

Une étude confirme le faible impact attendu de la mesure « diversité d'assolement » de la nouvelle PAC

16 septembre 2015

Des chercheurs du *Joint Research Center*, ont publié un rapport dans lequel ils présentent leur nouveau modèle microéconomique conçu pour analyser les impacts économiques et environnementaux de la PAC sur les exploitations européennes. Ce modèle est utilisé pour évaluer les conséquences de la mesure « diversification d'assolement », une de celles mises en place dans le cadre du verdissement de la PAC.

Ce modèle d'analyse microéconomique utilise les données technico-économiques individuelles collectées dans le cadre du Réseau Informatique Comptable Agricole (RICA) dans plus de 60 000 exploitations et prend en compte l'hétérogénéité des exploitations européennes.

Sur les 5 millions d'exploitations représentées dans ce modèle, seuls 38 % seraient soumis à la mesure « diversité d'assolement » (celle-ci ne s'appliquant pas pour les exploitations de moins de 10 hectares, ayant un pourcentage élevé de surfaces en herbe ou moins de 15 hectares de cultures arables) et 15 % d'entre elles ne respecteraient pas les critères de diversité d'assolement. Parmi ces dernières, 80 % décideraient de modifier leur assolement afin de percevoir le paiement vert et de ne pas payer les pénalités, selon les hypothèses retenues dans le modèle. L'introduction de cette mesure entraînerait cependant une réallocation de moins de 0,5 % des surfaces agricoles et le nombre d'exploitations ne respectant pas les critères de diversité d'assolement ne diminuerait que de 5 %. L'impact économique reste lui aussi limité, la baisse de revenu moyen par État membre étant inférieure à 1 %. À l'échelle de l'exploitation, cette baisse de revenu peut atteindre 10 %.

Ces résultats sont comparables à ceux qui figuraient dans l'analyse d'impact de la Commission qui accompagnait la proposition législative d'octobre 2011 : elle concluait que 92 % des exploitations représentées dans le RICA ne seraient pas affectés par cette mesure.

Anne-Sophie Wepierre, Centre d'études et de prospective

Source : [Joint Research Center](#)