

# SOMMAIRE

## *Interventions de la journée*

- Programme de la journée p. 2
- Coordonnées des intervenants p. 3
- Evaluer la qualité technologique des blés biologiques p. 4
- La problématique de la qualité nutritionnelle du pain p. 16
- Maîtrise de la production de blé en agriculture biologique et des procédés de mouture adaptés à la fabrication de farine de haute densité nutritionnelle p. 20
- Agriculture biologique et qualité technologique du blé tendre : premiers résultats des comparaisons variétales effectuées sur le réseau d'essais INRA p. 26
- Qualité technologique et sanitaire des blés biologiques : premiers résultats d'une étude en Midi-Pyrénées p. 33
- Travaux sur l'évaluation de l'aptitude à la panification des blés biologiques en Ile-de-France p. 40
- A la recherche de blés riches en arômes pour le pain p. 45
- De la parcelle au fournil, faire du pain bio de qualité, résumé des débats de la rencontre du 10 février 2005 p. 46

## *Articles complémentaires*

- Les céréales biologiques au Royaume-Uni : une volonté de croissance p. 55
- Deux trajectoires réussies : céréales biologiques au Danemark et en Italie p. 60
- Agriculture biologique et mycotoxines : pour en finir avec les idées reçues p. 65
  
- Sélection bibliographique concernant la qualité du blé p. 74