



Famille du média : **Médias professionnels**

Périodicité : **Hebdomadaire**

Audience : **67431**

Sujet du média :

Agroalimentaire-Agriculture



Edition : **11 novembre 2022**

P.47

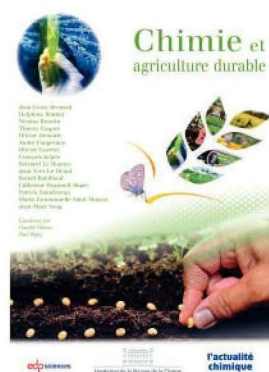
Journalistes : -

Nombre de mots : **142**

À LIRE

Chimie et agriculture durable

SCIENCES. Chimie et agriculture durable présente les travaux en cours sur l'évolution des pratiques agricoles, rendue nécessaire par le changement climatique. L'approche scientifique de ces problématiques permet de passer de l'identification des phénomènes qui limitent les croissances agricoles à la compréhension de leurs mécanismes



par la chimie et la biologie modernes et à la gestion par des choix raisonnés des plantations en interaction. S'y ajoutent les regards, réflexions et promesses de la science la plus nouvelle déjà à l'œuvre dans les installations expérimentales : large utilisation des génomes des plantes ou construction en laboratoire d'une « nature nouvelle » grâce à cette nouvelle discipline qu'est « la biologie de synthèse ».

Chimie et agriculture durable, coordonné par Danièle Olivier et Paul Rigny, aux éditions EDP sciences, 25 €, 192 pages. ○

