



# Formation «La filière laitière en Nouvelle-Zélande»

Concilier croissance et protection environnementale

*Une formation proposée par l'Institut de l'Élevage  
4 janvier, 19 au 31 janvier et 1<sup>er</sup> mars 2018*



1<sup>er</sup> exportateur mondial, la Nouvelle-Zélande a un impact déterminant sur les marchés des produits laitiers. Elle a accru son leadership sur la dernière décennie, avec une hausse de sa production laitière de près de 4% par an et en mettant en avant une image « clean and green ». La filière néo-zélandaise continue d'afficher des objectifs ambitieux de développement de ses exportations pour les années à venir. Mais la croissance passée s'est traduite par une dégradation de l'environnement, notamment de la qualité des eaux, poussant les autorités à légiférer.

Cette formation vise à étudier dans quelle mesure le pays peut concilier croissance et préservation de l'environnement dans l'avenir. Elle permettra de tirer des enseignements pour la filière française et de dessiner la position future de la Nouvelle-Zélande sur les marchés mondiaux des produits laitiers. Elle se tiendra essentiellement en Nouvelle-Zélande (île du Sud et île du Nord) et permettra d'aborder les différentes thématiques clefs de la filière laitière via des visites, exposés et échanges avec un panel d'acteurs de tous les maillons de la filière. Un agro-économiste de l'Idele, spécialiste de la production néo-zélandaise, animera ces visites ainsi que les travaux de synthèse et de réflexion collective qui rythmeront cette formation.

## > Objectifs

- Cerner les enjeux économiques et environnementaux de la filière laitière néo-zélandaise
- Analyser les évolutions de la réglementation environnementale en cours en Nouvelle-Zélande aux différentes échelles, de la région au national et comprendre les processus de co-construction de ces réglementations.
- Expliquer les leviers et les dispositions prises par les éleveurs et la filière pour anticiper et s'adapter à ces évolutions.
- Comprendre les stratégies à l'export des différents transformateurs.
- Elaborer collectivement une conclusion sur les perspectives de développement des exportations néo-zélandaises à 5 ans et sur les éléments techniques ou organisationnels qui pourraient être transposés en France.

## > Public concerné :

Acteurs de la filière laitière, responsables professionnels agricoles, chargés d'études, journalistes.

## > Pré-requis :

La formation s'adresse à des personnes connaissant le secteur laitier. La présence d'un traducteur tout au long de la formation la rend accessible aux non anglophones.

## > Durée :

6,5 jours en Nouvelle-Zélande + 1,5 jour à Paris

## Programme

### Module 1 : 4 janvier 2018 matin, à Paris

- Présentation du contexte, tour de table et échange sur les attentes des participants

### Module 2 : du 19 au 31 janvier, en Nouvelle Zélande

- Structure et rôle de la grande coopérative laitière Fonterra, mesures prises pour atténuer l'impact de la production sur l'environnement. Visite de l'usine Te Rapa de Fonterra (325 000 t de poudre de lait/an + crème, 8 millions de litres/jours au pic saisonnier).
- Le système très saisonnier de production laitière en Nouvelle-Zélande : gestion de la reproduction, des prairies, de l'alimentation et du travail.
- L'organisation et l'économie de la filière laitière néo-zélandaise.
- Les travaux de recherche portant sur les impacts environnementaux de l'élevage laitier et les moyens de les réduire (gestion des nutriments, lessivage de l'azote, réduction des gaz à effet de serre).
- La réglementation environnementale : son processus de construction et les contraintes pour les agriculteurs
- Visite d'exploitations typiques de différentes zones et d'une exploitation innovante ayant mis en place une salle de traite rotative et développant une activité de découverte de l'agriculture.
- L'industrie laitière en Nouvelle Zélande : situation actuelle et perspectives.

### Module 3 : 1<sup>er</sup> mars 2018, à Paris

- Finalisation de la synthèse et restitution sous forme de conférence et échanges.
- Bilan de la formation.

## Méthodes pédagogiques

- Exposés et échanges.
- Visites d'exploitations agricoles, de centre de recherche et d'usines de production.
- Synthèse quotidienne des rencontres et visite.
- Elaboration collective d'une synthèse et restitution.

## Modalités de suivi et d'évaluation des acquis

- Tour de table, synthèse quotidienne des points vus dans la journée.
- Conférence de restitution des principaux enseignements.

## Intervenants

Agroéconomiste de l'Institut de l'Élevage, chercheurs, experts et opérateurs de la filière laitière néo-zélandaise, représentants des pouvoirs publics

## Coût

5 850 € (coût pédagogique net de TVA)

Dont Frais pédagogiques : 1 500 euros  
Transport : 2 420 euros  
Hébergement : 760 euros  
Restauration : 1 170 euros

Ce tarif comprend les frais pédagogique et pour le module 2 : l'acheminement Paris / Nouvelle-Zélande, les transports sur place, l'hébergement en chambre double et la pension complète

**Un acompte de 30% est demandé à l'inscription**

## Référence

NOZEL

## Renseignements et inscription

Marie-Sophie SICILIANO  
Institut de l'Élevage  
marie-sophie.siciliano@idele.fr  
tél 01 40 04 52 54

**Nombre de places limité**

**Date limite d'inscription :  
20 septembre 2017**