Sortie sixième :Le Parc naturel du Haut-Jura

- Son aménagement et habitat
- Son savoir faire (métiers) à travers l'histoire
- Son élevage et ses productions
- Son implication dans le développement durable

A l'occasion de cette sortie, chaque élève de sixième visitera la Maison du Parc du Haut-Jura (1/2 journée) Ainsi qu'un éleveur-producteur de fromage traditionnel BIO ou une fromagerie (de l'éleveur au fromage) avec dégustation de fromage (1/2 journée).

Voici le programme pour chaque site visite :

A la Maison du Parc du Haut-Jura : musée éco-citoyen et du patrimoine local

29, le Village 39 310 LAJOUX 03 84 34 12 27

Visite de l'exposition permanente

- ✓ Qu'est ce que le parc naturel du Haut-Jura, réglementation et rôle
- ✓ Biodiversité
- ✓ Aménagement du territoire
- ✓ Savoir faire : métiers d'aujourd'hui et d'autrefois

Supports:

Un questionnaire à compléter

Une pochette visite de la Maison du Parc du Haut-Jura avec une entrée gratuite enfant

❖ Atelier pédagogique animé sur le thème : « construire avec le climat et pour l'environnement »

Expérimentations scientifiques sur les matériaux et l'isolation

✓ Expérimentations scientifiques sur les gestes éco-citoyens : économie d'énergie

Supports:

Une fiche de travail fournie par le parc

Au G.A.E.C de la combe de Laisa : Production BIO de fromages fermiers du Haut-Jura 39 310 Les Molunes 03 84 41 65 18

- ✓ Visite de la ferme : conditions d'élevage, sauvegarde d'une des races de vaches du Vercors
- ✓ Visite de l'atelier de fabrication du fromage : du lait au fromage
- ✓ Outils anciens
- ✓ Recherche des énergies renouvelables utilisées.

Supports:

Un questionnaire à compléter

A la maison des fromages : production de fromages régionaux, dégustation.

- ✓ Visite d'une galerie pour comprendre « comment » le fromage est fabriqué
- ✓ Outils anciens
- ✓ Film donnant des précisions sur la provenance du lait, les conditions d'élevage, ses contraintes
- ✓ Qu'est-ce qu'un produit AOC
- ✓ Dégustation de fromage

Supports:

Un questionnaire à compléter