

BASE NATURE VILLE OGER, ACCUEIL SCOLAIRE

Activités possibles au 1^{er} trimestre

1^{ère} séance en autonomie :

Découverte des animaux de la ferme : visite de la ferme et des bâtiments d'élevage, découverte des animaux (morphologie, taille, pelage, plumage...)

Découverte du jardin de mathurin : le parcours végétal, découverte ludique des différents végétaux utilisés dans l'alimentation des animaux, toute l'année.

Septembre à décembre	Auprès des animaux
	<ul style="list-style-type: none">• La naissance des porcelets <i>Après vacances toussaint</i> Nourriture (la pâtée du cochon) et découverte sensorielle de la truie et des porcelets.• Naissance chez les lapins : découverte sensorielle et alimentation• Découverte sensorielle (plus approfondie) : faire le choix d'un animal et développer, en ½ groupe, approche sensorielle et alimentation
	Autour du végétal
	<ul style="list-style-type: none">• L'automne au jardin, cueillette des fruits (pommes, kiwis, noisettes, noix, figues, châtaignes), travail autour du goût (jeu sensoriel, préparation d'une compote)• Cueillette des végétaux dans le champ : le maïs, le tournesol, le topinambour, les cucurbitacées, et possibilité de stockage pour prévoir l'hiver• À la découverte des cucurbitacées, forme, couleur, taille et utilisations diverses (d'octobre à janvier)
	Transformation
	<ul style="list-style-type: none">• De la pomme au jus de pommes (oct/nov)• Transformation de la pomme : compote, cuisiner les cucurbitacées• Faire le feu : pour pop-corn, pommes cuites, châtaignes grillées, chocolat chaud

BASE NATURE VILLE OGER, ACCUEIL SCOLAIRE

Activités possibles, 2^{ème} trimestre

Janvier à Mars	Après des animaux
	<ul style="list-style-type: none">• Découverte sensorielle du veau et de la vache : préparation du biberon• Découverte sensorielle (plus approfondie) : faire le choix d'un animal et développer, en ½ groupe, approche sensorielle et alimentation• Naissance chez les lapins : découverte sensorielle et alimentation• Animation autour des ânes : Découverte et Sensorielle de l'âne• Naissance chez les autres mammifères <i>À partir de fin de février</i> Ovins, caprins Découverte sensorielle des petits
	Autour du végétal
	<ul style="list-style-type: none">• Les céréales : découverte, identification, utilisation• Les semis : dernière quinzaine de mars• Les cucurbitacées : transformation soupe, gâteaux (janvier)
	Transformation
	<ul style="list-style-type: none">• La fabrication du beurre : écrémage et fabrication du beurre• Faire le feu : pour popcorn, pommes cuites, châtaignes grillées, chocolat chaud• La fabrication du fromage
Dans la nature	
<ul style="list-style-type: none">• La découverte des oiseaux en hiver : observation et fabrication de boule de graisse• Étude du régime alimentaire animal via son crâne• Bûcheronnage : Travail du bois (fabrication de fagots à la fagotteuse, sciage, rangement de bois)	

BASE NATURE VILLE OGER, ACCUEIL SCOLAIRE

Activités possibles, 3^{ème} trimestre

Avril / Mai / Juin	Auprès des animaux
	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation préparation d'une pâtée, à partir d'une recette (utilisation des différentes machines, végétaux, allumer un feu) / alimentation différents animaux, idem trimestre 1• La poule et l'oeuf, découverte sensorielle des ovipares et préparation de l'alimentation avec divers outils (grainrotte, égraineuses...)• Découverte sensorielle, faire le choix d'un animal et développer, en ½ groupe, approche sensorielle et alimentation• Nettoyer les boxes des animaux• Naissance chez les lapins : découverte sensorielle et alimentation• Cueillette sauvage pour nourrir un ou plusieurs animaux• Découverte des autres mammifères : ovins, caprins Découverte sensorielle des petits
	Autour du végétal
	<ul style="list-style-type: none">• Le jardin sensoriel : parcours mettant en éveil les 5 sens (différentes exploitations possibles)• Semis, dans la serre en expérimentant différentes techniques• Le jardin des petits écoliers (semis d'arbustes, de bulbes ou de graines) à partir de mars
	Transformation
<ul style="list-style-type: none">• Le pain (Séance journée, compte 2 séances, à réserver sur la fiche de souhaits du mois de juin pour l'année suivante)	
Dans la nature	
<ul style="list-style-type: none">• La découverte des insectes• Les petites bêtes de la mare• Les abeilles, la pollinisation et la fabrication du miel• Fabrication d'un refuge à insectes	