

SYNTHÈSE GLOBALE

Des niveaux élevés de salinité ont été mesurés dans les porte-eaux et les parcelles du sud de la Camargue. Il convient donc d'être très vigilant à l'égard des concentrations de salinité au niveau des stations de pompage. Source(s) : BSVRiz_2016-1_11_aout_2016__cle015e16.pdf

Cette génération d'adultes passe l'hiver en diapause (vie ralentie) dans les zones adjacentes aux rizières. Ce Bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. Source(s) : BSVRiz_2016-1_11_aout_2016__cle015e16.pdf

Le réseau de pièges à phéromones a été mis en place début juin sur la zone rizicole camarguaise. Les jeunes larves migrent vers l'intérieur des tiges de riz dans lesquelles elles se développent. Source(s) : BSVRiz_2017-2_4_aout_2017__cle47868a.pdf

Les principales variétés de riz cultivées en Camargue selon leur sensibilité à la pyrale. Depuis une dizaine de jours, on a observé des stries longitudinales caractéristiques. Source(s) : BSVRiz_2017-2_4_aout_2017__cle47868a.pdf

Ce Bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il y a une tendance de la situation sanitaire, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre régionale d'Agriculture et l'ensemble des partenaires du BSV dégagent toute responsabilité quant aux décisions prises pour la protection des cultures. Source(s) : BSVRiz_2017-2_4_aout_2017__cle47868a.pdf