



Rencontres Francophones  
sur la Qualité et la Mesure  
[www.rfqm2015.com](http://www.rfqm2015.com)

**Du 28 au 30 avril 2015**

**AGROCAMPUS OUEST**  
**2 rue André Le Nôtre**  
**ANGERS, FRANCE**

**DOSSIER DE PRESSE**



# Sommaire

---

**Les Rencontres Francophones  
sur la Qualité et la Mesure, c'est quoi?**

**Le comité d'organisation et le comité  
scientifique**

**Les présidents**

**Le calendrier général**

**La programmation**

**Les conférences : calendrier et sessions**

**Les ateliers : calendrier et sessions**

**Remerciements**

**Informations pratiques**

**Contact**

# Les Rencontres Francophones sur la Qualité et la Mesure c'est quoi?

Le Management de la Qualité et la Métrologie sont deux branches indissociables qui nécessitent une attention particulière dans les entreprises et auprès de la communauté scientifique et universitaire. Celles-ci doivent être davantage valorisées au sein des entreprises, et également en Recherche (dans toutes les disciplines) et en Enseignement Supérieur. L'évènement sera un rendez-vous incontournable et revêtira un caractère exceptionnel puisqu'il sera l'occasion de faire un bilan sur des expériences acquises dans les entreprises, les laboratoires et les universités.

L'évènement s'adresse donc à un large public, aux professionnels de la qualité et de la métrologie, et également aux directeurs, aux enseignants et chercheurs, aux responsables et opérateurs impliqués dans une démarche qualité.

Seront proposés des conférences et plusieurs ateliers animés par des spécialistes. Plusieurs séances Posters y seront consacrées.

## Les thématiques sont les suivantes :

- Qualité et Mesure en Agro-alimentaire
- Qualité et Mesure en Santé
- Qualité et Mesure en Environnement
- Qualité et Mesure dans le domaines des Énergies
- Qualité en Enseignement Supérieur
- Qualité en Recherche
- Métrologie, Incertitude et Validation de Méthodes
- Qualité, Responsabilités et Développement Durable

## Les Rencontres Francophones Qualité et Mesure 2015 abriteront en parallèle :

- Les Ateliers de l'École Métrologie 2015;
- Les Ateliers « Qualité en Recherche et en Enseignement Supérieur » ;
- Le 4ème Forum Africain de Métrologie.

Les Rencontres auront lieu du 28 au 30 avril 2015, à AGROCAMPUS OUEST (2 rue André le Nôtre, 49 045 ANGERS, FRANCE).



Agrocampus

[www.rfqm2015.com](http://www.rfqm2015.com)

# Le comité d'organisation et le comité scientifique

## Comité d'Organisation

C. AGU, CAFMET  
G. ANTHOINE, ANSES Angers  
J. BENOT, AGROCAMPUS-Ouest  
V. BLIN, BIOGENOUEST  
G. BONNIER, IP  
G. CALCHERA, CIRAD  
A. CHARKI, LARIS-Université d'Angers  
N. DELELIGNE, QUARES  
D. DEMILLY, GEVES  
V. DOLLÉ, QUARES  
R. GHALI, ISBST  
E. GIESEN, INSERM  
C. GODEL, QUARES  
C. GREVESSE, CIRAD  
M. HIMBERT, CNAM-LNE  
F. JACQUET, INRA  
F. M. KEBE, UCAD  
E. KULAHCI, AUF  
A. MARTAIL, LERES EHESP  
L. MARTIN, CIRAD  
V. MOLINÉRO, INRA-IRHS  
L. OSSENI, ABMCQ  
S. RENAUD, ESA  
K. TANQUERAY, LARIS-Université d'Angers

## Comité Scientifique

G. ABDULNOUR, UQTR  
D. BIGAUD, LARIS-Université d'Angers  
B. CRETINON, Ex CETIAT  
L. COURNOT, Université de Lille 1  
S. DEROUINEAU, CSTB  
V. DIEBOLT, INSERM  
O. DIONIGI, PAPESAC  
A. EL OUALI LALAMI, Université SMBA  
G. FARGES, UTC  
S. GOULIN, Université de Lorraine  
A. ISMAIL, Université Libanaise – Faculté d'Agronomie  
Y. MANDIANG, UCAD/ESP  
A. MARTIN, Université Montpellier  
F. NIMANBEG, IP  
JM. POU, DELTA MU  
E. RENAOT, Ex CNAM-LNE  
A. RIVET, CNRS  
M-F. THEVENON, CIRAD  
T. TIPLICA, LARIS-Université d'Angers  
W. TOUAYAR, INSAT

# Les présidents



## Vincent DOLLÉ

*Président d'honneur de RFQM 2015*

Ingénieur Agronome et Docteur en Sciences Agronomiques, Dr. Dollé a effectué de nombreuses missions internationales depuis 40 ans. Il s'engage dans différents projets tel que le projet européen Tempus QESAMED, et apporte son expertise et expérience à des organismes tels que le CIRAD, en tant que conseiller du Président, et l'association QuaRES, en tant que Président et membre fondateur.



## Marc HIMBERT

*Président d'honneur de RFQM 2015*

Après une double formation de niveau élevée en Sciences (ENS) et en management économique (Sciences Po, CHEDE), Dr. Himbert enseigne, depuis 21 ans, en tant que Professeur des universités la métrologie au sein du CNAM à Paris. Dr. Himbert est Directeur scientifique du Laboratoire Commun de Métrologie (LNE - CNAM). Il est également Président du comité de section Laboratoires au COFRAC (Comité Français d'Accréditation). Depuis 2014, il est pilote du projet européen Tempus QESAMED.



## Georges BONNIER

*Président du comité scientifique et coordinateur des ateliers*

Jusqu'en 2006, Dr. Bonnier était directeur adjoint de «l'Institut National de Métrologie» (LNE-INM France), et chef du laboratoire température. Auteur de nombreux articles scientifiques en métrologie thermique, Dr. Bonnier était responsable de la mise en place des références nationales pour la métrologie thermique en France. Aujourd'hui retraité, il travaille activement en tant que consultant international en métrologie et, est également très actif au sein de l'association CAFMET, afin de développer la métrologie en Afrique.



## Abdérafî CHARKI

*Président du CAFMET*

Dr. Charki est enseignant-chercheur à l'ISTIA, école d'ingénieurs de l'Université d'Angers, où il enseigne entre autres le management de la qualité et la métrologie. Il fut responsable d'accréditation au COFRAC (Comité Français d'Accréditation). Il est expert en management des organisations et de la mesure. Il contribue à plusieurs projets de recherche sur les incertitudes et la fiabilité. Depuis 2014, il est aussi impliqué dans le projet européen Tempus QESAMED.

# Le calendrier général

	Mardi 28 Avril	Mercredi 29 Avril	Jeudi 30 Avril
8h30	<b>Session d'ouverture</b>	<b>Ateliers</b>	<b>Ateliers</b>
10h30	Pause Café/Posters	Pause Café/Posters	Pause Café/Posters
11h	<b>Conférences invitées</b>	<b>Ateliers</b>	<b>Ateliers</b>
13h	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
14h	<b>Conférences plénières</b>	<b>Ateliers</b>	<b>Table ronde</b>
16h	Pause Café/Posters	Pause Café/Posters	Pause Café/Posters
16h15	<b>Conférences plénières</b>	<b>Ateliers</b>	<b>Clôture</b>
18h15	<b>Cocktail</b>	<b>Gala</b>	

# La programmation

Les Rencontres Francophones sur la Mesure et la Qualité seront axées autour de conférences, d'ateliers, d'une exposition Posters et d'un forum de métrologie. L'objectif est de permettre aux visiteurs et participants d'échanger et de se former.

Ces 3 jours de rencontres seront articulés essentiellement autour de conférences la première journée, puis d'ateliers.

Les conférences aborderont les thèmes suivants :

- Qualité et Mesure en Agro-alimentaire
- Qualité et Mesure en Santé
- Qualité et Mesure en Environnement
- Qualité et Mesure dans le domaine des Energies
- Qualité en Enseignement Supérieur
- Qualité en Recherche
- Métrologie, Incertitude et Validation de Méthodes
- Qualité, Responsabilités et Développement Durable

Pendant ces 3 journées, l'accès sera libre pour l'exposition Posters et pour le 4ème forum Africain de Métrologie.

Pour clôturer ces rencontres, une table ronde est organisée pour que chacun puisse échanger sur les thématiques qui auront été abordées durant ces rencontres.



# Les conférences : calendrier et sessions

Mardi 28 Avril 2015				
8 h 30	<i>S0 Session d'ouverture</i>			
10 h 30	<b>Pause Café/Posters</b>			
11 h	<i>S1 Conférences invitées :</i>			
	S1.1	S1.2	S1.3	S1.4
13 h	<b>Déjeuner</b>			
14 h	S2.1	S4.1	S8A.1	S6.1
	S2.2	S4.2	S8A.2	S6.2
	S2.3	S4.3	S8A.3	S6.3
	S2.4	S4.4	S8A.4	S6.4
16 h	<b>Pause Café/Posters</b>			
16 h 15	S3.1	S5.1	S8B.1	S7.1
	S3.2	S5.2	S8B.2	S7.2
	S3.3	S5.3	S8B.3	S7.3
	S3.4	S5.4		S7.4
18 h 15	<b>Cocktail</b>			

## S1 Conférences invitées

*S1.1 : Management efficace et éthique en recherche.*

*S1.2 : L'approche d'audit basée sur l'efficacité.*

*S1.3 : Évolution de la Norme ISO9001 version 2015 : impacts et synergies avec les autres référentiels.*

*S1.4 : Un laboratoire universitaire sous ISO 17025, c'est possible...*

## S2 Qualité et Mesure en Agro-alimentaire

*S2.1 : Construire et réussir un système qualité harmonisé multi-référentiel.*

*S2.2 : Du champ au laboratoire, gérer un parc matériel varié dans un système qualité multi-référentiel.*

*S2.3 : La mise sous assurance qualité du diagnostic en santé végétale : retours d'expériences et futurs challenges.*

*S2.4 : Incertitude de mesure : de l'erreur instrumentale à la chaîne d'analyse (du prélèvement à l'analyse). Un outil pour optimiser les procédures de dosage des flavonoïdes de la baie de raisin.*

## S3 Qualité et Mesure en Santé

*S3.1 : Organiser la Métrologie dans un laboratoire d'Assistance Médicale à la Procréation.*

*S3.2 : Contribution de la mesure en ergonomie pour promouvoir la prévention des TMS et la qualité du travail: Un exemple dans une entreprise industrielle d'assemblage automobile.*

*S3.3 : Apport du système de conformité à la standardisation d'une méthode HPLC pour la recherche des impuretés dans les comprimés de simvastatine.*

*S3.4 : Mise en application de la norme ISO 15189 dans le Laboratoire Pasteur de Biologie Médicale de Settat.*



## **S4 Qualité et Mesure en Environnement**

*S4.1 : Système de management qualité des laboratoires de mesure de radioactivité.*

*S4.2 : L'accréditation selon la norme NM ISO 17025 d'un laboratoire de Santé - Environnement au Maroc.*

*S4.3 : L'accréditation en bactériologie : enjeux, difficultés et particularités - Expérience marocaine de l'ONEE « branche eau ».*

*S4.4 : Confirmation de la validation de la méthode de mesure du pH et de la conductivité électrique de l'eau par potentiomètre et conductimètre.*

## **S5 Qualité et Mesure dans le domaine des Énergies**

*S5.1 : Mesure, incertitude et fiabilité avec le débitmètre Vortex.*

*S5.2 : Incertitudes de mesure de la température ambiante d'un bâtiment pour l'évaluation de sa performance énergétique.*

*S5.3 : Estimation de l'incertitude de mesure liée aux données météorologique pour l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments.*

*S5.4 : L'amélioration de la consommation d'énergie des installations industrielles sur la base de la maintenance et la maîtrise des risques.*

## **S6 Qualité en Enseignement Supérieur**

*S6.1 : La certification des tuteurs académiques – une procédure favorisant les échanges gagnant-gagnant entre les mondes de l'entreprise et de l'université.*

*S6.2 : EvalSup®: Un outil d'évaluation au service de l'Enseignement Supérieur.*

*S6.3 : L'évaluation des programmes par les étudiants à l'UCL : une méthodologie de mesure au service de la qualité.*

*S6.4 : Soutenir le pilotage et le développement d'une culture qualité dans une université par l'accès en ligne aux données et aux tableaux de bord opérationnels.*

## **S7 Qualité en Recherche**

*S7.1 : Management de la qualité & Recherche : Brimade ou cercle vertueux ?*

*S7.2 : Fusion d'unité de recherche : retour d'expérience.*

*S7.3 : Le modèle de synergie Recherche/Prestations analytiques du LERES.*

*S7.4 : Mise en place d'un système de management de la qualité au centre d'analyse et de caractérisation avec le soutien du projet QESAMED.*

## **S8A Métrologie, Incertitude et Validation de méthodes**

*S8A.1 : Mesure de porosité ouverte de roche : capabilité d'une méthode gravimétrique normalisée.*

*S8A.2 : La métrologie appliquée aux essais de mobilité des plateformes terrestres.*

*S8A.3 : Les comparaisons interlaboratoires, un outil pour la qualité de la mesure.*

*S8A.4 : Perception et métrologie, tout est dans la mesure...*

## **S8B Métrologie, Incertitude et Validation de méthodes**

*S8B.1 : Développement et la validation analytique d'une méthode de dosage par spectrophométrie UV visible de l'ectasy dans les produits de saisie.*

*S8B.2 : Métrologie industrielle : comment enrichir vos décisions en exploitant les études visant la maîtrise des procédés ?*

*S8B.3 : Démarche pour déterminer la méthode d'évaluation de l'incertitude adaptée.*

# Les ateliers : calendrier

	<b>Mercredi 29 Avril 2015</b>					<b>Jeudi 30 Avril 2015</b>				
8 h 30	M 1	M 2	Q 1	Q 2	T 1	M 5	M 6	Q 3	Q 4	T 5
10 h 30	<b>Pause Café/Posters</b>					<b>Pause Café/Posters</b>				
11 h	M 1*	M 2*	Q 1*	Q 2*	T 1*	M 5*	M 6*	Q 3*	Q 4*	T 5*
13 h	<b>Déjeuner</b>					<b>Déjeuner</b>				
14 h	M 3	M 4	T 2	T 3	T 4	<b>Table ronde</b>				
16 h	<b>Pause Café/Posters</b>					<b>Pause Café</b>				
16 h 15	M 3*	M 4*	T 2*	T 3*	T 4*	<b>Clôture</b>				
18 h 15	<b>Gala</b>									

# Les ateliers : sessions

<i>Intitulé de l'Atelier</i>	<i>Intervenant(e)</i>	<i>Codification des Ateliers</i>
Dynamique de groupe	Christophe GUERIN	M1
Lean Six SIGMA	Georges ABDUL-NOUR	M2
Conduite de projet	Philippe ROCHER	M3
Comment réaliser durablement une recherche de qualité ?	Eva GIESEN	M4
Enjeux du management face au changement	Axelle LARROUMET	M5
Audit Interne: une nouvelle approche basée sur les processus et sur les risques	Fadil NIMANBEG	M6
Qualité des résultats d'essais et d'analyses-comparaisons interlaboratoires	Philippe PENIN	Q1
Exploitation des résultats d'essais – Comparaisons intra et inter-laboratoires	Teodor TIPLICA	Q2
Évaluation d'Incertitudes	Michèle DESENFANT	Q3
Statistiques pour la mesure	Jean Michel POU	Q4
Volume/Pipettes	Denis LOUVEL	T1
Enceintes thermostatiques dans un laboratoire : de la caractérisation au suivi	Bernard CRETINON /Bertrand BLANQUART	T2
Masses-Balances	Denis LOUVEL	T3
Fiabiliser vos résultats grâce à la métrologie	Gilles CALCHERA	T4
Étalonnage, vérification et mesure dans le domaine des températures	Eliane RENAOT	T5

# Remerciements

Un grand merci à nos partenaires pour leur soutien.

## Partenaires organisateurs :



# le cnam

## Partenaires :



## Partenaires presse :

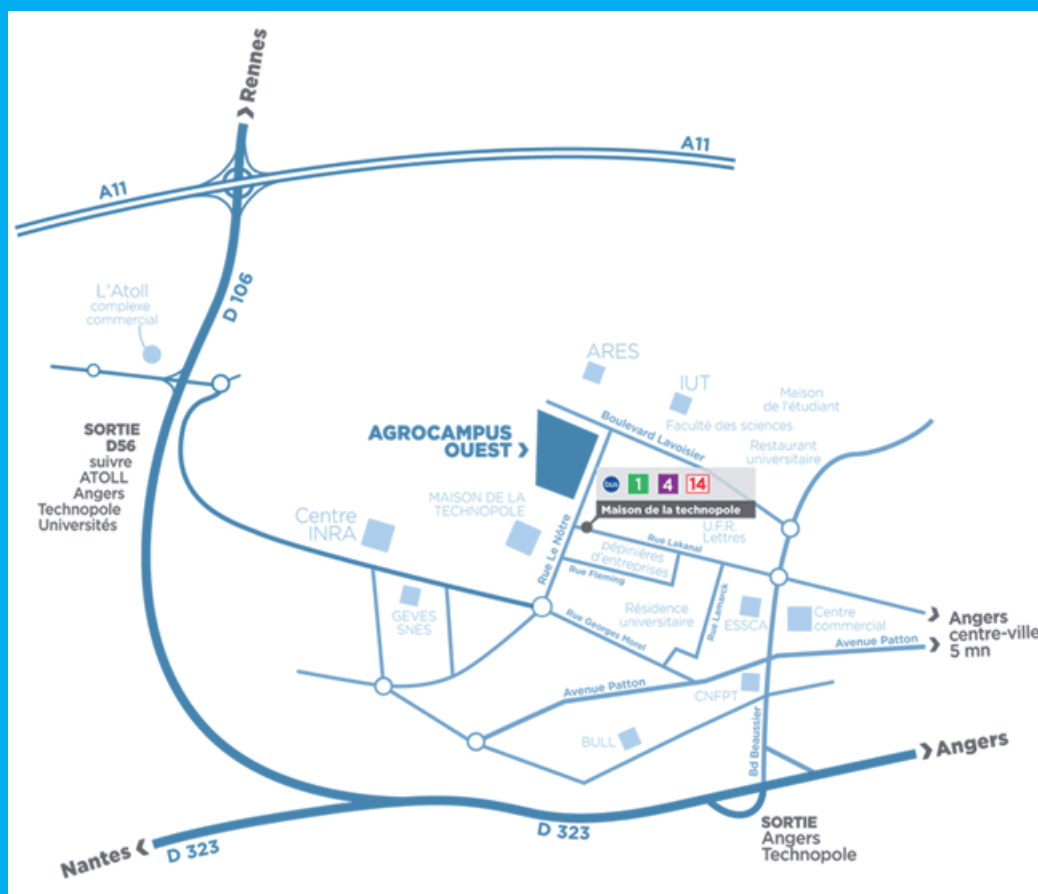


# Informations pratiques

Les Rencontres Francophones se dérouleront du 28 au 30 avril 2015, dans les locaux d'AGROCAMPUS, à Angers.

## Adresse :

AGROCAMPUS OUEST  
2 rue André le Nôtre  
49 045 ANGERS – FRANCE



## Contact

Caroline AGU, Chargée de communication  
CAFMET - 5, rue Alexandre Flemming - 49000 Angers - France  
Mail : [contact@rfqm2015.com](mailto:contact@rfqm2015.com)  
N° portable : +33 (0)6 73 62 32 62

[www.rfqm2015.com](http://www.rfqm2015.com)

# RENCONTRES FRANCOPHONES SUR LA QUALITÉ ET LA MESURE

RFQM

DU 28 AU 30 AVRIL 2015

AGROCAMPUS OUEST

2 RUE ANDRÉ LE NÔTRE

ANGERS, FRANCE

[www.rfqm2015.com](http://www.rfqm2015.com)

## Les Organismes



le cnam