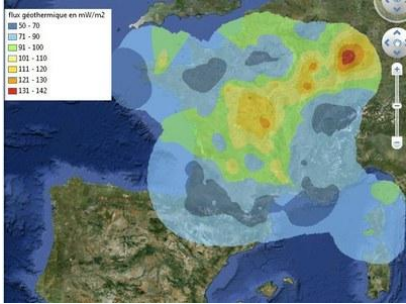
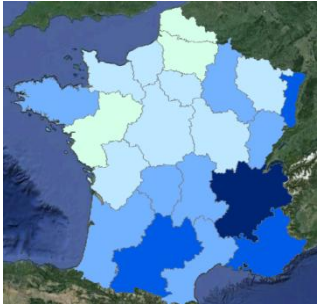




Les énergies renouvelables, une alternative au réchauffement climatique

Constat : Le changement climatique impose une modification des sources d'énergie utilisée actuellement. Il devient nécessaire de délaisser les combustibles fossiles, émetteurs de gaz à effet de serre, au profit d'énergies renouvelables qui préservent notre atmosphère.

Le travail de l'élève	Outils
<p>Vous êtes en stage à l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) auprès d'un ingénieur-conseil. Dans le cadre de la transition énergétique, des Conseils départementaux font appel à vous pour déterminer le(s) type(s) d'énergie renouvelable la mieux adaptée à leur territoire, pour la production d'électricité.</p> <p>► A l'aide des 4 fichiers kmz fournis et de leur exploitation, vous devez leur apporter une réponse argumentée de vos choix.</p> <p>Vous devrez présenter les résultats de votre étude dans le tableau accessible à partir du lien suivant en précisant vos arguments (et contre-arguments)</p> <p>https://lite.framacalc.org/Energies_renouvelables</p>	<p>Quatre fichiers .kmz :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Géothermie en France - L'énergie hydroélectrique - L'énergie éolienne - L'énergie photovoltaïque  
Le travail de l'atelier	
<p>► Les départements à étudier : Loiret - Cantal - Ariège - Isère - Côte d'Armor - Nord - Bas-Rhin - Charente-Maritime - Haute-Corse - Haute-Garonne</p> <p>► Effectuer le travail de l'élève pour un de ces départements.</p>	