

SOMMAIRE

Programme	1
Sommaire	3
FertiagriBio, un programme national sur la fertilisation en agriculture biologique <i>(B. Leclerc - ITAB et B. Nicolardot - INRA)</i>	5
Fertilité des parcelles en élevage biologique : certaines parcelles ont besoin de potassium <i>(S. Hacala - Institut de l'Élevage)</i>	7
Fertilisation des prairies : quelles spécificités en élevage biologique de moyenne montagne ? <i>(M. Capitaine, I. Boisdon, N. Vassal - Enita de Clermont)</i>	13
Gare à la baisse de la biodisponibilité du phosphore <i>(C. Morel, B. Le Clech, M. Linères et S. Pellerin - UMR TCEM)</i>	20
Une meilleure connaissance des engrais et amendements organiques utilisés en agriculture biologique <i>(C. Raynal – CTIFL, B. Nicolardot - INRA)</i>	24
Disponibilité en azote provenant de précédent légumineuse, de culture intermédiaire et d'engrais organique - Conséquences sur le rendement et la teneur en protéines du blé tendre d'hiver <i>(L. Prieur - CREAB Midi-Pyrénées, E. Justes - INRA)</i>	30
Raisonnement de la fertilisation azotée du blé et du colza biologiques - Mise au point d'un outil d'aide à la décision <i>(M. Valantin Morison et MH. Jeuffro - INRA et C. David - ISARA Lyon)</i>	38
Le dispositif de la Motte : rotation et fertilité du milieu en agriculture biologique sans élevage - Etat des lieux à mi-rotation - <i>(P. Viaux Arvalis – Institut du Végétal et L. Soulié INA P-G)</i>	49
Ferme Pilote de Mapraz <i>(J. Taramarcas - AGRIDEA)</i>	55
Fertilisation azotée de printemps (fin tallage) sur blé biologique - Proposition d'un outil de pilotage en Ile de France <i>(C. Glachant, C. Aubert - Chambre d'Agriculture 77)</i> ...	56