



WPSA France

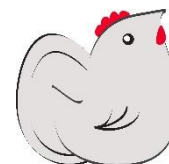
World's Poultry Science Association

Novembre 2015

Actu WPSA

AGENDA

- IFRG-PDP 2015 Berlin : Le congrès « Incubation and Fertility Research Group » et « Fundamental Physiology and Perinatal development in Poultry » s'est tenu à Berlin. Nous partageons avec vous le rapport d'étonnement [Consultez ici](#) de Melle Dzidzo NYUIADZI étudiante en 2e année de thèse à l'URA - INRA centre Val de Loire. La wpsa France lui a accordé une aide financière pour participer à ce congrès. Elle a présenté la communication « Effect of cold incubation temperature and cold ambient temperature at start on performances, body temperature and health criteria in fast-growing broiler chickens » [Consultez ici](#). Nous la remercions pour sa contribution.
- Egg Meat 2015 Nantes: Vincent Guyonnet de la Commission Internationale de l'œuf a présenté « Eggs: Maximizing the nutrition of laying hens to improve human nutrition around the world ». Avec une production croissante dans le monde entier à 14 millions de tonnes ou de 25 % entre 2000 et 2010, les œufs peuvent-ils encore mieux contribuer à nourrir les humains ? Les œufs contribuent à satisfaire les besoins humains fondamentaux en termes de protéines et autres nutriments dans les pays en développement, où la consommation de protéines est faible et souvent d'origine végétale. Le travail requis est énorme pour stimuler la production et promouvoir la consommation dans un certain nombre de pays. Un modèle basé sur le partenariat Public-privé a été mis au point pour aider les organisations de producteurs locaux à améliorer la production et la consommation des œufs en Afrique Australe. Les œufs peuvent aussi fournir des nutriments supplémentaires par le biais de modulations des aliments des poules pondeuses. La base scientifique qui supporte l'enrichissement en nutriments de l'œuf a été bien démontrée et il est assez facile et rentable de produire des œufs enrichis en vitamine A, acide folique, vitamine E, sélénium et acides gras oméga 3 polyinsaturés. Quelques bienfaits pour la santé ont également été clairement démontrés dans des études cliniques. Par exemple, la consommation des œufs enrichis en acides gras polyinsaturés n-3 contribue à abaisser le taux sérique de triglycérides et augmenter le taux sérique de cholestérol-HDL, tous deux favorables à une réduction du risque de cardiopathie ischémique mortel. Malheureusement, tout le potentiel de ces œufs fonctionnels pour la nutrition et la santé humaine n'a pas encore été exploré en raison de la nature de l'œuf, du scepticisme des consommateurs, des besoins de promotion et du manque de soutien des professionnels de la santé. [Consultez l'article](#).
- «The Potential for Poultry Production in Developing Countries», Antalya, Turquie. Nous partageons la présentation du président de la WPSA, Prof Edir Silva. [Consultez ici](#).



24 Mars 2016
Agrocampus-Ouest
Rennes
[Les jeudis de la WPSA](#)



19-22 Juin 2017
Ploufragan

Xth European
Symposium on
Poultry Genetics

26-28 juin 2017
St Malo



XXVIth World Poultry
Congress
16-20 Août 2020
Paris