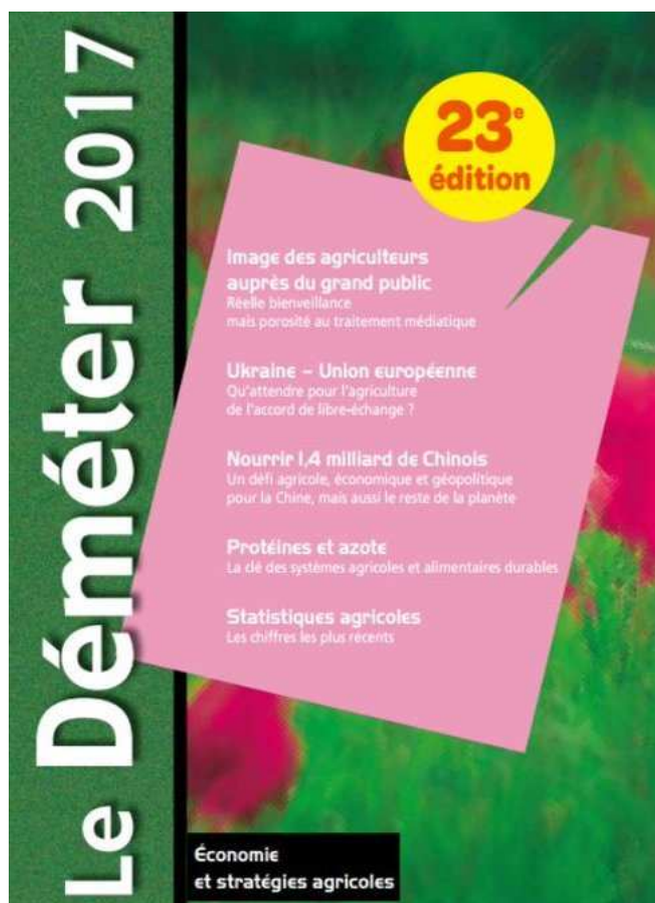


DEMETER 2017

CHINE ET PROTEINES AU SOMMAIRE DU DEMETER 2017



Jean-François Colomer¹. – S'il existe un lien entre le défi agricole et alimentaire chinois et le dossier protéines et azote, c'est bien le soja dont la Chine est le premier importateur mondial. Deux grands sujets au menu du Demeter 2017 où l'on découvre que l'alimentation de la population a toujours été capitale pour l'Empire du Milieu confronté à des choix stratégiques pour son approvisionnement alimentaire. Autre enjeu pour la planète, le dossier consacré à « Protéines et azote : la clé des systèmes agricoles et alimentaires durables », piloté par Christian Huyghe directeur scientifique agriculture de l'INRA et membre de l'Académie d'Agriculture.

La production de protéines animales et végétales, unique source d'acides aminés, est indispensable pour nourrir les hommes. Mais la question de leur durabilité est au cœur des

¹ Ancien Président de l'Académie d'Agriculture de France, ancien Président de la Société des Agriculteurs de France (SAF).

PRÉSENTATION D'OUVRAGE

stratégies des états et de la recherche en raison de l'impact environnemental des formes d'apports azotés et de la concurrence sur l'usage des sols générée par l'élevage, l'alimentation animale et l'essor de la consommation de viandes dans le monde. D'où la nécessité de trouver de nouveaux équilibres agronomiques afin de bâtir des systèmes alimentaires sains et durables... et surtout d'identifier de nouvelles pistes pour une politique européenne moins dépendante au regard des protéines et de l'azote.

La plaquette de présentation du Demeter 2017 peut être téléchargée sur :
<http://www.clubdemeter.com/ledemeter.php>