

TABLEAU DES THÉMATIQUES

Ce tableau regroupe les principales thématiques pouvant être abordées à «**LA FERME À TRÉMARGAT**». Vous pouvez le lire par sujets (lecture verticale) ou par composants existant à «**LA FERME À TRÉMARGAT**» (lecture horizontale).

à « LA FERME À TRÉMARGAT » il y a...	PAYSAGE	ENVIRONNEMENT	EAU	ACTIVITÉS HUMAINES
Une FERME biologique	Agriculteur: utilisateur et gestionnaire de l'espace	<ul style="list-style-type: none"> - La relation agriculture-environnement - L'importance d'une agriculture durable 	Une exploitation agricole est un système qui utilise de l'eau (ressource naturelle, rejets agricoles)	<ul style="list-style-type: none"> - Découverte de la conduite d'un système agricole de vaches laitières biologiques - Comparaison de divers systèmes agricoles (pratiques intensives-agriculture durable, autres élevages : moutons, chèvres) - Les pratiques d'autrefois - Qualité de l'alimentation humaine
Des ANIMAUX DOMESTIQUES (vaches, abeilles, chevaux, moutons, volailles, cochons) qui animent et façonnent le paysage	Qui sont ces animaux ? Comment vivent-ils?	Gestion des déjections animales & qualité de l'eau	Fabrication de produits alimentaires (lait, miel, beurre, œufs, yaourts...)
Des TERRES CULTIVÉES 	... qui modèlent et transforment le paysage au fil des saisons	... avec une flore et une faune inféodées (relation Abeille-Trèfle) ... qui se doivent d'être diverses (notion de biodiversité)	Du mode de culture dépend la qualité de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> - Les divers modes et natures de culture - Fabrication de produits alimentaires (pain)
Une NATURE diverse, vallonnée, parsemée de sources et de chaos granitiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Une diversité de milieux (prairies, bois, landes, rivières, tourbières) - La géomorphologie du paysage (relief, chaos granitiques, phénomène d'érosion) 	<ul style="list-style-type: none"> - Toute une faune et une flore sauvages à découvrir (Orchidées, Drosera, Loutre, Martin-pêcheur, Busard St Martin...) - Notions d'écologie : cycles biologiques, réseaux trophiques (chaînes alimentaires), biodiversité (la diversité du vivant), niches écologiques... 	<ul style="list-style-type: none"> - Le cycle de l'eau (climat, météorologie...) - L'eau : un milieu de vie 	Utilisation des ressources naturelles pour le bâti (pierres taillées, terre battue, bois de chauffage...) 