



## Résumé Exécutif : Projet de Transformation Laitière au Niger

Transformation, Normes et Standard de Qualité, Intégration dans la chaîne de valeur laitière

### Objectif Global

Améliorer la compétitivité et la durabilité des petits transformateurs laitiers en augmentant leur capacité de production, leur rendement économique (de 15 % à 25 %) et en assurant leur intégration effective dans la chaîne de valeur du secteur laitier au Niger.

1. Développer des normes et standards de qualité propres pour garantir la conformité des produits avec les exigences locales et internationales.
2. Renforcer les capacités des petits transformateurs à travers des formations techniques, des équipements modernisés et des modèles de gestion adaptés.
3. Faciliter l'intégration des transformateurs dans la chaîne de valeur laitière, en établissant des partenariats avec les éleveurs, distributeurs et commerçants.

### Activités Clés

1. **Création de normes et standards de qualité spécifiques** au projet :
  - a. Élaboration participative des normes avec les parties prenantes (éleveurs, transformateurs, autorités locales).
  - b. Mise en place de protocoles pour garantir la sécurité alimentaire et la qualité des produits transformés.
2. **Renforcement des capacités des petits transformateurs :**
  - c. Formations sur les bonnes pratiques de transformation et d'hygiène.
  - d. Fourniture d'équipements modernes (pasteuriseurs, outils d'emballage, etc.).
  - e. Encadrement technique pour optimiser les rendements (matière première et processus).
3. **Intégration dans la chaîne de valeur :**
  - f. Organisation de circuits d'approvisionnement en lait cru depuis les éleveurs locaux.
  - g. Développement de réseaux de distribution pour les produits finis (marchés locaux et régionaux).
  - h. Création d'un label qualité pour distinguer les produits et valoriser leur origine.

### Résultats Attendus

1. **Standards de qualité adoptés et appliqués** par les transformateurs participants, contribuant à la reconnaissance de leurs produits sur le marché.
2. Une **augmentation progressive des rendements économiques des transformateurs**, passant de 15 % à 25 % sur trois ans.
3. Une **intégration opérationnelle dans la chaîne de valeur laitière**, permettant un accès élargi au marché local et régional.
4. **Renforcement des relations entre les éleveurs et les transformateurs**, assurant une source d'approvisionnement stable et de qualité.

### Impact Socio-économique

- **Amélioration des revenus des petits transformateurs** grâce à des pratiques modernisées et une meilleure valorisation des produits.
- **Contribution à la sécurité alimentaire** avec une offre accrue de produits laitiers de qualité sur le marché local.

- **Création d'emplois directs et indirects**, notamment pour les jeunes et les femmes dans la collecte, la transformation et la distribution.
- **Dynamisation de l'ensemble de la filière laitière**, renforçant sa résilience face aux défis économiques et climatiques.

### **Budget et Partenariats**

Le projet prévoit un financement mixte intégrant des fonds publics, privés et des contributions des partenaires techniques et financiers actifs dans le secteur agricole et rural. Les principaux partenaires incluent les associations d'éleveurs, les institutions de normalisation et des acteurs du commerce agroalimentaire.

### **Conclusion**

Ce projet offre une solution intégrée pour transformer le secteur laitier au Niger en misant sur l'autonomisation des petits transformateurs et leur intégration dans une chaîne de valeur compétitive. En soutenant des pratiques modernes et adaptées, il vise à bâtir une filière durable et inclusive, tout en contribuant au développement économique local.