

Comprendre le système ter'lenn

4 saisons - 4 sessions - 8 jours



PRINTEMPS

Activités

- Visites et soin aux animaux : poules, poulets, moutons.
- Semis/plantations : choux, radis, betteraves, carottes, panais, salades, courgettes... *du boulot !*
- Aménagement de l'espace: découverte des zones sur site.
- Théorie : le système Ter'lenn

A retenir

- ✓ Le printemps représente la promesse de l'année : la future récolte.
- ✓ Des procédures simples, adaptées et efficaces sont nécessaires pour réussir ses cultures.
- ✓ La place de l'animal dans le système de production.



ETE

Activités

- Visites et soin aux animaux : poules, poulets, moutons.
- Agneaux : visite à la parcelle, contention et départ de 2 agneaux.
- Récolte : concombres, courgettes, haricots, fruits, petits fruits, châtaignes.
- Végétaux indésirables : éradication par asphyxie (recouverts avec des tontes).
- Cheminement : découverte des 2 types de cheminement (public ou privé).
- Séchage : fruits et feuilles au séchoir solaire.
- Théorie : le sol - l'énergie

A retenir

- ✓ le *design* (organisation dans l'espace) doit être réfléchi un minimum avant l'installation.
- ✓ Le circuit d'eau est fondamental.
- ✓ Le soleil permet le séchage et donc la conservation des aliments.



AUTOMNE

Activités

- Visites et soin aux animaux : poules, poulets, moutons.
- Moutons : contention, traitement antiparasitaire.
- Plants : conserver des plants (« jauge »), transplanter des plants.
- Séchage : feuilles et fleurs au séchoir solaire.
- Théorie : le jardin-forêt - l'espace

- ✓ Soigner les animaux avec des produits chimiques est parfois indispensable.
- ✓ Des procédures simplifiées, efficaces et renouvelables sont nécessaires pour contenir les animaux.
- ✓ Un site « vivant » n'est jamais figé : son évolution est constante.

HIVER

Activités

- Visites et soin aux animaux : poules, poulets, moutons.
- Arbres : taille, plantation, transplantation.
- Semi : petits-pois et fèves.
- Clôture : mise en place complète.
- Biodiversité : construction de mangeoires, nichoirs, profil de sol, recherche de vers de terre.
- Théorie : la biodiversité – les clôtures

A retenir

- ✓ Dans un site « accueillant », la biodiversité se développe d'elle-même.
- ✓ Protéger les arbres dans un verger pâturé.
- ✓ Anticiper les mouvements humains et d'animaux dans un enclos.

