










	Simon BAZIN	
	Doctorant	 INRAE RECOVER, Aix-en-Provence
	Réponses biologiques et écologiques aux changements de température – réseaux trophiques	
<i>Non plongeur</i>		



	Vincent BERTRIN	
	Ingénieur d'études	 INRAE EABX, Gazinet-Cestas
	Écologie des communautés, écologie fonctionnelle, macrophytes, limnologie, bio-indication	
<i>Plongeur CAH 1B</i>		



	Alexis CANINO	
	Ingénieur d'études	 INRAE CARRTEL, Thonon-les-Bains
	Biologie moléculaire (application sur les microalgues) ; Océanographie	
<i>Non plongeur (apnée uniquement)</i>		



	Martin DAUFRESNE	
	Directeur de recherche	 INRAE RECOVER, Aix-en-Provence
	Écologie thermique	
<i>Plongeur CAH 0B, Habilitation à la pratique de l'apnée à usage professionnel.</i>		



	Julien DUBLON	
	Ingénieur d'études	 INRAE RECOVER, Aix-en-Provence
	Conception et réalisation d'expérimentations en écosystèmes lacustres ; poissons	
<i>Plongeurs CAH 0B, pratique de l'apnée à usage professionnel, N2 & AIDA 3</i>		



	Laura GARNERO	
	Technicienne de recherche	 INRAE RIVERLY, Villeurbanne
	Ecotoxicologie, réponses biologiques et écologiques aux contaminations des milieux aquatiques	
<i>Plongeuse CAH 1B</i>		



	Anne GANTEAUME	
	Directrice de recherche	 INRAE RECOVER, Aix-en-provence
	Ecosystèmes méditerranéens et risques	
<i>Plongeuse CAH 2B</i>		



	Stéphan JACQUET	
	Directeur de recherche	 INRAE CARTEL, Thonon-les-Bains
	Ecologie microbienne aquatique, bio-indication, suivis écologiques	
<i>Plongeur CAH 3B</i>		



	Christophe JAEGER	
	Ingénieur d'étude	 INRAE UMR SAS, Rennes
	Conception et évaluation environnementale de systèmes aquacoles	
<i>Plongeur non classé</i>		



	Aurélien JAMONEAU	
	Chargé de recherche	 INRAE EABX, Gazinet-Cestas
	Ecologie des communautés, plantes aquatiques, macro-écologie, relations biotiques	
<i>Plongeur CAH 1B</i>		



	Gwilherm JAN	
	Technicien	 INRAE EABX, Gazinet-Cestas
	Hydrobiologie	
<i>Plongeur CAH 1B</i>		

	Jean-Philippe JENNY	
	Chargé de recherche	 INRAE CARRETEL, Thonon-les-Bains
	Paleo-écologie, cycle du carbone, conditions d'oxygène lacustre	
<i>Plongeur non classé</i>		


	Marie LAMOUILLE-HEBERT	
	Doctorante	 INRAE Ecoflows Riverly et CARTEL
	Ecologie des zones humides d'altitude, monitoring Potentiellement besoin de plongeurs pour des manip détection macrophytes	

	Jérôme LE COZ	
	ICPEF	 INRAE RiverLy, Lyon
	Hydraulique et morphologie des rivières, Hydrométrie, Flux de sédiments et de contaminants en rivière <i>Plongeur CAH 0B</i>	


	Mario LEPAGE	
	Ingénieur de recherche	 INRAE UR EABX, Nouvelle Aquitaine, CESTAS
	Ecologie des communautés estuariennes, bio-indication, restauration écologique, poissons <i>Plongeur CAH 1B</i>	

	Patrice NOURY	
	Ingénieur d'études	 INRAE RIVERLY, Villeurbanne
	Ecotoxicologie aquatique, marqueurs biochimiques sur poissons et invertébrés <i>Plongeur CAH 0B</i>	



Frédéric RIMET	
Ingénieur d'études	 INRAE CARRTEL, Thonon-les-Bains
Ecologie et taxonomie des microalgues, évaluation écologique, lacs, rivières	
<i>Non plongeur</i>	



Samuel WESTRELIN	
ICPEF	 INRAE RECOVER, Aix-en-Provence
Ecologie spatiale et trophique de l'ichtyofaune, évaluation de la restauration écologique, plans d'eau	
<i>Plongeur CAH OB</i>	