

Thèmes des sorties	Objectifs disciplinaires	Savoir-faire et compétences	Utilisation des outils numériques
<p>Première sortie : (Octobre) Du développement au développement durable : protection de l'environnement et développement économique <i>Site des Sanguinaires : La Parata et Mezzu Mare</i></p>	<p>Thème introductif : du développement au développement durable Comprendre les enjeux de la préservation de la biodiversité et des activités humaines</p>	<p>Identifier des problèmes et mise en relation de documents de nature variée</p> <p>Compte-rendu de la sortie sous forme de diaporama</p> <p>Travailler en groupe</p>	<p>Prise en main des tablettes Android</p> <p>Photographie, vidéos</p> <p>Transfert sur l'ENT Leia Début du travail collaboratif via l'ENT</p>
<p>Sorties 2 et 3 : Ville et développement durable, Croissance urbaine, étalement urbain <i>Octobre : Visite des jardins de la Collectivité Territoriale de Corse</i></p> <p>3^{ème} sortie (Décembre) Ville et développement durable : Transports et mobilités, Aménager des villes « durables » ? Collaboration avec les services de la Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien</p>	<p>Montrer que la biodiversité raconte l'histoire de l'urbanisation d'Ajaccio</p> <p>Carto-partie dans le quartier des Etrangers (quartier né au 19^{ème} siècle avec le développement du tourisme)</p> <p>Evaluation du cours sur le développement durable</p> <p>Etude du tissu urbain : histoire de l'urbanisation</p>	<p>Utilisation du géoréférencement</p> <p>Cartographie participative</p> <p>Réinvestir le cours : Identifier des éléments diversifiés liés aux différents piliers du développement durable (ex. place de stationnement handicapés, monuments et mobilier urbain pour illustrer les aspects sociaux),</p> <p>Réalisation d'un croquis avec Edugéo</p>	<p>Géolocalisation avec Vespucci et Orux Maps</p> <p>Open Street Map</p> <p>EDUGEO</p> <p>ENT LEIA</p>
<p>4^{ème} sortie : Les Milelli-Capitello-Le Ricanto-Aéroport</p> <p>Ville et développement durable Les littoraux, espaces d'enjeu : La concentration des hommes et des activités Les espaces exposés aux risques naturels et technologiques</p>	<p>Les enjeux de la préservation de la biodiversité et des activités humaines sur les littoraux</p> <p>Identifier les zones à risques</p>	<p>Synthèse cartographique sur 3 thèmes de géographie à partir du travail réalisé sur la ville : Ajaccio, urbanisation, littoraux et risques</p>	<p>Oruxmaps</p> <p>Qgis</p> <p>EDUGEO</p> <p>ENT LEIA</p>

<p>5^{ème} sortie : Villes et développement durable : Aménager des villes « durables » ?</p>	<p>Identifier les principaux problèmes pour la biodiversité, les enjeux économiques et sociaux et la politique de la ville actuelle et à venir pour répondre aux objectifs du DD</p>	<p>Formuler des questions pour l'interview du maire : Ajaccio, ville durable</p> <p>Réaliser un compte-rendu</p>	<p>Travail collaboratif numérique</p> <p>Padlet</p> <p>ENT LEIA</p>
<p>6^{ème} sortie : dans le cadre de la semaine de l'industrie (20 mars) L'enjeu énergétique : Quels choix énergétiques pour l'avenir ? Visite de la plateforme Paglia Orba à Vignola (Université de Corse Pasquale Paoli, CNRS et Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives)</p>	<p>L'enjeu énergétique : identifier les acteurs, les problèmes et solutions de l'énergie solaire</p>	<p>Géoréférencement</p>	<p>Tablettes Android</p> <p>OSM</p> <p>ENT LEIA</p>