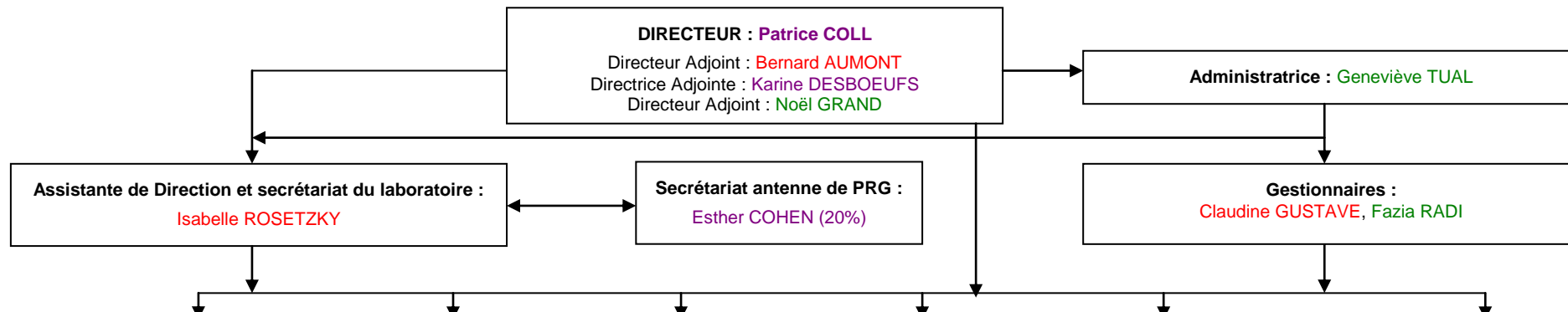


----- P12 ----- P7 ----- CNRS ----- AUTRES



GROUPES OPERATIONNELS :	<i>Modélisation</i>	<i>MEsure et Réactivité des Espèces d'Intérêt Atmosphérique</i>	<i>Groupe d'Etude des Aérosols et de leur Interactions avec les Matériaux et l'Environnement</i>	<i>Groupe Physico.-Chimie Organique Spatiale</i>	<i>SPECTroscopie & ATmosphères</i>	DEPARTEMENT TECHNIQUE
RESPONSABLES	I. COLL	J.F. DOUSSIN	A. VERNEY-CARRON	H. COTTIN	M. SCHWELL	DIRECTRICE : C. GAIMOZ
CHERCHEURS	B. AUMONT M. BEEKMANN G. BERGAMETTI C. BOUET M. CAMREDON G. DUFOUR (50%) G. FORET B. LAURENT B. MARTICORENA	M. CIRTOG P. FORMENTI A. GRATIEN Y. KATRIB (en disponibilité) B. PICQUET-VARRAULT	S. ALFARO M. ATTOUI A. CHABAS J.L. COLIN (émérite) K. DESBOEUFs E. JOURNET S. LAFON T. LOMBARDO (en disponibilité 2 ans) A. PETITMANGIN J.L. RAJOT (en affectation à Tunis à compter du 01/09/14 et pour 2 ans) M. SAHEB	Y. BENILAN N. FRAY M.C. GAZEAU A. JOLLY F. RAULIN (émérite) F. STALPORT R. STERNBERG	P. CHELIN J. CUESTA G. DUFOUR (50%) C. GUTLE J.M. FLAUD (émérite) C. GUTLE J.M. HARTMANN I. KLEINER F. KWABIA TCHANA L. NGUYEN A. PERRIN H. TRAN	T. ALLAIN (CDD) P. AUSSET E. BON NGUYEN A. CAMPOS (80%) M. CAZAUNAU S. CHEVAILLIER (80%) A. COMAN (CDD) L. COSTANTINO (CDD) M. DAVID (50%) A. ELCH-HEB M. EREMENKO A. FERON A. FESQUET (prestataire Nexeya) N. GRAND K. GRIRA M. JEROME (80%) X. LANDSHEERE M. MAILLE (45%) C. MIRANDE-BRET P. MODICA (CDD) N. MOMBAZET (CDD) E. PANGUI E. M. RAY (40%) J. ROUSSILLON (CDD) G. SIOUR S. TRIQUET R. VALORSO (CDD) P. ZAPF
POST-DOC, ATER ET AUTRES CHERCHEURS	A. CHEINEY C. PIERRE Y. XU	C. DI BIAGIO V. MICHOU T. SALAMEH	L. GENTAZ	J. LASNE	T. DELAHAYE	
DOCTORANTS	A. CHOLAKIAN A. ELESSA ETUMAN R. GOIX S. LA M. LACHATRE V. LANNUQUE J. VINCENT	A. FOUQUEAU E. HALLEMANS H. LAMKADDAM L. MBEMBA KABUIKU	Y. FU L. SESSEGOLO	A. BARDYN T. DEQUAIRE L. ROUQUETTE	Y. CHAILLEUX A. JABRI T. LE CONG N. MAAROUFI M. NDAO	
MASTERS	C. BARANGER N. HAIDARA A. RAMBURUT	L. CAPONI M. LE QUILLEUC	A. DRICI S. NICOLAS P. URING	I. BAMBA M. BELHADJ		
THEMATIQUES :	THÈME 1 : <i>Pollution oxydante de l'échelle locale à l'échelle continentale</i>	THEME 2 : <i>Devenir du carbone et ses impacts</i>	THEME 3 : <i>Cycle de l'aérosol désertique</i>	THEME 4 : <i>Spectroscopie et atmosphère</i>	THEME 5 : <i>Exo/astrobiologie : physicochimie organique d'environnements planétaires</i>	
RESPONSABLES	M. BEEKMANN	B. PICQUET-VARRAULT	P. FORMENTI	A. PERRIN	Y. BENILAN	

Chercheurs :	13
Enseignants-chercheurs :	35
ITA/BIATSS :	34
Post-doc, ATER, ... :	9
Doctorants :	21
MASTERS :	10
EFFECTIF TOTAL	122