

# EMERGENCE DE LA FILIERE SAFRAN EN ALGERIE ETUDE DE CAS DANS LA WILAYA DE GHARDAIA (Eléments de résultats)

Samia AKLI (ENSA), Ahmed BENMIHOUB (CREAD) et Mounia MOKRANI (ENSA)

Travail réalisé dans le cadre du projet MASSIRE: « Intégration des multiples sources d'eau et institutions locales à l'appui de l'amélioration de la sécurité alimentaire dans l'arrière-pays nord-africain grâce au renforcement des systèmes d'innovation agricole et rurale ». Ce projet de recherche est financé par le FIDA et coordonné par le CIRAD en partenariat avec le CREAD et l'Université de Tipaza.



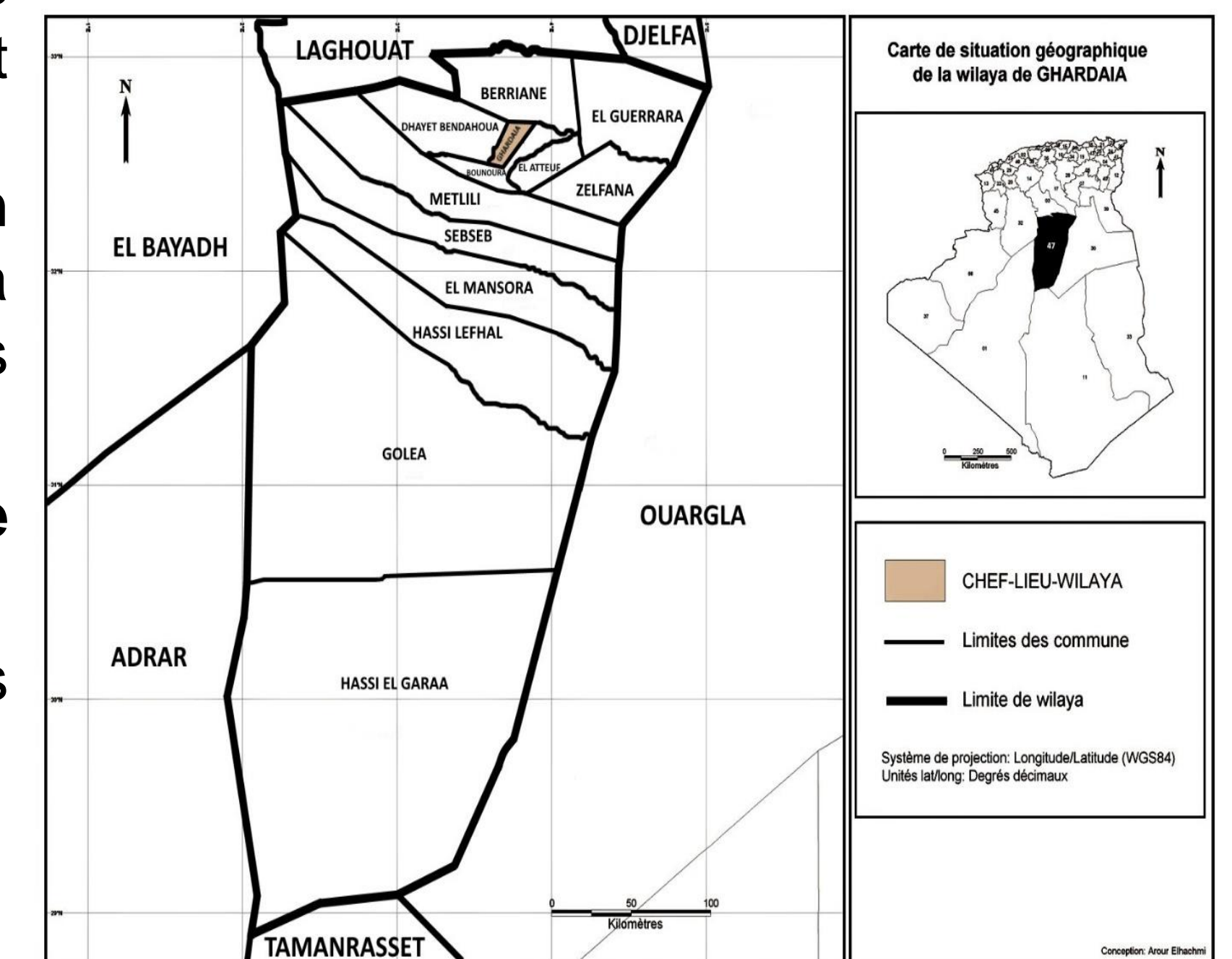
## Contexte et problématique

La culture du safran enregistre, depuis une décennie, une dynamique de diffusion remarquable dans les différentes régions agro-climatiques du pays (régions montagneuses, hauts plateaux et steppes et régions sahariennes).

Compte tenu du potentiel de développement de cette filière, elle nécessite une attention particulière et un accompagnement des pouvoirs publics pour la renforcer, puisqu'elle peut contribuer sensiblement à l'amélioration des conditions socio-économiques des populations rurales et peut générer pour le pays des recettes non négligeables à l'exportation.

**Comment se présente la filière Safran en Algérie et quelles sont ses perspectives de développement ?**

- Quelle est la situation de la production de safran en Algérie et plus précisément à Ghardaïa (cas d'étude) ?
- Quels sont les impacts socio-économiques de la filière ?
- Quelles sont les contraintes de développement de la filière ?



## Objectifs

Notre travail a pour objet d'étudier et d'analyser la filière safran en Algérie avec une étude de cas de la wilaya de Ghardaïa

L'objectif de notre travail est de produire des connaissances apporter des éléments pertinents sur la structure et le fonctionnement de la filière Safran en Algérie (organisation et marché).

## Méthodologie

L'approche méthodologique repose sur la combinaison de trois moyens de collecte de l'information : les entretiens semi-directifs avec les acteurs concernés (producteurs, représentants d'associations, chambre d'agriculture et DSA); les enquêtes par questionnaire auprès des producteurs ; ainsi que l'exploitation de données secondaires (documentation diverse sur la filière safran).

## Résultats

Identification et caractérisation des différents maillons de la filière (Figures 1 et 2)

Calcul économique

	1ere année	2eme année	3eme année
Superficie (m2)	400	1 200	3 600
Acquisition de semences (Kg)	30		
Safran séché (g)	25	70	262,5
Safran en valeur (DZD)	125 000,00	350 000,00	1 312 500,00

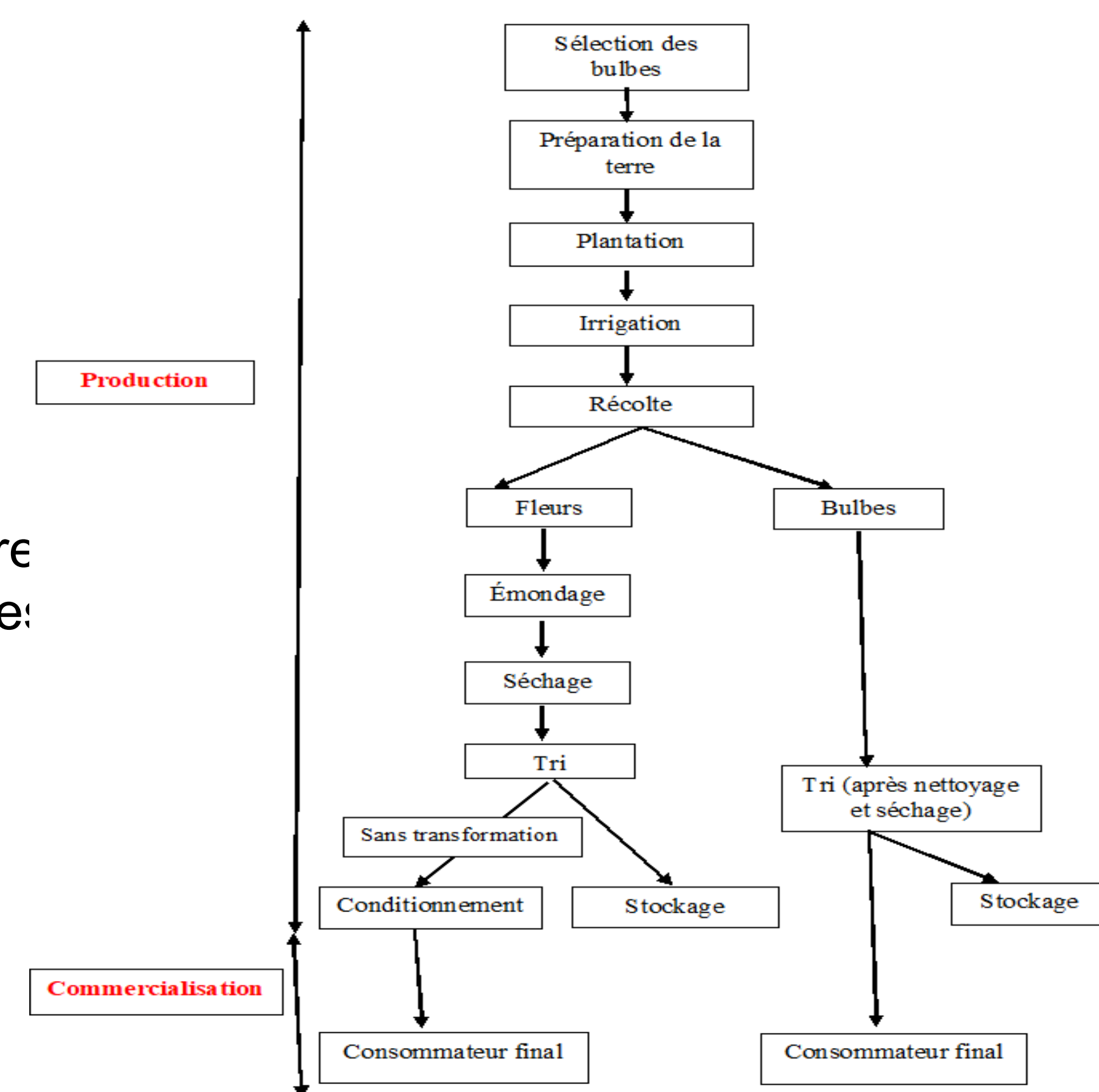
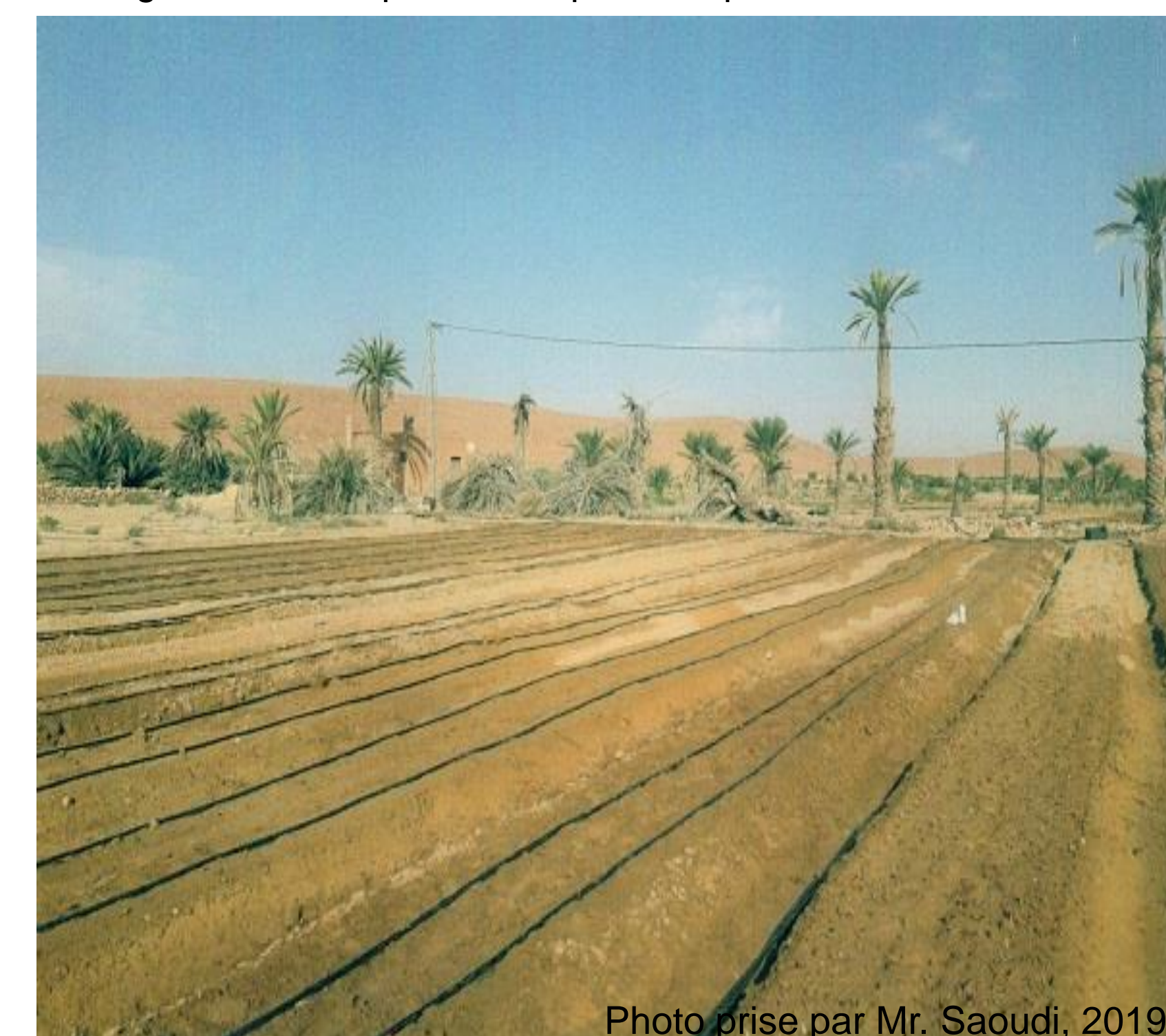


Figure1: Les étapes techniques composant la filière Safran



## Les principaux facteurs d'évolution de la filière dans la région

- Adaptation de cette culture au climat
- La mise en valeur des terres et concession
- Disponibilité et autosuffisance en semences.
- Performances techniques et économique (augmentation du rendement /ha et qualité du Safran: conforme à la catégorie 1 selon les normes ISO 3632)
- Opportunités de marché de niche très rémunérateur local et à l'exportation

## Implications pour le développement

- Création d'emploi et amélioration du niveau de vie des ménages des producteurs)
- Limitation de l'exode rural
- Réussite de la culture du Safran dans le sud (Ghardaïa classée 2eme zone de production après la wilaya de Khenchla)
- Intégration du genre dans la production agricole (émondage et séchage)
- Organisation de la profession grâce au soutien de la chambre d'agriculture: création de l'association des safraniers en 2019
- Création de coopératives de production et valorisation du safran

## Les contraintes rencontrées

- Contrainte de commercialisation: concurrence du faux safran, méconnaissance de la qualité du safran par le grand public
- Absence de la certification (coût élevé)

Tableau : Indicateurs de progression de la culture du safran dans la wilaya de Ghardaïa durant la période 2016-2020

Indicateurs	2016	2020*
Superficie plantée (ha)	0,04	10
Quantité de bulbes plantés (Kg)	30	7 500
Quantité de bulbes produits (Kg)	83	(10 tonnes à Berriane)
Nombre de producteurs	2	100
Production safran sec pur (gramme)	25	6 500

(\*) Estimations moyennes sur la base des déclarations des producteurs locaux.

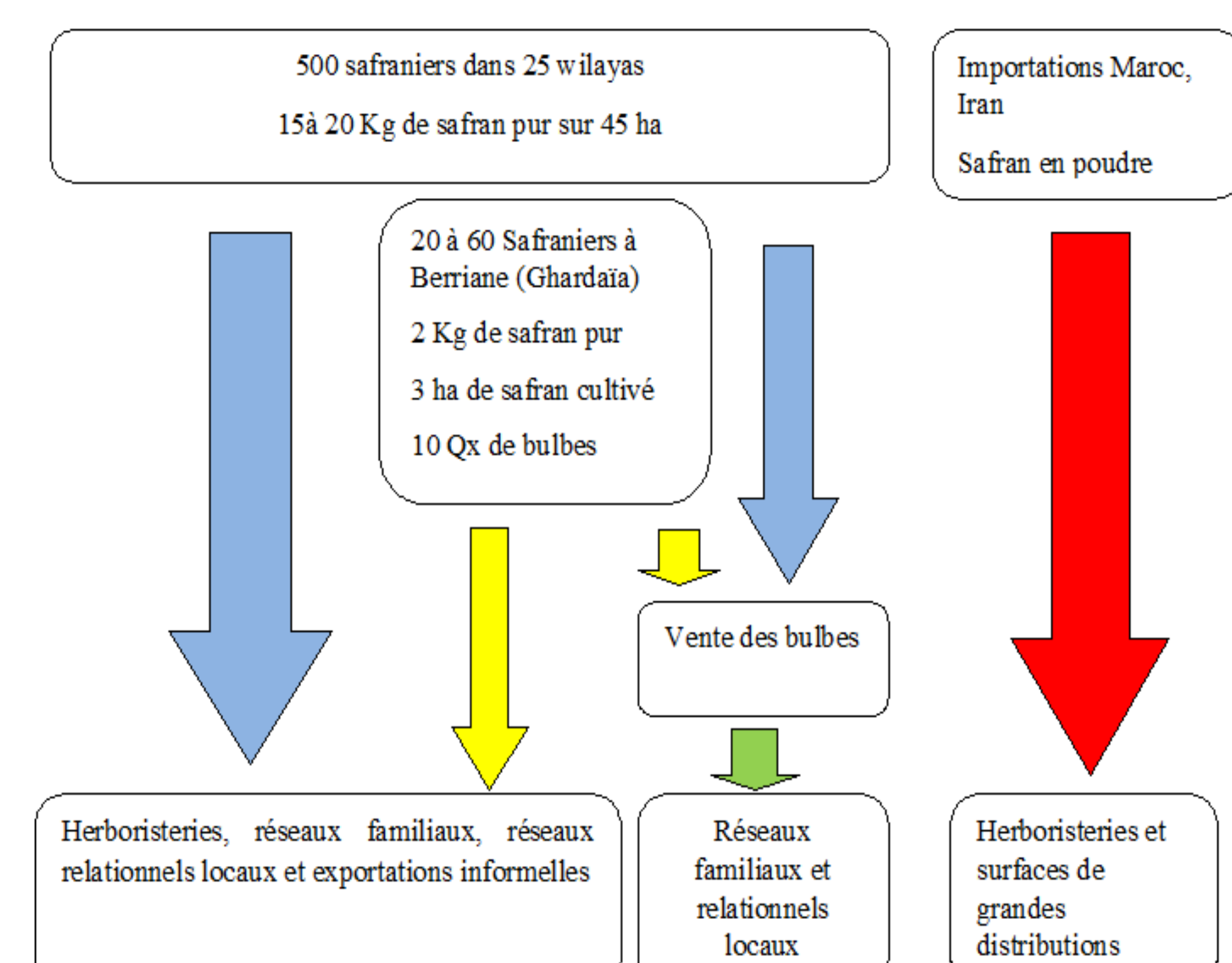


Figure2: Organisation de la filière Safran (2018)