

## Ecologie de la santé : AAP2020 - Lauréats

Porteur	Projet	Intitulé Laboratoire	Code Unité	Ville	Institut
ATYAME NTEN Célestine	ALBODIET - Impact des métabolites secondaires des plantes sur la capacité du moustique tigre à transmettre le virus de la dengue	Processus infectieux en milieu insulaire tropical	UMR9192	Sainte Clotilde	INEE
COSTANTINI David	STRESSINGES - Biomarqueurs de stress oxydatif pour mesurer les effets des changements environnementaux naturels et anthropiques sur la santé de deux espèces de grands singes (chimpanzés et gorilles de l'Ouest)	Physiologie moléculaire et adaptation	UMR7221	Paris	INSB
FRITSCH Clémentine	PEPSAN - Rôle des contaminations environnementales en pesticides sur la résistance des pathogènes fongiques et implications sanitaires	Chrono-environnement	UMR6249	Besançon	INEE
MACIA Enguerran	TRANSITION - An interdisciplinary study of the environmental determinants of the nutrition and physical activity transitions in a pre-industrial population in Senegal and their impacts on health	Environnement, santé, sociétés	UMI3189	Dakar	INSHS
MCCLURE Melanie	Papillonite - Papillon de cendre, agent de la papillonite : écologie et interaction avec l'homme	Laboratoire Écologie, environnement, interactions des systèmes amazoniens	USR3456	Cayenne	INEE
MCCOY Karen	CIPPE - Combined impact of plastics and parasites on seabird population dynamics and disease emergence	Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle	UMR5290	Montpellier	INEE
ORLANDO Ludovic	IndigenousHealth - Disrupted indigenous lifestyles and exposure to new infectious diseases: measuring the health impact of colonization	Anthropobiologie moléculaire et imagerie de synthèse	UMR5288	Toulouse	INEE
ROBERT Elodie	SANTELITTE - Suivi de l'aléa sanitaire microbiologique par télé-épidémiologie en zone tropicale et vulnérabilités socio-sanitaires	Littoral, environnement, télédétection, géomatique	UMR6554	Nantes	INEE
SCHRECK Eva	CARE - Caractérisation de la présence d'arsenic et risques environnementaux et sanitaires liés à l'eau et l'air au Chili	Géosciences environnement Toulouse	UMR 5563	Toulouse	INSU