

## ISOTOP AAP2020 - Lauréats

Porteur	Projet	Intitulé du laboratoire	Code Unité	Ville	Institut
<b>ALMARIO Juliana</b>	RadioNano - Utilisation du séquençage en nanopore pour la détection de radio-isotopes dans l'ADN	Laboratoire Écologie microbienne	UMR5557	Lyon	INEE
<b>BARON Sandrine</b>	FemtoGold - Développement isotopique du plomb et du fer par une méthode in situ (fs-MC-ICP-MS) sur des matrices archéologiques en or	Travaux de recherches archéologiques sur les cultures, les espaces et les sociétés	UMR5608	Toulouse	INEE
<b>BERGOUIGNAN Audrey</b>	METREPOS - Validation de la mesure du métabolisme de repos par l'eau doublement marquée pour étudier le rôle de l'activité physique dans la régulation du poids	Institut pluridisciplinaire Hubert Curien	UMR7178	Strasbourg	INEE
<b>BLARD Pierre-Henri</b>	STANDARD - Développement de standards gaz rares par implantation ionique dans des feuilles métalliques	Centre de recherches pétrographiques et géochimiques	UMR7358	Vandœuvre-lès-Nancy	INSU
<b>CHAMBRON Jean-Claude</b>	ZRpNET - De la production cyclotronique de l'isotope <sup>89</sup> Zr au diagnostic de tumeurs pancréatiques par tomographie d'émission de positrons	Institut de chimie de Strasbourg	UMR7177	Strasbourg	INC
<b>CHAUSSIDON Marc</b>	COSMIFs - Fractionnements isotopiques indépendants de la masse en cosmochimie	Institut de physique du globe de Paris	UMR7154	Paris	INSU
<b>DAËRON Mathieu</b>	iCO2-LASER - Isotopie laser par VCOF-CRDS : mesure spectroscopique de nouveaux traceurs isotopiques dans le CO2	Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement	UMR8212	Gif-sur-Yvette	INSU
<b>DAUX Valérie</b>	SAVOL - Les isotopes du soufre dans les cernes d'arbres comme traceurs du volcanisme	Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement	UMR8212	Gif-sur-Yvette	INSU
<b>DELHON Claire</b>	AgroPastCN - Nourrir la terre, nourrir le troupeau : approche isotopique des cycles du carbone et de l'azote dans un système agro-pastoral Néolithique (Pertus 2, Alpes-de-Haute-Provence)	Cultures et Environnements. Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge	UMR7264	Nice	INEE
<b>DUFRAISSE Alexa</b>	CARBONARA - Provenance géographique des charbons archéologiques : effet de la carbonisation sur les compositions isotopiques en Sr et Nd des bois	Archéozoologie, archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements	UMR7209	Paris	INEE
<b>FRELIN Anne-Marie</b>	DEDVIRA - Développements dosimétriques pour l'évaluation in vitro des radiopharmaceutiques émetteurs Alpha	Grand accélérateur national d'ions lourds	UPR3266	Caen	IN2P3

<b>GARDIEN Véronique</b>	EXTRACTIF - Extraction et analyse en continu des inclusions fluides	Laboratoire de géologie de Lyon : Terre, planètes et environnement	UMR5276	Villeurbanne	INSU
<b>LEHOURS Anne- Catherine</b>	ISO-EXOMET - Suivi par des approches d'isotopie moléculaire et de métabolomique de l'expressiOn des métabolismes extracellulaires dans le sol	Laboratoire Microorganismes : génome et environnement	UMR6023	Clermont-Ferrand	INEE
<b>MARGULES Laurent</b>	COMIS - Chimie organique dans le milieu interstellaire	Physique des lasers, atomes et molécules	UMR8523	Villeneuve d'Ascq	INP
<b>MOREIRA Manuel</b>	AtPri - Contraintes géochimiques sur l'existence d'une atmosphère primordiale solaire autour de la jeune Terre	Institut des sciences de la Terre d'Orléans	UMR7327	Orléans	INSU
<b>POITRASSON Franck</b>	AbetaZnCu - Traçage de l'origine des composants métalliques des peptides neurotoxiques par les isotopes stables du zinc et du cuivre	Géosciences environnement Toulouse	UMR5563	Toulouse	INSU
<b>TEA Illa</b>	DÉFIS-15N - Détermination du fractionnement isotopique site spécifique de l'azote 15 par spectrométrie de masse de rapports isotopiques	Chimie et interdisciplinarité : synthèse, analyse, modélisation	UMR6230	Nantes	INC
<b>VIGNERON Arnaud</b>	ISOFLUX - Quantification isotopique de flux métaboliques pour la modélisation à l'échelle du génome	Centre de recherche en cancérologie de Lyon	UMR5286	Lyon	INSB