

LA FERME D'ANIMATION DU LARRIS

Les ateliers pédagogiques 2022/2023

CYLCE 3



Alexandra DURAND-ROGER
06.25.40.62.89

Pour un accueil à la journée au sein de la ferme, nous vous proposons, en complément de la visite guidée, différentes thématiques pédagogiques qui se déclinent sous forme d'ateliers.

Nous accueillons les groupes toute l'année. De septembre à mars, vous bénéficiez d'une remise de 12% sur le montant total de votre facture.

Grâce à notre labellisation Accueil Paysan, vous pouvez bénéficier, sous certaines conditions, d'une subvention du Conseil Régional Hauts de France. En 2022, elle s'élève à 45 € par demi-journée d'animation et par classe.

La Ferme d'animation du Larris
mail: fermedanimationdularris@gmail.com – téléphone: 06.25.40.62.89 -
Siret: 83244976300016 – APE: 9499Z
Site internet: <https://www.ferme-d-animation-du-larris.com>

Thème 6

Jardinage et développement durable

Objectifs:

- Observer le sol et les petites bêtes du jardin
- Découvrir le potager et de ses senteurs
- Le cycle biologique de la plante et ses besoins
- Sensibiliser aux méthodes de cultures respectueuses de l'environnement

Déroulement:

Les ateliers tournants s'effectuent par groupe de 15 enfants maximum, d'une durée de 45 minutes environ.

Atelier n°1 (atelier encadré par un animateur de la ferme): **Les petites bêtes du sol**

Avec une boîte d'observation, l'élève part à la recherche des petites bêtes du sol qu'il peut observer. A quoi servent ces petites bêtes?

Atelier n°2 (cet atelier est animé par un adulte accompagnateur): **Travaux au potager**

En fonction de la saison, l'élève manipule la terre, utilise des outils de jardinage pour désherber, planter, arroser, récolter. Découverte du potager et des herbes aromatiques.

Atelier n°3 (cet atelier est animé par un adulte accompagnateur): **Sème ta graine**

L'élève sème sa petite graine qu'il pourra observer et voir grandir à l'école. Cet atelier est l'occasion d'aborder les besoins et le cycle biologique des plantes ainsi que les méthodes de culture respectueuses de notre environnement.