



Edito

Comité éditorial de la revue Alternatives Rurales

Les articles du numéro 6 de la revue Alternatives Rurales abordent cinq thématiques.

La première thématique est ***l'évolution des dispositifs d'accompagnement des agriculteurs***. Labbaci et al. (2018) présentent la démarche et l'expérience d'une association de développement pour le renforcement des capacités d'arboriculteurs du Moyen Atlas. Ces capacités ont trait aux pratiques agricoles mais aussi à la conception et la mise en œuvre d'un projet collectif. Bouamri et al. (2018) analysent l'évolution des méthodes et outils du conseil agricole : ils montrent que, si les conseillers agricoles sont appelés maintenant à proposer un conseil personnalisé, ceci est cependant difficile à mettre en œuvre, du fait de ressources humaines et matérielles limitées. L'accès aux smartphones et internet n'offre pour l'instant qu'une réponse incomplète à ces difficultés. Enfin, Aboukacim et al. (2018) présentent l'origine et les ambitions d'une nouvelle fédération interprofessionnelle pour l'agriculture biologique.

La deuxième thématique concerne ***les dynamiques agricoles dans la plaine du Saïss***. Ameur et al. (2018) s'intéressent à la « course » entre agriculteurs de cette plaine pour l'exploitation des eaux souterraines,

dont les niveaux baissent du fait de la surexploitation. Ils montrent que les petites exploitations familiales sortent grandement fragilisées de cette course : la surexploitation actuelle de l'aquifère pose ainsi non seulement un risque environnemental à court ou moyen terme : elle a, dès à présent, des implications sociales très importantes. El Bakali et Ait El Mekki (2018) montrent que les producteurs de pomme de terre du Saïss sont faiblement impliqués dans la commercialisation de leurs produits. Ils soulignent les marges de manœuvre considérables que permettrait leur plus grande implication, notamment à travers des démarches collectives. Gharios et Bouzidi (2018) ont recueilli le témoignage d'une personne qui a récemment investi en agriculture dans le Saïss, en prenant des terres en location dans le cadre du Plan Maroc Vert.

La troisième thématique porte sur ***la gestion de l'irrigation entre dynamiques collectives et politiques publiques en Tunisie***. Ferchichi et al. (2018) analysent les interactions entre politiques publiques et stratégies des agriculteurs dans un périmètre irrigué au Cap Bon. Ils montrent que le manque d'intégration entre ces politiques publiques et ces stratégies des agriculteurs n'a pas permis d'obtenir une baisse de la pression de la nappe et a conduit à des inégalités accrues entre exploitations. Il s'agit

d'une conclusion très proche de celle de Ameur et al. (2018). Par ailleurs, Marlet (2018) présente la démarche et les principaux enseignements d'un projet de recherche-action d'appui à des groupements d'irrigants en Tunisie.

La quatrième thématique est celle de **la gestion de l'eau dans les oasis marocaines**. Daanouni et al. (2018) montrent la diversité des façons que des agriculteurs du Tafilalet ont d'expérimenter le passage au goutte-à-goutte. Ces différents modes d'expérimentation, individuelle ou collective, ont permis une adoption réussie à l'échelle de l'exploitation, mais comme l'ont souligné Molle et Tanouti (2017), ont pu conduire à une augmentation des volumes d'eau consommés. Sraïri et al. (2018) analysent la diversité des modes de conduite d'élevages en zone oasisienne. Ces élevages (bovins, camelins, petits ruminants) ont des efficacités économiques et d'utilisation de l'eau très différentes.

Enfin, la dernière thématique porte **sur les évolutions des exploitations agricoles dans un territoire, en replaçant ces évolutions par rapport à différents changements ayant lieu au niveau de ce territoire voire à de plus grandes échelles**. Ndiaye et al. (2018) étudient l'installation de membres de la confrérie mouride dans le secteur agricole de la vallée du fleuve Sénégal. Ils montrent comment les relations au sein de cette communauté jouent un rôle décisif dans les structures agricoles que ces membres ont développées. El Amrani et al. (2018) analysent les pratiques d'adaptation des exploitations agricoles du bassin du Tleta dans le Nord du Maroc, face à différents aléas et changements. Ces pratiques sont très diversifiées mais ne permettent pas, seules, d'éviter la fragilisation progressive de nombre de ces exploitations.

Nous vous souhaitons une bonne lecture.

Pour en savoir plus

Aboulkacim A, Kchikech Z, Lachheb S, 2018. [Le secteur de la culture biologique au Maroc : entre volonté de développement et contingences](#). *Alternatives Rurales*, 6.

Ameur F, Kuper M, Dugué P, 2018. [L'exploitation des eaux souterraines dans le Saïss : la course que certains abandonnent](#). *Alternatives Rurales*, 6.

Bouamri A, Mendes Pires de Andrade V, Fagroud M, 2018. [Quelle évolution des méthodes et outils du conseil agricole : cas de la région Fès-Meknès](#). *Alternatives Rurales*, 6.

Daanouni M, Bouzidi Z, Faysse N, Mohamed Z, 2018. [Appropriation des projets de reconversion en irrigation localisée dans les oasis de Tafilalet](#). *Alternatives Rurales*, 6.

El Amrani M, Bentassil A, Houry H, Abbad Z, Ley M, 2018. [Les pratiques adaptatives des petites exploitations familiales face aux changements globaux dans des agro-systèmes en pluvial : cas du bassin versant du Tleta dans le Nord du Maroc](#). *Alternatives Rurales*, 6.

El Bakali I, Ait El Mekki A, 2018. [Commercialisation de la pomme de terre par les petites et moyennes exploitations agricoles : cas de la province d'El Hajeb](#). *Alternatives Rurales*, 6.

Ferchichi I, Zairi A, Marlet S, Ferchichi I, 2018. [Gestion de la pénurie d'eau dans les périmètres de sauvegarde des agrumes au Cap Bon : une analyse croisée des politiques publiques et des pratiques locales d'irrigation](#). *Alternatives Rurales*, 6.

Gharios C, Bouzidi Z, 2018. [L'expérience du retour au Maroc pour s'investir en agriculture](#). *Alternatives Rurales*, 6.

Labbaci T, Canet M, Faysse N, 2018. [Accompagner l'organisation des agriculteurs : L'expérience de Fert au Maroc](#). *Alternatives Rurales*, 6.

Marlet S, 2018. [Pour une gestion autonome et pérenne des périmètres irrigués en Tunisie : recommandations issues d'un projet de recherche-action](#). *Alternatives Rurales*, 6.

Molle F, Tanouti O, 2017. [La micro-irrigation et les ressources en eau au Maroc : un coûteux malentendu](#). *Alternatives Rurales*, 5.

Ndiaye NE, Chattou Z, 2018. [Mobilités mourides dans la vallée du fleuve Sénégal et dynamiques de développement agricole](#). *Alternatives Rurales*, 6.

Sraïri MT, M'Ghar FZ, Mansour S, Alary V, 2018. [Diversités et efficacité des élevages dans les écosystèmes agraires oasiens : une analyse dans la vallée du Drâa](#). *Alternatives Rurales*, 6.