

Atelier : Compose le goûter des tortues !



Objectifs :

- **Cycles 1, 2 et 3 :**
 - Comprendre le régime alimentaire de la tortue terrestre.
 - S'initier à la nutrition.
- **Cycle 3 :**
 - Identifier les conditions de développement des tortues terrestres.

La classe assiste au nourrissage des tortues en fin d'atelier.

Contenu :

La classe se répartit en groupes de 5 à 6 élèves avec un accompagnateur : il est conseillé, pour gagner du temps, de répartir les élèves par groupes avant l'arrivée sur site.

- **Cycle 1 :**
 - Préparer le goûter des tortues selon un "menu" : Repérer les aliments appartenant au régime alimentaire de la tortue, dénombrer les quantités nécessaires, couper les aliments.
- **Cycle 2 et 3 :**
 - Établir un menu équilibré pour les tortues terrestres selon leurs besoins nutritionnels (à partir de données sur les apports nutritionnels des aliments, les élèves vont devoir faire un choix d'aliments afin de constituer eux-mêmes un menu équilibré pour une tortue terrestre).
 - Préparer le goûter (Pesées des doses nécessaires pour chaque aliment en cycle 3).



Cycle 1

Cycle 2

Cycle 3

Classe entière (30 élèves par classe maximum)

Durée : 1h

Lieu : Serre

Tarif : 100 €/classe en plus du prix d'entrée à la Ferme aux Crocodiles

Moyens et outils :

- **Aliments factices** pour sérier les aliments correspondant au régime alimentaire des tortues terrestres (cycle 1)
- **Cartes magnétiques** illustrant des aliments
- **Tableau magnétique – ardoises**
- **Aliments** (fruits, légumes variés... constituant la nourriture des tortues)
- **Balances**

ATTENTION :

- Atelier proposé uniquement en septembre et octobre puis de mars à juin (l'alimentation en foin sur les autres périodes ne permet pas sa mise en place).
- Atelier proposé uniquement l'après-midi.



Réservations

Toute visite de classe ou activité doit faire l'objet d'une réservation préalable, obligatoirement 3 semaines avant la venue du groupe.

RESERVATIONS au 04 75 04 47 42 Fax : 04 75 96 39 07
scolaires@lafermeauxcrocodiles.com



La Ferme
aux **Crocodiles**