

AIX-EN-PROVENCE	LILLE	LYON	MONTPELLIER	NICE	PARIS	TOULOUSE
						
BARCELONNETTE	LES ARDENNES FRANCAISES	ALENTOURS DE LA RESERVE NATURELLE DU MARAIS DE LAVOURS	PARC NATUREL NATIONAL DES PYRENEES	PARC NATUREL REGIONAL DE CAMARGUES	PARC NATUREL REGIONAL DES BALLONS DES VOSGES	PARC NATUREL REGIONAL DE LA NARBONNAISE
<i>Sur les pas d'Emile Chabrand (voyageurs naturaliste), les étudiants vont découvrir la spécificité de l'espace naturel de cette région entre France et Mexique.</i>	<i>Au détour des Ardennes Françaises, les étudiants vont découvrir les différents enjeux écologiques du territoire.</i>	<i>Durant ce voyage d'étude les étudiants vont procéder à des suivis d'espèces rares tant au niveau de la flore que de la faune, leur permettant d'approfondir les définitions d'enjeux spécifiques</i>	<i>Grâce à ces trois jours d'étude, les étudiants vont analyser le territoire pyrénéen, tant au niveau juridique, technique que scientifique.</i>	<i>L'étude du Parc permettra aux étudiants de se confronter à un territoire aux enjeux environnementaux forts : le tourisme, le changement climatique et la protection de la faune et de la flore.</i>	<i>La découverte de ce milieu, va permettre aux étudiants de comparer les conditions abiotiques de ce territoire. Tout en assimilant les outils politiques de protection de la biodiversité en France</i>	<i>Les trois jours passés dans le Parc permettra aux étudiants de développer de nouvelles pratiques professionnelles et découvrir la dimension éthique et environnementale des systèmes de protection & gestion de la nature</i>
Focus sur une activité au cours du voyage						
Le matin du troisième jour, les étudiants vont procéder à un inventaire exhaustif de la flore présente tout en imaginant un plan complet de gestion et de valorisation du lieu.	Les étudiants vont découvrir l'espèce de la Chouette de Tengmalm non présente dans la région Nord Pas de Calais et prospecter sur le site à la recherche de loge favorable.	Le deuxième jour sera consacré à la recherche d'une espèce floristique en régression sur le territoire : la <i>Fritillaria meleagris</i> , et au suivi d'un oiseau migrateur rara : le <i>Luscinia svecica</i> .	Après avoir réaliser le diagnostic patrimonial et l'état des lieux, les étudiants seront confrontés aux enjeux liés à la conservation de la biodiversité dans un milieu à forte fréquentation.	Accompagné de professionnels les étudiants vont aborder une vision globale du territoire et acquérir un savoir sur l'espace naturel protégé, tout en étudiant l'histoire et l'enjeux de cet espace particulier.	Dès leur arrivé, les étudiant, guidés par un professionnel, découvrirons le concept de Parc Naturel Régional, tout en analysant les politiques et contraintes de ce territoire.	Durant leur séjour les étudiants vont pouvoir mettre en application les protocoles choisis pour conduire le diagnostic écologique de la zone.
						

Le voyage d'étude est un ensemble d'activités réalisé collectivement ayant pour but d'immerger les étudiants au cœur des enjeux écologiques d'un territoire. Par l'observation et la pratique, les étudiants tirent de leur voyage une plus grande connaissance de leur milieu et une expérience humaine riche d'apprentissages.