



HAL
open science

Gérer les adventices sans herbicides

Antoine Savoie, Vincent Cellier, Alain Berthier, Caroline C. Colnenne-David,
Sébastien Darras, Violaine Deytieux, Jean-Noel J.-N. Aubertot

► To cite this version:

Antoine Savoie, Vincent Cellier, Alain Berthier, Caroline C. Colnenne-David, Sébastien Darras, et al.. Gérer les adventices sans herbicides : Exemple des systèmes de culture (SdC) testés dans le réseau expérimental “ zéro pesticides ” Rés0Pest. Rencontres sur la Gestion Durable des Adventices. “ Comment maîtriser les adventices dans de nouveaux contextes de production? ”, Dec 2015, Paris, France. , 1 p., 2015. hal-02801880

HAL Id: hal-02801880

<https://hal.inrae.fr/hal-02801880>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

