

2EME ENQUETE ODA : UNE BAISSSE DU RENDEMENT BLÉ TENDRE CONFIRMEE DÛE AUX VIROSES

Toujours par l'intermédiaire de sa communauté d'agriculteurs très mobilisée, ODA a lancé une deuxième enquête autour de la jaunisse nanisante et autres viroses qui avaient fait leur apparition au mois de mai dans les champs français.

Grâce à cette nouvelle enquête ODA, leader européen de la gestion de risque de prix, affine sa prévision de perte sur le rendement national.

L'enquête menée du 30 mai au 5 juin auprès des clients adhérents d'ODA avait pour objet de suivre l'intensité des dégâts de jaunisse ou autres viroses sur les blés. Sur la base d'un échantillon de 299 exploitations réparties sur le territoire français, ODA confirme une perte de rendement et plus particulièrement pour la région Aquitaine-Poitou-Charentes. En effet cette dernière présente les conséquences les plus importantes avec près de 8% de perte de rendement.

Les analystes d'ODA estiment ainsi une perte de rendement de 1,9% au niveau national soit une perte significative puisqu'elle représenterait **700 000 tonnes de blé tendre en moins** sur l'estimation attendue. **D'autre part ces maladies entraîneraient un manque à gagner de 100 millions d'euros pour les agriculteurs concernés.**

Une baisse de rendement à prendre en compte dans le marché et qui vient s'ajouter aux conditions climatiques désastreuses de ces dernières semaines.

À Propos d'ODA Groupe

Leader européen du conseil en gestion du risque de prix, basé à Bourges, ODA Groupe totalise à ce jour un effectif de 65 collaborateurs, et a réalisé, en 2014-2015, un chiffre d'affaires de 7,1 millions €. Sa clientèle est composée d'agriculteurs, de collecteurs et d'industriels. Outre les activités de formation, d'information et de conseil, ODA Groupe développe des activités de courtage physique et financier au travers de ses filiales Agricote et ODA Futures. Depuis sa création en 1997 par Renaud de Kerpoisson, ODA est aujourd'hui présent à travers toute la France ainsi qu'en Angleterre, Pologne et Ukraine.