




Pe4 MOULINS À VENT DE FAUGÈRES





- i** -Découverte des moulins à vent de Faugères : fonction et fonctionnement, architecture,
-Se repérer sur une carte
-Connaitre des vents régionaux et leurs particularités
-Identifier une source d'énergies renouvelable : le vent
-Expérimenter les propriétés de l'air


 Cycles 1, 2, 3, 4


 Demi-journée


 Classe entière partagée en groupes


 activités humaines, agriculture, air, blé, climat, compressible, énergie éolienne, énergie renouvelable, engrenage, gaz, matière, meule, moulin, pesant, pollution, résistant, rotation, roue dentée, vent

 Toute l'année
Point d'eau potable et toilettes
Randonnée de 800 mètres

 1 € par élève (à régler sur place le jour de la visite ; gratuit pour les classes de la communauté de communes Les Avant-Monts)

 Faugères : parking des moulins à vent
Faugères : parking des moulins à vent

 agents d'accueil de l'office de tourisme
moulinsdefaugeres@avant-monts.fr


 **Cycle 1**
Prendre conscience de l'existence de l'air.

Cycle 2
Réaliser des maquettes élémentaires.

Cycles 3, 4
Exemples simples de sources d'énergie ; objets mécaniques, transmission de mouvements.
La matière : l'air et les pollutions de l'air.
Energies fossiles et énergies renouvelables

- 1,2,3** [1] Expérimentations sur la réalité de l'air.
[2] Une demi-classe visite le moulin à vent réhabilité pendant que l'autre groupe observe les effets du vent dans notre environnement Découverte du patrimoine vernaculaire

Se repérer sur une carte

 Savoir s'orienter et se déplacer à l'aide d'une carte

