

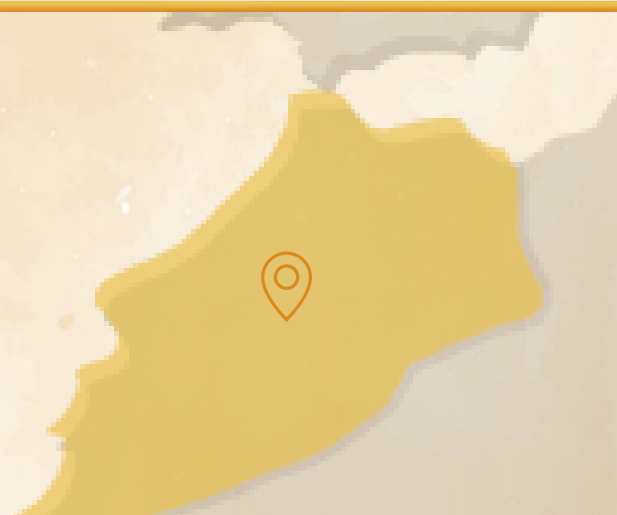
Coopérative de Tifawine

Promouvoir un développement agricole durable au travers de la professionnalisation des petites entreprises familiales de production fruitière regroupées au sein de la Coopérative Tifawine.

Carte

La vallée d'Asni est située dans la Province d'El Haouz, à environ 50 km au sud de la ville de Marrakech. Les exploitations familiales de la Coopérative Tifawine sont situées dans les douars du Cercle d'Asni, au pied des montagnes du Haut Atlas, en plein cœur des vergers mis en place il y a 60 ans.

Asni possède un climat froid en hiver (avec des gelées) et chaud en été (+ de 40 °C) ; les précipitations annuelles sont inférieures à 300 mm et il existe de très fortes variations mensuelles : juillet est le mois le plus sec et avril le mois le plus pluvieux avec environ 70 mm.



Contexte



La population de la vallée d'Asni vit des revenus agricoles issus de l'arboriculture fruitière. 5 espèces sont présentes dans les vergers : pommier, poirier, pêcher, cognassier et prunier. D'autres activités comme l'élevage et les cultures maraîchères (mises en place en été uniquement) sont destinées à l'autoconsommation.

Les exploitations agricoles sont familiales et gérées par le chef de famille. Les femmes sont chargées des activités domestiques et de l'élevage bovin ou ovin.



Description

Les exploitations agricoles familiales de la Coopérative Tifawine ont décidé en 2010 de faire évoluer leurs pratiques pour une meilleure valorisation de leur production.

Au niveau technique, elles ont progressivement adopté les principes **de l'agro-écologie pour la conduite des vergers** : une gestion de la fertilité basée sur des apports organiques, une mobilisation de la ressource en eau responsable, des itinéraires techniques qui répondent aux besoins des plantes tout en respectent les ressources naturelles (par exemple une taille en fonction de l'âge des arbres, des méthodes de lutte naturelle), etc.

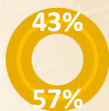
Au niveau de la **gestion des exploitations**, les familles ont adopté un outil de gestion simple, le cahier d'enregistrement des dépenses et des recettes qui leur permet à chaque campagne d'élaborer un compte de résultats et de décider des orientations pour la campagne suivante.

Une connexion étroite avec les acteurs du marché permet la **valorisation des productions**. Suite à des études filières des différents circuits existants, un Système d'Information Marché a été mis en place ainsi qu'un circuit direct de commercialisation aux villages de vacances du Club Med.



35 exploitations familiales
dont 15 membres de la coopérative

■ Femmes ■ Hommes



2019 :
228T produites en agroécologie
5 variétés de produits



Surface : 4,2 ha

Dates-clés

Mi-2010 :
Diagnostic partagé avec les
exploitations familiales

2010-2011 :
Transition agro-écologique
dans les vergers et appui à la
gestion

Septembre 2011 :
Création de la coopérative

2012 :
Partenariat commercial
avec 1 opérateur
touristique



Résultats & Bénéfices



Augmentation de 27 % des rendements en fruits avec l'approche agro-écologique dans la conduite des vergers et amélioration de la qualité des fruits (59 % de fruits de 1^{er} choix).
Maintien de la quantité et de la qualité produite à chaque campagne, sauf catastrophe climatique majeure comme en 2016.

Maîtrise par les familles d'outils simples de gestion pour un calcul et une analyse des résultats techniques et économiques ce qui facilite la prise de décision d'une campagne à l'autre (fin de la gestion aléatoire des exploitations).



Mise en place de filières d'écoulement spécifiques auprès de structures locales de l'hôtellerie restauration et valorisation des pratiques agro-écologiques dans le cadre de visites touristiques organisées au profit des clients des structures de l'hôtellerie approvisionnées.

Augmentation des revenus agricoles avec toutes les familles qui dégagent des revenus supérieurs au revenu minimum national (le résultat moyen par exploitation est de 41 246 MAD, environ 3 649 €, sur 6 mois effectifs de travail).

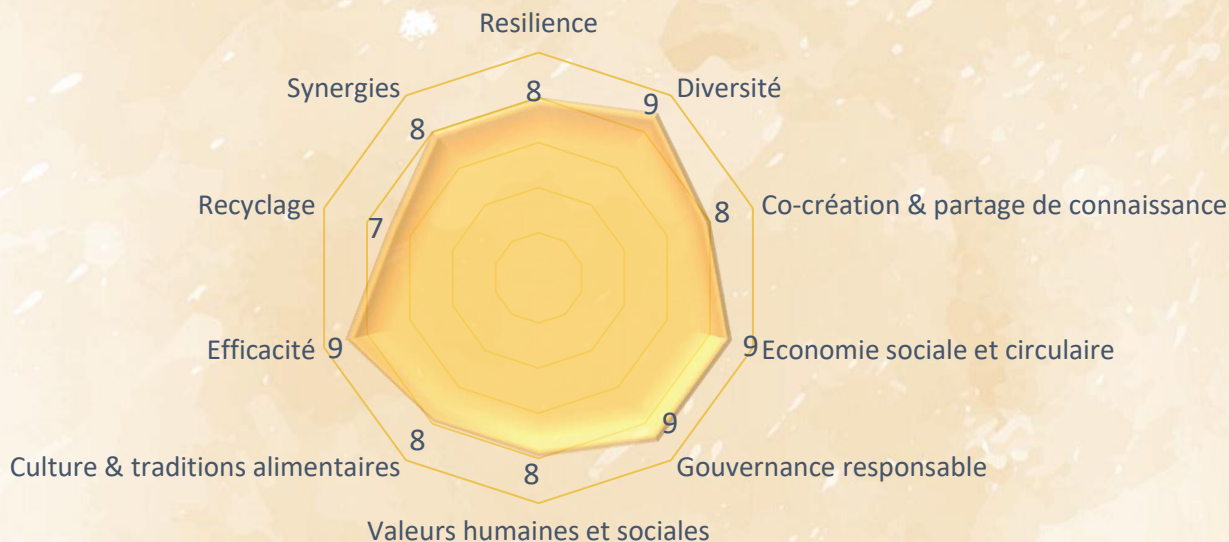


Rayonnement régional de la Coopérative du fait de la transition agro-écologique adoptée. La Coopérative Tifawine est devenue l'exemple à suivre et la qualité de ses productions est aujourd'hui reconnue. Plusieurs organismes font appel à la Coopérative pour des transferts de compétences ce qui a renforcé l'estime de soi des membres et leur a donné une grande confiance dans leur maîtrise des bonnes pratiques.

Partenariat de la Coopérative avec des acteurs locaux comme les services des Eaux et Forêts pour la réinstallation et le remplacement de canalisations permettant à la population des douars avoisinants de bénéficier d'un accès à l'eau à partir du puits de la Coopérative.



Leçons apprises & principes de la FAO



Résilience : 8

L'initiative a permis à la coopérative de développer une résilience face aux aléas climatiques et à cibler des marchés spécifiques sécurisant des débouchés. Elle souhaite encore pouvoir influencer les exploitations de la région et les consommateurs pour un changement de comportements et des modes de production / consommation plus durables.

Valeurs humaines & sociales : 8

L'initiative a permis aux exploitations agricoles familiales d'Asni de passer d'une situation de précarité à une situation d'autonomie et de bénéficier de rémunération juste grâce aux filières socio-éco responsables mises en place.

Diversité : 9

Maintien d'une diversité des espèces dans les vergers et d'une diversité des variétés (04 variétés de pommes, 02 variétés des prunes, 02 variétés des pêches, 03 variétés de poires, 01 variété de coing).

Culture & traditions alimentaires : 8

Les vergers travaillés par les familles sont les vergers mis en place par leurs parents et grands-parents. Ils constituent un socle, un patrimoine familial à préserver et à valoriser. La transition agro-écologique est une voie pour cette préservation et cette valorisation.

Co-création & partage de connaissance : 8

Le diagnostic initial partagé a permis de bien cibler les attentes des familles et de l'association, de réfléchir avec elles aux problématiques qui se posaient et de définir ensemble les étapes de la transition agro-écologique des systèmes en collaborant entre autres avec les services techniques.

Efficacité : 9

Grâce aux pratiques agro-écologiques adoptées notamment en matière de traitement naturel et de techniques de taille, la coopérative a pu minimiser les dépenses inutiles consacrées jadis aux traitements chimiques de synthèse et aux engrais et qui ne permettaient pas de faire face aux attaques de la cloque et du carpocapse.

Synergies : 8

Les exploitations, même si elles sont en grande majorité centrées sur l'arboriculture fruitière, maintiennent des activités d'élevage et de cultures sous vergers.

Gouvernance responsable : 9

La Coopérative dispose de statuts, de règlement intérieur. Le bureau se réunit à chaque fois que le besoin se présente et l'AG se tient annuellement.

Recyclage : 7

Les pratiques promues permettent une meilleure conservation de l'eau.

Economie circulaire et solidaire : 9

L'initiative implique la population locale d'Asni (y compris pour la main d'œuvre temporaire) et a mis en place des filières socio-éco responsables.

Contact & Bibliographie

Contacts :

Mjid AJYAR, Président de la Coopérative Tifawine



ajyarab@gmail.com



+212 6 66 01 46 48



Asni – Province d'Al Haouz/
Maroc

Elphège GHESTEM-ZAHIR, Directrice Générale d'Agrisud International



eghestem@agrisud.org



+212 6 76 42 41 13/ +33
749 35 58 16



Libourne - France

Imane TAAIME, Directrice de la fondation Norsys



itaaime@norsys.fr



+212 6 66 75 43 75



Marrakech - Maroc

Bibliographie :

- (1) Rapport final – Igran n'Asni, Phase I – décembre 2011
- (2) Bilan de campagnes 2012-2013 et perspectives 2014
- (3) Bilan de campagne 2014 perspectives 2015
- (4) Bilan de campagne 2015 perspectives 2016
- (5) Bilan de l'année 2017 perspectives 2018
- (6) Bilan de campagne 2019

Le projet Avaclim vise à créer les conditions nécessaires au déploiement de l'agroécologie dans les zones arides.

Pour plus d'informations : www.avaclim.org

Partenaires financiers :



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

Partenaires opérationnels :



Contact :
agroecologie@cariassociation.org



Contact :
eghestem@agrisud.org

Septembre 2020
Edition : CARI
Création : pikopiko.io
Crédit photo : Agrisud International

