



HAL
open science

La gestion de la qualité sanitaire : un levier pour la résilience de la filière lait en Algérie

Fateh Mamine, M'hand Fares, Toufik Madani

► To cite this version:

Fateh Mamine, M'hand Fares, Toufik Madani. La gestion de la qualité sanitaire : un levier pour la résilience de la filière lait en Algérie. L'atelier scientifique sur “ Les filières laitières à la recherche de compromis pour un développement durable : Conflits, négociations et partenariats entre acteurs des filières ”, Jun 2018, Montpellier, France. hal-02737480

HAL Id: hal-02737480

<https://hal.inrae.fr/hal-02737480v1>

Submitted on 2 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

La gestion de la qualité sanitaire : un levier pour la résilience de la filière lait en Algérie

Par Fateh MAMINE, M'hand FARES, Toufik MADANI

Contact : Fateh MAMINE, UMR Selmet, INRA Montpellier, Place Viala.

E-mail : fatehmamine1007@yahoo.fr

Résumé : Avec un héritage historique marqué par une dépendance alimentaire structurelle, la filière lait en Algérie doit aujourd'hui renforcer sa capacité de résilience face à de multiples aléas socioéconomiques et climatiques. La faible qualité sanitaire du lait local, comparé aux produits laitiers importés, génère une sous-valorisation chronique du lait local et de l'industrie laitière avec des conséquences socioéconomiques importantes. Les opérateurs locaux de la filière (éleveurs, collecteurs et transformateurs), dont l'activité économique concerne 84 000 emplois, paient les conséquences des carences en qualité du lait. L'amélioration de l'organisation de la collecte et de la gestion sanitaire impactent les caractéristiques physico chimique et microbiologique, qui sont des éléments clés pour la résilience de la filière. La mise en place et l'adoption de standards publics de qualité sanitaire, en diminuant les risques sanitaires pour le consommateur (contamination par la Brucellose et la Tuberculose), se sont accompagnés d'une restructuration de la filière et d'une amélioration de ses performances économiques et qui ont permis aux éleveurs d'obtenir un revenu durable plus élevé. Compte tenu de l'importance du secteur laitier en Algérie, la promotion d'une stratégie d'amélioration de la qualité du produit représente une opportunité importante pour la construction des moyens de résilience pour de nombreux acteurs en améliorant la sécurité alimentaire et en générant plus de revenus. Pour réaliser ces progrès, ce secteur a besoin de renforcer ses capacités productives et organisationnelles, ceci afin : (i) d'accroître la compétitivité et l'efficacité de ses opérateurs et : (ii) d'attirer des investissements pour moderniser les équipements existants et créer de l'emploi. A partir des trajectoires passées de cette filière, cette communication propose une approche prospective qui analyse tout d'abord les moyens techniques mis en œuvre pour faire face aux enjeux de la gestion de la qualité dans la filière laitière en Algérie. Nous analysons ensuite les différents mécanismes d'incitations pour l'adoption des normes de gestion de la qualité sanitaire et organisationnelle. Enfin, nous étudions leurs impacts socioéconomiques de long terme sur l'amélioration de la gestion sanitaire dans le secteur laitier.