



**Energies renouvelables – astronomie – sports  
du 26 au 28 mai 2014  
76 élèves de cycle 3**

<b>LUNDI 26 MAI</b>	<b>MARDI 27 MAI</b>	<b>MERCREDI 28 MAI</b>
<p>Départ 8h précises des écoles Répartition des élèves par car à Albi (36 élèves dans chaque car) 10h/10h30 : arrivée aux ateliers</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A Anglès (sur la place (du village) pour « l'eau et l'hydroélectricité »</li> <li>2. A Cambon (dans le village, au niveau du gîte de la clairière)</li> </ol>	<p>9h à 12h : ateliers</p> <p>G1 et G2 construction de fusées à eau</p> <p>G3 Tir à l'arc</p> <p>G4 Escalarbre</p>	<p>9h à 10h30 : G 1 et 2 Fabrication micro-fusées (1 pour 4 élèves) G 3 Escalarbre G 4 Tir à l'arc</p> <p>10h30 à 12h : G 3 et 4 Fabrication micro-fusées G 1 Escalarbre G 2 Tir à l'arc</p>
<p>Repas au Fraïsse/Agout ou à la base de loisirs des Bouldouires (lac de la Raviège)</p> <p>Changement d'activité l'après-midi</p> <p>Arrivée au centre vers 18h Installation - repas</p>	<p>14h à 17h : ateliers</p> <p>G3 et G4 construction fusées à eau</p> <p>G1 Tir à l'arc</p> <p>G2 Escalarbre</p> <p>Lancement fusées à eau en fin d'après-midi</p>	<p>13h30-14h30 : peinture micro-fusées pour G1 et G2 G 3 Escalarbre G 4 Tir à l'arc</p> <p>14h30-15h30 : peinture micro-fusées G3 et G4 G 1 Escalarbre G 2 Tir à l'arc</p> <p>16h : lancement des micro-fusées 17h : rangement 17h30 : départ 19h : arrivée dans les écoles</p>
<p>Observation du ciel (Astronomie)</p>	<p>Observation du ciel (Astronomie)</p>	