

## Liste Principale

Nom	Prénom	Classement	Nom du laboratoire	Sujet de la thèse	Nom du Directeur de thèse HDR	Université d'inscription du contrat doctoral
JANVIER	Maya	1ex Liste Principale	LOCEAN	Modélisation hybride de l'océan combinant EDP et apprentissage profond, pour accélérer les projections climatiques	J. Deshayes	Sorbonne Université
LEVY-DAUCHEZ	Aymeric	1ex Liste Principale	LMD	Paramétrisation des interactions entre la couche limite atmosphérique et les montagnes	F. Lott	Sorbonne Université
DEGARDIN	Pénélope	1ex Liste Principale	LOMIC	Approches multi-OMICS et de chimie analytique pour évaluer les interactions entre les contaminants et les biofilms associés aux déchets plastiques	J.F. Ghiglione	Sorbonne Université
DUVALLET	Julie	1ex Liste Principale	LOV	Impact de la Dynamique Océanique à méso-échelle sur la production planctonique, le transport de particules biologiques et la séquestration du Carbone (IDOC)	L. Stemmann	Sorbonne Université
METTETAL	Corentin	1ex Liste Principale	LISA	Etude des sources, concentrations et dépôts atmosphériques en microplastiques	B. Laurent	Université Paris Cité
TAIROU	Léopoldine	1ex Liste Principale	IEES	Métabolisme microbien de lacs urbains : puits ou source de carbone et d'azote sous stress anthropique	J. Leloup	Sorbonne Université
BOUGUEMARI	Raphaël	1ex Liste Principale	LSCE	Aspects chaotiques et forcés de la variabilité séculaire du climat et leur rôle sur les téléconnexions engendrant des événements extrêmes ou rapides dans les régions de mousson afro-asiatique	P. Braconnot	Université Paris Saclay (UVSQ)
CHEVRIE	Yann	1ex Liste Principale	LMD	Modulation de la ressource en eau et des puits de carbone futurs en France par la variabilité interne du climat	C. Cassou	Sorbonne Université

NOM	Prénom	Classement	Nom du laboratoire	Sujet de la thèse	Nom du Directeur de thèse HDR	Université d'inscription du contrat doctoral
BARRE	Gervaise	1ex Liste Principale	LSCE	Evolution de la calcification des coraux tropicaux due à l'ère industrielle par une analyse croisée 'hysiologie - géochimie	E. Douville	Université Paris Saclay (UVSQ)
MARTIN	Sergio	1ex Liste Principale	LECOB	Acclimatation et adaptation des organismes marins au changement global: effets combinés de l'hypoxie et de la température	S. Hourdez	Sorbonne Université
KILIAN	Louise	1ex Liste Principale	LOCEAN	Banquise Arctique en été : étude à partir d'observations et de modélisation	J. Sirven	Sorbonne Université
MOHANDI	Yahya	1ex Liste Principale	LATMOS	Impact des feux intenses sur la pollution atmosphérique à grande échelle : évolution chimique des panaches au cours du transport	S. Turquety	Sorbonne Université
SCHLUK	Swan	1ex Liste Principale	LSCE	Effets de l'acidification de l'océan Arctique sur le cycle océanique du carbone et la biogéochimie des sédiments	B. Lansard	Université Paris Saclay (UVSQ)
DECROLY	Marius	1ex Liste Principale	LATMOS	Etude de la variation diurne du monoxyde de carbone à l'aide de mesures par satellite, depuis l'orbite géostationnaire	C. Clerbaux	Sorbonne Université
BAERT	Arsène	1ex Liste Principale	LATMOS	Apport des mesures depuis une plateforme de haute altitude pour estimer les émissions de méthane à l'échelle régionale	S. Payan	Sorbonne Université
ALBERT	Juliette	1ex Liste Principale	IEES	Influence de la bioturbation par les termites et les vers de terre sur la dynamique de la silice dans les écosystèmes tropicaux.	P. Jouquet	Sorbonne Université
CERVENA	Adela	1ex Liste Principale	LOCEAN	Apports des corrections de biais en ligne dans un modèle couplé. Impacts sur la variabilité du climat simulé et les projections futures.	F. Codron	Sorbonne Université

**Liste Conditionnelle en cas de désistement d'un candidat du même laboratoire sur la liste principale**

Nom	Prénom	Classement	Nom du laboratoire	Sujet de la thèse	Nom du Directeur de thèse HDR	Université d'inscription du contrat doctoral
DO	Lien	SI DÉSISTEMENT METTETAL Corentin	LISA	Vers la détection et la quantification des biosignatures d'exoplanètes, contenant des mouvements de grande amplitude, à l'aide de la spectroscopie à haute résolution, des modèles cinétiques et de l'inversion des spectres mesurés par les télescopes spatiaux	I. Kleiner	Université Paris Cité
CAVALLARO	Massimo	SI DÉSISTEMENT DO Lien	LISA	Interaction entre fer et composés organiques dans le dépôt atmosphérique en zone Australe	K. Desboeufs	Université Paris Cité
QI	Xiong	SI DÉSISTEMENT CANDIDAT LSCE	LSCE	Sources des particules atmosphériques en temps réel : approche d'ensemble	V. Gros	Université Paris Saclay (UVSQ)

**Liste complémentaire en cas de désistements de la liste principale**

Nom	Prénom	Classement	Nom du laboratoire	Sujet de la thèse	Nom du Directeur de thèse HDR	Université d'inscription du contrat doctoral
LENNE	Julien	18	LOCEAN	Dynamique océanique à fine-échelle en Méditerranée : contribution des interactions ondes-tourbillons à la cascade d'énergie et impact sur la turbulence	P. Bouruet-Aubertot	Sorbonne Université
NAVARRE	Elise	19	LATMOS	Variabilité du bilan d'énergie de surface en Arctique et en Antarctique	F. Ravetta	Sorbonne Université
ACUNA-RUZ	Tomas	20	LOCEAN	Étude des floraisons d'algues toxiques et de leur impact sur la production d'eau dessalinisée dans la baie d'Antofagasta (Chili) en utilisant des données satellites à très haute résolution, l'apprentissage automatique et la modélisation numérique.	V. Echevin	Sorbonne Université
LUGRIN	Auguste	21	LOCEAN	Identification de l'origine des changements de salinité de l'océan de surface dans les régions polaires	C. Waelbroeck	Sorbonne Université
NANOU	Nicolas	22	LMD	Modélisation des couplages entre variabilité méso-échelle du contenu en eau de l'atmosphère et le cycle de vie de la convection	F. Hourdin	Sorbonne Université
PERRUCHON	Adélaïde	23	LOV	Variations saisonnières et interannuelles du plancton « end-to-end » en mer Méditerranée : structuration par l'environnement ou par les interactions biologiques ?	F. Lombard	Sorbonne Université

Nom	Prénom	Classement	Nom du laboratoire	Sujet de la thèse	Nom du Directeur de thèse HDR	Université d'inscription du contrat doctoral
WUCHER	Louise	24	LATMOS	Interaction entre la température de surface océanique et la zone de convergence tropicale marine dans l'Atlantique Tropical et impact sur la mousson africaine	G. De Coetlogon	Sorbonne Université
DE GEA	Mathis	25	LATMOS	Observations des gaz trace martiens avec ACS sur la mission Trace Gas Orbiter de l'ESA	F. Lefèvre	Sorbonne Université
GODARD-CADILLAC	June	26	LOCEAN	Dynamique océanique sous-jacente à la prévisibilité d'ENSO	J. Vialard	Sorbonne Université
LAUZANNE	Ninon	27	LOCEAN	Télétection de la salinité à la surface de la mer dans l'océan austral	J. Boutin	Sorbonne Université