

# Valorisation de la filière pomme à Tinghir : Analyse de la pertinence de mise en place des options de valorisation

Réalisé par : HADDOUCHE Meryem

Encadrant(s) : Pr. BEKKAR Younes

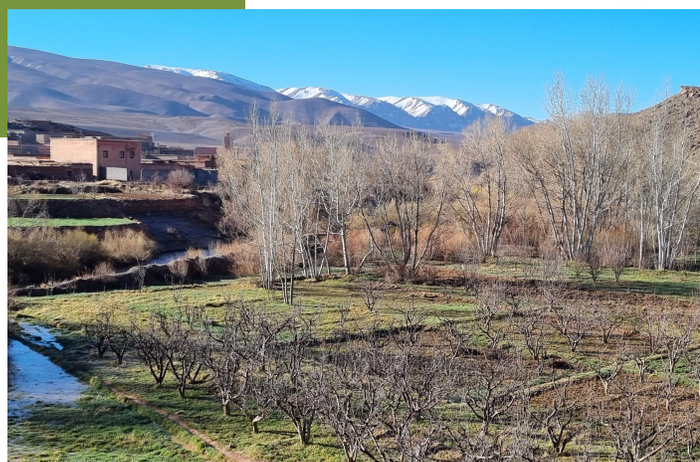
## CONTEXTUALISATION

La pomiculture à M'semrir remonte à 1955 depuis la période de la colonisation. Cependant, le soutien institutionnel à cette culture n'a véritablement pris son envol qu'au début des années 1980, dans le cadre d'un programme d'intensification piloté par l'ORMVAO. Avec l'avènement du Plan Maroc Vert en 2008, cette culture s'est étendue, notamment dans les oasis traditionnelles, grâce à diverses initiatives de sensibilisation et d'accompagnement des agriculteurs menées par les institutions étatiques et l'encouragement des regroupements des agriculteurs en organisations professionnelles. Malgré ces efforts, la mise en place de coopératives a rencontré des difficultés, aggravées par la complexité des lois existantes, ne prenant forme qu'après l'adoption de nouvelles réglementations en 2016. Cette évolution a conduit à la création de groupements d'intérêt économique et à l'installation d'une unité frigorifique. Les options de valorisation, notamment le stockage, la transformation et la certification biologique, ont pour objectif d'améliorer les conditions de production et de conservation des pommiers, ainsi que d'augmenter les bénéfices des agriculteurs. Dans ce cadre, cette étude cherche à évaluer la pertinence de ces stratégies pour valoriser la filière pomme et accroître les bénéfices des agriculteurs.

## METHODOLOGIE

### • Collecte de données

→ Des entretiens avec le responsable du CMV, pour avoir une idée sur la situation du pommier dans la zone, et également avec les responsables du GIE, pour concevoir l'état de fonctionnement de l'unité frigorifique, et l'avancement dans l'unité de transformation.



## Objectifs de l'étude

- Analyse fonctionnelle et organisationnelle de la filière pomme ;
- Analyse financière de la filière pomme ;
- Analyse de l'impact des options de valorisation sur les revenus des agriculteurs.

→ Les enquêtes ont été réalisées avec 30 producteurs retenus de manière aléatoire en mobilisant un questionnaire comportant des questions fermées et d'autres ouvertes.

### • Approches mobilisées

→ Analyse fonctionnelle : Identification des flux, rôles et interactions entre les acteurs pour comprendre la dynamique de la filière.

→ Analyse organisationnelle : Étude approfondie de la structure, des niveaux de production, des prix et des opérateurs intervenants pour comprendre l'organisation de la filière.

→ Analyse financière : évaluation des coûts de production et des revenus des agriculteurs suivi d'une analyse des déterminants pour identifier les facteurs clés qui influence la rentabilité par hectare.

- **Scénarios élaborés**

→ Construction des scénarios : Développement de différentes options de valorisation, basées sur les possibilités actuelles et potentielles.

→ Analyse des scénarios : Évaluation de l'impact de chaque scénario sur les revenus des agriculteurs, en tenant compte des coûts associés à chaque option.

## RESULTATS

- La chaîne de valeur de la filière pomiculture à m'semrir se structure comme suit :
  - **Amont agricole** : Les fournisseurs d'intrants ne sont pas bien structurés. Les agriculteurs ont tendance à se procurer leurs engrais et traitements phytosanitaires lors des souks hebdomadaires. Quatre coopératives (azref, ait yaflam, aberbach, tifssa), membres du GIE, sont présentes mais font face à des difficultés d'organisation et de ressources financières limitée, leur rôle se limite principalement à la collecte des pommes, sans implication dans la formation, l'encadrement des agriculteurs ou l'approvisionnement en intrants.
  - **Valorisation** : l'unité de stockage frigorifique est déjà en place, mais l'unité de transformation prévue n'a pas encore été mise place.
  - **Commercialisation** : La vente des pommes, pour la plupart des agriculteurs, se fait sur pied. Elle passe par des intermédiaires qui achètent directement aux agriculteurs et collectent la production, puis acheminent les pommes vers l'unité frigorifique ou les vendent aux grossistes sur les marchés. Les prix varient entre 1,5 et 2 dh/kg à l'achat sur pied, et entre 6 dh à 8 dh/kg lors de la vente après stockage.
- Les charges moyennes des agriculteurs s'élèvent à 11 347,9 DH/ha. La variabilité de ces charges est principalement due à la densité de plantation, au mode de commercialisation et au type d'irrigation.
- Les options les plus avantageuses pour les agriculteurs en termes de revenus, pour une exploitation d'un hectare avec une densité de 480 plants/Ha, sont les suivantes : La combinaison entre la vente après stockage et la transformation de l'écart de triage. Ensuite, le scénario de vente de la production après stockage se classe en deuxième position, puis l'option de certification biologique de la pomme et la vente de l'écart de triage à l'unité de transformation. Ces options génèrent des marges supérieures à la vente sur pied et valorisent davantage la production.

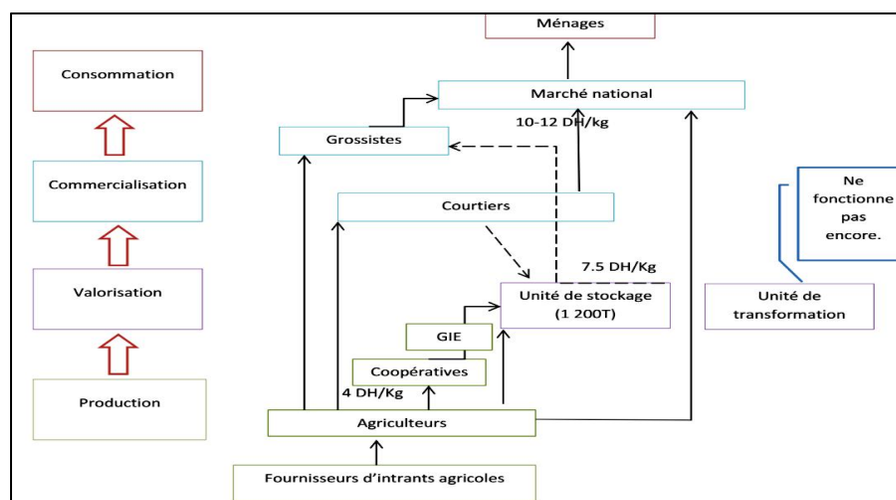


Figure : Cartographie de la filière pomme à M'semrir