

## Répartition des groupes de travail 92

<p>2<sup>nde</sup> La Terre, la vie et l'évolution du vivant : Métabolisme : <b>2 activités</b></p> <p><b>Cassandra Courjaud Sophie Aumont Elisabeth Beaubois Jose Quaresma-Nunes Stéphanie Farag</b></p>	<p>1ère Enseignement scientifique : Une longue histoire de la matière : <b>Fil rouge, progression, séquence</b></p> <p><b>Laurence de Louvencourt Claire Ramponi</b></p>	<p>2<sup>nde</sup> La Terre, la vie et l'évolution du vivant - 2<sup>nde</sup> Les enjeux contemporains de la planète - 2<sup>nde</sup> Corps humain et santé : programmation annuelle</p> <p><b>Isabelle Goulon Sigwalt Guilaine Venries de Laguillaumie Thibaud Roy</b></p>	<p>2<sup>nde</sup> Les enjeux contemporains de la planète : Géosciences et dynamique des paysages : <b>Fil rouge, progression, activités et évaluation sommative</b></p> <p><b>Bérengère Léon Aurélie Bossay Adrien James</b></p>
<p>2<sup>nde</sup> La Terre, la vie et l'évolution du vivant + Les enjeux contemporains de la planète + Corps humain et santé : <b>programmation, fil rouge et progression</b></p> <p><b>Cécile Ragot Mélanie Baret Gaelle Charon Claire Durand Laetitia Lefevre Isabelle Huet</b></p>	<p>1ère Enseignement scientifique : Une longue histoire de la matière + Le soleil, notre source d'énergie + La Terre, un astre singulier + Son et musique, porteurs d'information + Projet expérimental et numérique : <b>Programmation, fil rouge, progression</b></p> <p><b>Nadia Rigot Fanny Lapointe</b></p>	<p>2<sup>nde</sup> Corps humain et santé : Le microbiote <b>1 ou 2 activités : observations microscopiques, simulation avec NetBioDyn ; transfert de microbiote et microbiote intestinal</b></p> <p><b>Blangeard Kristen Atrmouh Hanane Mardirossian Marika Baudy Céline</b></p>	<p>2<sup>nde</sup> La Terre, la vie et l'évolution du vivant (peut-être les autres thèmes) : <b>programmation et fils rouges</b></p> <p><b>Julie Harrel Vandenbulcke Vinciane</b></p>