



Suivi de la stratégie méditerranéenne pour le développement durable

DEVELOPPEMENT AGRICOLE ET RURAL
Etude Nationale Espagne, Résumé

en partenariat avec :



Financé avec l'appui du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche
Document de travail réservé à l'atelier de BARI 2008. Ne pas diffuser

Plan Bleu
Centre d'Activités Régionales

Sophia Antipolis
Mai 2008

Les différentes latitudes présentes, la diversité de climats et de reliefs, font de l'Espagne un pays avec une grande variété et richesse environnementales. Il y a un important réseau de parcs nationaux et naturels et un pourcentage élevé du territoire national est classé comme espace protégé, ou appartient au Réseau Natura 2000 de l'UE. Au même temps, il y a en Espagne une grande richesse de systèmes agraires et forestiers extensifs très adaptés à l'environnement. En résumé, on peut conclure que du point de vue environnemental, l'Espagne est aujourd'hui un pays qui présente encore une grande richesse d'habitats, de biodiversité et de paysages différents, avec de bonnes perspectives pour l'utilisation d'énergies alternatives, en particulier l'éolienne. Mais en même temps, c'est un pays avec: a) des précipitations rares et irrégulières dans la majeure partie du territoire, ce qui provoque des problèmes de sécheresse et par conséquent la concurrence des secteurs économiques en ce qui concerne l'utilisation de l'eau disponible; b) un fort risque d'érosion et de désertification dans une partie importante du territoire; c) un problème croissant de traitement de résidus (emballages, engrais, fumier, lisier, etc.) et d) une forte résistance à la diminution des incendies pendant l'été. En outre, les prévisions sur les effets du changement climatique font de l'Espagne l'un des pays les plus touchés à l'avenir. Tous ces conditionnements physiques, en plus des variables historiques, économiques et sociaux, ont instauré des formes d'agriculture et des niveaux de développement économique très divers dans tout le milieu rural espagnol. Le 91,29% du territoire est rural, dont l'importance des zones rurales pour tout ce qui concerne l'aménagement du territoire, tant du côté socio-économique que environnemental.

En Espagne, la protection de la biodiversité est une des questions majeures à prendre en compte dans l'élaboration des programmes et des mesures concernant le secteur agricole et les zones rurales. Dans le cadre du développement rural, les mesures agro-environnementales, l'indemnisation compensatoire et le boisement des terres agricoles répondent à l'objectif de protection de la biodiversité et des habitats d'intérêt communautaire de protection. Les bonnes conditions agricoles et environnementales prennent également en compte les conditions de conservation des habitats et la biodiversité. Le nouveau Plan Stratégique National de Développement Rural (2007-2013) accorde une spéciale attention à la protection de la biodiversité, et exige qu'elle soit tenue en compte comme une des principales questions dans l'élaboration des programmes et des mesures concernant le secteur agricole et les zones rurales en général. Finalement, la nouvelle *Loi de Développement Rural Durable* octroie un rôle principal aux aspects environnementaux.

La *décentralisation* de l'Etat et l'application de la Politique de développement rural de l'Union européenne, ont mis en pratique aussi les principes de «*subsidiarité* et de *cogestion*», ce qui a stimulé les territoires ruraux à prendre le pouvoir de décision et de gestion, qui appartenait autrefois exclusivement à l'Administration de l'Etat. L'exécution de ces programmes de développement rural a demandé des nouvelles institutions, des nouvelles «*règles du jeu*», communautaires et espagnoles. Ces nouvelles institutions, ont créé des nouvelles formes de participation, collaboration et supervision. Dans ce contexte, il convient de souligner l'importance acquise par les Associations par genre. La présence des femmes dans les collectivités et dans les entités locales n'a cessé d'augmenter depuis les débuts de la démocratie.

D'autre part, en plus l'adaptation importante des structures agricoles à un contexte plus compétitif, il convient de souligner les importants changements qui se sont produits dans le domaine de l'activité agricole suite à l'adaptation nécessaire des nouvelles conditions de demande, de l'environnement et des marchés. La proximité, la qualité et la sécurité des produits sont des facteurs que le consommateur met en avant lorsqu'il choisit son achat. Dans ce contexte d'exigence de la part des consommateurs, l'Espagne occupe l'une des premières places en ce qui concerne les productions de qualité, dans le cadre de l'UE. En ce qui concerne l'adaptation des

pratiques agricoles aux exigences environnementales, nous pouvons souligner les efforts réalisés pour l'économie de l'eau dans le domaine de l'agriculture. Dans ce contexte, le concept de production intégrée apparaît comme une alternative. Et pour sa part, l'agriculture biologique en Espagne, est perçue comme une agriculture de qualité. Les deux montrent un fort dynamisme. Autre principal défi environnemental du secteur de l'agriculture et de la sylviculture en Espagne est contribuer à ralentir le changement climatique et à réaliser les accords internationaux obtenus par l'Espagne dans ce domaine. D'autre part, la transformation des terres dédiées à la culture alimentaire en des cultures à fins énergétiques joue un rôle important. En ce sens, l'agriculture espagnole commence à devenir productrice d'énergies renouvelables. En plus des pratiques qui sont utilisées dans les exploitations agricoles pour s'adapter aux changements de contexte de cette activité, nous pouvons souligner la mise en place de stratégies de diversification agricole comme rurale.