

## Intitulé du projet : SIMCA - Etude de faisabilité d'un système d'information modernisé connecté au réseau du warrantage communautaire au Cameroun

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Cameroun	9 400 €	Expertise / Analyse	IRAM, FIDA, PARM	septembre 2017 - décembre 2017

### Objectifs et résultats de l'action

#### Objectifs principaux

Améliorer la connaissance et la gestion des risques agricoles au Cameroun

#### Objectifs spécifiques

Proposer un programme d'investissement de 5 ans pour la mise en oeuvre d'un système d'information, basé sur les nouvelles technologies d'information et de communication (NTIC), capable d'améliorer prioritairement l'efficacité du warrantage communautaire et de valider sa faisabilité.

#### Bénéficiaires

Organisations de producteurs, institutions de microfinance, propriétaires de magasins, services techniques de l'Etat

#### Résultats

**R1.** Développement d'un système d'information permettant une meilleure gestion du risque de marché par les acteurs du stockage et du warrantage

**R2.** Promotion du mécanisme de warrantage communautaire, encore très peu développé dans le pays

Voir publication du rapport complet ici: <https://p4arm.org/document/feasibility-study-on-information-system-connected-to-community-warrantage-networks-in-cameroon/>

#### Activités

La présente étude d'un système d'information connecté au réseau du warrantage au Cameroun s'inscrit dans l'élaboration d'un plan d'action de gestion des risques agricoles au Cameroun (processus PARM), dont la feuille de route a été définie par le MINADER et PARM en 2015.

Suite aux résultats des études précédentes, PA4RM a proposé de compléter l'analyse sur la gestion des risques au Cameroun, tout en poursuivant l'approche transversale (holistique), par une étude visant à rendre le système du warrantage mieux connecté au marché et aux stratégies nationales (gestion des réserves en cas de crises alimentaire) grâce à la mise en place d'un système d'information complet.