

# ALIMENTATION : des repères pratiques au positionnement stratégique de ses ressources

## 📄 Objectifs

Répondre aux questions suivantes :

- Des repères pratiques pour évaluer l'efficacité technique du rationnement
- Produire ses ressources mais à quel prix
- Utiliser des ressources locales au travers des mélanges à la ferme
- Impacts du changement climatique

## 📄 Programme

- L'alimentation
  - du côté pratique
  - du côté économique
- Autonomie fourragère : Ressources issues de l'exploitation ou utilisation de ressources locales ?
- La technique des mélanges (en exploitation)

## ★ Prérequis

Intervenir auprès des éleveurs laitiers

## Moyens pédagogiques techniques et d'encadrement

- Exposé en salle (paperboard, vidéoprojecteur, ordinateur)
- Dossiers techniques : présentation Powerpoint et documents papier
- Encadrement : ingénieur Conseil BTPL

## Méthode

Une journée basée sur des apports théoriques, présentation de données chiffrées issues des travaux du BTPL et exploitation de cas concrets à partir de données extraites des robots de traite.

## Evaluation

Orale en cours de formation et écrite à la fin de la formation

## 🕒 Durée/Date/lieu

### Durée

1 journée

### Date

A définir avec le groupe

### Lieu

A définir selon le groupe

*Ce programme est à titre informatif. Chaque action de formation est co-construite avec vous pour répondre à vos besoins réels. Dates à fixer ensemble.*

## 👤 Public

Intervenants en élevage

## 😊 Animation

Stéphane LARTISANT  
Ingénieur Conseil BTPL

## 💰 Coût

Demander un devis à  
[btpl.lemans@btpl.fr](mailto:btpl.lemans@btpl.fr)

## ♿ Accessibilité

🗺️ 🗣️ 📧 🔄 Nous accueillons tout type de public et sans distinction. Cependant, si vous êtes en situation de handicap quel qu'il soit, afin d'organiser votre venue dans les meilleures conditions et nous assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter au 02 43 28 65 77 ou par mail à [btpl.lemans@btpl.fr](mailto:btpl.lemans@btpl.fr)

