

Cette manifestation est organisée par le RMT Quasaprove dont font partie : l'ACTA, l'ANMF, l'Anses, ARVALIS-Institut du végétal, Bordeaux Sciences Agro, le CFSI, la Chambre régionale d'agriculture Nouvelle Aquitaine, Coop de France-Métiers du grain, le Ctifl, l'ENILIA-ENSMIC, l'EPL Durance et pays de Surgères, les EPLEFPA de l'Oise et d'Auch Beaulieu-Lavacant, FranceAgriMer, l'IFBM, l'IFIP-Institut du porc, l'IFPC, l'INRA, l'Institut de l'Élevage, l'ITAB, l'ITAVI, Qualimat, TECALIMAN, Terres Inovia & l'Université de Pau et des Pays de l'Adour-LCABIE.

Informations pratiques

7^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove
« Recherche appliquée, Formation & Transfert »

Jeudi 14 décembre 2017 de 9h à 17h, Salle de conférence

École Nationale Supérieure de Meunerie et des Industries Céréalières (ENSMIC),
avenue François Mitterrand, Surgères (17)

Inscription en ligne souhaitée avant
le 8 décembre 2017
sur le site de l'ACTA à l'adresse :
www.acta.asso.fr/inscription7equasaprove/

Participation aux frais comprenant
le repas, la documentation et les visites
d'atelier : **30 € TTC**

Dans la limite des places disponibles

**Le règlement est à envoyer par chèque
à l'ordre de l'agent comptable ENILIA-
ENSMIC à :**

Emmanuelle ROULIN, ENILIA-ENSMIC,
avenue François Mitterrand - 17700
Surgères

Contacts : emmanuelle.roulin@educagri.fr
tél : 05 46 27 69 74
emilie.donnat@acta.asso.fr
tél : 01 40 04 50 40

ACCÈS à l'ENSMIC (tél. 05 46 27 69 00)

ACCÈS TGV

Depuis Paris Montparnasse, la Charente-
Maritime est desservie par le TGV en gares
de Surgères (en 2h40) et de La Rochelle
(en 3h).

ACCÈS AUTOROUTE A10

- En venant du Nord
sortie 33 Niort Sud
Surgères à 20 km
- En venant du Sud
sortie 34 St-Jean-d'Angély
Surgères à 22 km

ACCÈS PAR AVION

- Aéroport La Rochelle-Laleu
à 30 min. de Surgères.
- Aéroport de Bordeaux - Mérignac
à 2 h de Surgères.



Photos - ©INRA, ©ARVALIS-Institut du végétal, ©ENSMIC



7^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove

« Recherche appliquée, Formation & Transfert »

**Stockage et 1^{ère} transformation en
grandes cultures : maîtrise durable des
contaminants et bioagresseurs pour la
satisfaction des consommateurs**

Jeudi 14 décembre 2017, de 9 h à 17 h

École Nationale Supérieure de Meunerie et des Industries Céréalières
(ENSMIC),
avenue François Mitterrand, Surgères (17)
Salle de conférence



7^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove «
Recherche appliquée, Formation & Transfert»

**Stockage et 1^{ère} transformation en grandes cultures :
maîtrise durable des contaminants et bioagresseurs
pour la satisfaction des consommateurs**



Jeudi 14 décembre 2017 | Programme |

9 h 00 - 9 h 50 : Accueil des participants

9 h 50 - 10 h 00 : Introduction à la journée - M'hamed Faouri, directeur de l'ENSMIC et les animateurs du RMT

10 h 00 - 10 h 30 : Ouverture des 7^{èmes} rencontres sur les risques perçus et les attentes du consommateur

SESSION DU MATIN : Maîtrise et devenir des contaminants et des infestations du champ au stockage

10 h 30 - 10 h 45 : Principes et outils de gestion intégrée des risques d'infestation des stocks de grains - Francis Fleurat-Lessard (INRA)

10 h 45 - 11 h 15 : Conséquences du retrait du butoxyde de pypéronyle (PBO) en filière biologique - Patrice Marchand (ITAB)

11 h 15 - 11 h 45 : Exemple de la démarche CRC - Fouzia Smouhi (GIE CRC)

11 h 45 - 12 h 15 : Gestion des bruches sur graines protéagineuses au stockage - Didier Renou (Coopérative Océalia)

12 h 15 - 12 h 45 : Cadmium et tournesol - Sylvie Dauguet (Terres Inovia)

12 h 45 - 13 h 15 : Les mycotoxines masquées, d'où viennent-elles et que deviennent-elles ? - Atanassova Pénichon (INRA)

13 h 15 - 14 h 30 : Repas en commun à l'école

SESSION DE L'APRÈS-MIDI : Ateliers de démonstration de solutions de lutte contre les insectes et aspects pratiques

De 14h30 à 16h30 : Visite en groupe des ateliers de démonstration

1- Terre de Diatomée - François Brionnet (ENSMIC) et Bertrand Boucher (Kreglinger)

2- Big-Bag hermétique NOx - Frédéric Poujaud (Nox)

3- Désinsectisation thermique du moulin - Benoît Vacquer (Agronet)
Conditions particulières de visite à 55°C

4- Sonde acoustique 3.0 - Bernard Tomasini (Systemia Technologies)

16 h 30 - 16 h 50 : Pour aller plus loin... Formations et mise en pratique - Jean-Pierre Bodin (ENSMIC)

17h00 : Fin de la journée



ANMF : Association nationale de la meunerie française – Anses : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

CFSI : Comité français de la semoulerie industrielle – ENILIA : École nationale d'industrie laitière et des industries agroalimentaires

ENSMIC : École nationale supérieure de meunerie et des industries céréalières

EPLFPA : Établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricole - FranceAgriMer : Établissement national des produits de l'agriculture et de la mer

IFBM : Institut français des boissons de brasserie et de la malterie

LCABIE : Laboratoire de chimie analytique, bio-inorganique et environnement

Quasaprove : Qualité sanitaire des productions végétales de grandes cultures - RMT : Réseau mixte technologique

Pour mémoire ACTA, le réseau des instituts des filières animales et végétales représente : 15 instituts techniques agricoles qualifiés dont l'ACTA, tête du réseau dont : ARVALIS - Institut du végétal, Ctifl (Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes), IFIP-Institut du porc, Institut de l'Élevage, IFPC (Institut français des productions cidricoles), ITAB (institut technique de l'agriculture biologique), ITAVI (Institut technique de l'aviculture), Terres Inovia (Centre technique interprofessionnel des oléo-protéagineux et du chanvre).