



• L'ouvrage *Chimie et agriculture durable* (192 pages, [EDP Sciences](#)), paru début novembre, présente les travaux en cours sur l'évolution des pratiques agricoles, rendue nécessaire par le changement climatique. En trois grands chapitres, les auteurs dressent un état des lieux sur la place de la chimie en agriculture, hier, aujourd'hui... et demain, invitant les lecteurs à « *s'appuyer sur les savoirs et non les croyances* ». Ils présentent des vecteurs d'innovation industriels (nutrition, biostimulation, médiateurs chimiques) et les transformations à l'œuvre (biocontrôle, agriculture numérique, biologie de synthèse...).

