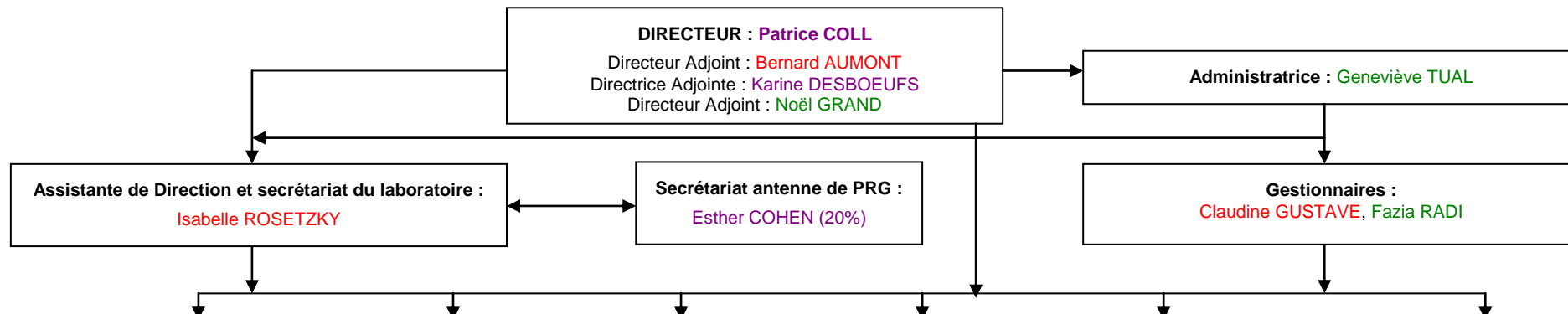


----- P12 ----- P7 ----- CNRS ----- AUTRES



**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 &amp; ATmosphères</i>	<b>DEPARTEMENT TECHNIQUE</b>
<b>RESPONSABLES</b>	<b>I. COLL</b>	<b>J.F. DOUSSIN</b>	<b>A. VERNEY-CARRON</b>	<b>H. COTTIN</b>	<b>M. SCHWELL</b>	<b>DIRECTRICE : C. GAIMOZ</b>
<b>CHERCHEURS</b>	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%) 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%) T. DELAHAYE (CDD) A. ELCH-HEB M. EREMENKO A. FERON A. FESQUET (prestataire Nexeya) N. GRAND M. JEROME (80%) D. KHALAF (CDD) 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
<b>POST-DOC, ATER ET AUTRES CHERCHEURS</b>	A. CHEINEY C. PIERRE Y. XU	C. DI BIAGIO T. SALAMEH	L. GENTAZ	J. LASNE		
<b>DOCTORANTS</b>	A. CHOLAKIAN A. ELESSA ETUMAN 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 G. LARCHER T. LE CONG N. MAAROUFI M. NDAO	
<b>MASTERS</b>	C. BARANGER N. HAIDARA A. RAMBURUT	L. CAPONI M. LE QUILLEUC	A. DRICI S. NICOLAS P. URING	M. BELHADJ		

**THEMATIQUES :**

	<b>THÈME 1 :</b> <i>Pollution oxydante de l'échelle locale à l'échelle continentale</i>	<b>THEME 2 :</b> <i>Devenir du carbone et ses impacts</i>	<b>THEME 3 :</b> <i>Cycle de l'aérosol désertique</i>	<b>THEME 4 :</b> <i>Spectroscopie et atmosphère</i>	<b>THEME 5 :</b> <i>Exo/astrobiologie : physicochimie organique d'environnements planétaires</i>	
<b>RESPONSABLES</b>	<b>M. BEEKMANN</b>	<b>B. PICQUET-VARRAULT</b>	<b>P. FORMENTI</b>	<b>A. PERRIN</b>	<b>Y. BENILAN</b>	

Chercheurs :	13
Enseignants-chercheurs :	35
ITA/BIATSS :	35
Post-doc, ATER, ... :	7
Doctorants :	21
MASTERS :	9
<b>EFFECTIF TOTAL</b>	<b>120</b>