.-M. NEDELEC  
S. THERIAS

**Membres élus :**  
**S/c Enseignants-Chercheurs**  
M. BRIGANTE  
P.-O. BUSSIERE  
A. POTDEVIN  
O. ROY  
C. VICHERY

**S/c Chercheurs**  
L. JOUFFRET  
G. MAILHOT

**S/c Doctorants**  
M. COLIN  
M. DEFOIS

**Collège ITA/BIATSS**  
F. CHARNAY-POUGET  
G. VOYARD

## Axes Transverses

**Chimie pour l'environnement**  
P. AMATO

**Chimie et matériaux**  
G. CHADEYRON  
S. THERIAS

**Chimie pour le vivant**  
S. FAURE  
P. MOREAU

## Comité d'Orientation Scientifique

**Direction ICCF :**  
F. LEROUX

**Axes Thématiques :**  
P. AMATO  
G. CHADEYRON  
S. FAURE

**Personnalités extérieures :**  
Alain WALCARIUS, LCPME Villers-lès-Nancy UMR 7564  
Etienne DUGUET, ICMCB Pessac UMR 5026  
Agnès DELMAS, CBM Orléans UPR 4301

## COMMISSION SPECIALE HYGIÈNE, SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE TRAVAIL (CSHSCT)

### Présidence :

F. LEROUX (Directeur), L. HECQUET (directrice-adjointe)

### Membres Invités :

N. BIESSE, Conseiller de Prévention UCA  
P. LANDAIS, Conseiller de Prévention CNRS  
P. LACOSTE, Conseiller de Prévention de Clermont Auvergne INP  
Y. HERSANT, responsable Qualité

### Membres de droit :

Dr I. BIAT, Médecin de prévention (personnel CNRS)  
Dr M.-C. RATINAUD, Médecin de prévention (personnel UCA)

### Conseiller Hygiène, Sécurité et Prévention des Risques :

X. FARGES

### Assistants.es de prévention :

F. CHARNAY-POUGET, E. FESCHET, A. JOB  
E. PETIT, S. SARRAUTE, G. VOYARD

### Personnes compétentes en Radioprotection

Sources non scellées : X. FARGES, L. JOUFFRET

Sources scellées : X. FARGES, R. THIROUARD

### Référent LASER

N. BATISSE

### Correspondante environnement :

C. PONCET-MASSON

### Membres nommés des collègues :

ITA/BIATSS : L. NAUTON  
Chercheurs : A. GAUTIER  
Enseignants-chercheurs : M. EL-GHOZZI  
CDD Recherche : O. TERAUBE

## QUALITÉ

### Responsable :

Y. HERSANT

### Equipes :

N. CAPERAA, A. JOB, A. RAMBOURDIN, C. VICHERY, G. VOYARD

### Services :

M. LEREMBOURE, M. JOLY

### Hygiène et Sécurité :

X. FARGES

## FORMATION DES PERSONNELS

E. PETIT

L. NAUTON

## RELATIONS INTERNATIONALES - COMMUNICATION - PARITÉ

### Relations Internationales :

G. MAILHOT

### Communication :

K. BALLERAT-BUSSEROLLES

J. CHRISTMANN

### Parité-Egalité :

F. CHARNAY-POUGET