

# Biodiversité sur l'exploitation agricole – nouveau manuel pour la pratique.



Production et diversité naturelle – pas contradictoire ! (photo : Lukas Pfiffner)

**En juin paraîtra un nouveau manuel sur le thème « agriculture et biodiversité ». Ce document est également une base incontournable pour les protecteurs de la nature qui s'intéressent à l'agriculture.**

La biodiversité est une ressource indispensable pour une production agricole durable. La diversité génétique, la diversité des espèces et la diversité des habitats sont les fondements qui donnent aux écosystèmes productivité et faculté d'adaptation. Cette réalité est de mieux en mieux acceptée dans la pratique agricole.

Certes, il existe déjà de nombreuses pages web, fiches et brochures traitant du vaste sujet de la « biodiversité sur l'exploitation agricole ». Ces informations sont cependant très dispersées, souvent

désuètes, ou presque introuvables. Un agriculteur, un conseiller agricole ou un protecteur des oiseaux souhaitant obtenir rapidement une vue d'ensemble se retrouvait jusqu'à présent face à une tâche assez ardue.

C'est ce qui a motivé la Station ornithologique suisse de Sempach et l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL à réaliser un manuel pour la pratique couplé à une plateforme web, dans le cadre de leur projet commun « Les paysans marquent des points, la nature gagne en diversité ».

En introduction, l'ouvrage présente l'importance de la biodiversité pour l'agriculture. Suivent huit exemples d'exploitations agricoles qui s'engagent pour la diversité biologique de façon plus marquée que la moyenne – sans subir un quelconque préjudice économique. Les

chapitres suivants sont consacrés aux sujets : « Planifier la biodiversité », « Surfaces de promotion de la biodiversité », « Promotion de la biodiversité dans les cultures, sur les rives, en lisière de forêt et autour de la ferme » ainsi que « Mise en réseau et qualité du paysage ». Les moyens de « convertir en valeur » la biodiversité sur l'exploitation agricole sont ensuite abordés (vente à la ferme, commercialisation, labels). Au vu de ce riche contenu, il est clair que ce manuel ne pouvait prendre la forme d'une simple brochure. Cependant, malgré ses 180 pages, il reste facile d'accès même pour le lecteur pressé, grâce surtout à la structure claire des chapitres, à la concision des textes et à leur formulation très compréhensible. Une grande importance a été accordée aux illustrations, avec des images et des photos très parlantes, qui occupent au moins la moitié de l'espace. De l'avis des experts agricoles, ces caractéristiques font de ce manuel un outil qui convient aussi extrêmement bien pour la formation agricole.

La plateforme web correspondante offre des contenus approfondis et des vidéos didactiques claires. On y trouve aussi, continuellement mises à jour, des informations dont la teneur évolue avec l'expérience (lignes directrices, contributions). La plateforme sera mise en ligne à la parution du manuel, en juin 2016 ([www.agri-biodiv.ch](http://www.agri-biodiv.ch)).

Le manuel et la plateforme web sont des instruments de travail précieux pour les protecteurs de la na-

Le manuel paraît en juin prochain. Disponible au FiBL et à la Station ornithologique pour CHF 30.– .



Les papillons de jour (ici un azuré des orpins) dépendent pour une grande part de modes de culture qui laissent de l'espace à la nature, avec des structures et une flore diversifiées (photo : Dominik Hagist).

ture et des oiseaux. On y trouve les connaissances nécessaires pour négocier avec les agricultrices et agriculteurs ou pour réaliser des projets de revalorisation dans l'espace agricole.

Roman Graf



Conseiller les agricultrices et agriculteurs est une mission exigeante. Il faut prendre en considération tant les intérêts écologiques que ceux qui concernent la gestion de l'entreprise (photo : Thomas Alföldi).



Un paysage agricole riche en structures variées offre nourriture et habitat même à des espèces exigeantes telles que la pie-grièche écorcheur (photo : Markus Jenny).