



**PRÉ-TOUR**  
4 au 11 juillet

**CONFÉRENCE**  
11 au 14 juillet



**FRANCE 2012**

***Anney (74)***



## Bienvenue à la conférence internationale des races Pie Rouge !

En 2007, les représentants des races laitières Pie Rouge se sont rencontrés en Scandinavie et ont échangé sur le futur des races Pie Rouge. Les discussions ont été fructueuses et de bons résultats ont été obtenus tant sur l'utilisation en race pure qu'en croisement. Durant cette conférence, l'impact des fonctionnels a été démontré. Les évolutions technologiques comme l'arrivée de la sélection génomique, ont été évoquées même si leur impact était à l'époque délicat à évaluer. Ainsi, la coopération entre les différentes races Pie Rouge est apparue comme indispensable pour les positionner comme une alternative crédible aux autres races laitières. Cette coopération est encore plus importante aujourd'hui, ne serait-ce que pour définir précisément les critères de sélection génomique des jeunes taureaux et pour harmoniser les objectifs d'élevages en mettant l'accent sur l'élevage de vaches robustes. Ces aspects et d'autres encore, tant scientifiques que pratiques, seront abordés lors de la prochaine conférence Pie Rouge « IRCC 2012 » à Annecy, en France. IRCC 2012 est une occasion unique pour les éleveurs laitiers Pie Rouge de se rencontrer, partager leurs expériences, explorer ensemble les voies à suivre pour un groupe de races laitières aussi important au niveau planétaire que les races Pie Rouge. Saisissez cette occasion de partager vos expériences avec d'autres élevages laitiers rouge et profitez de cet environnement extrêmement attractif. Bienvenue à tous !

Jan Philipsson • animateur de la conférence IRCC 2012



## CONFÉRENCE

du 11 au 14 juillet 2012

- 11 juillet Accueil et enregistrement des participants • Annecy
- 12 juillet Génétique : nouvelles technologies et développement des races rouges dans le monde • Actualités croisement
- 13 juillet Santé et fertilité des races rouges en lien avec les résultats économiques • Produits à valeur ajoutée en races rouges



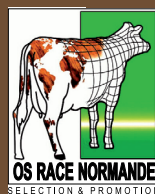
## PRÉ TOUR du 4 au 11 juillet 2012

- 4 juillet Arrivée à Paris et embarquement pour un dîner-croisière en bateau-mouche sur la Seine
- 5 juillet Départ pour la Normandie. Visite d'une fromagerie qui fabrique du Camembert, et d'une ferme expérimentale INRA. Transfert vers Caen et les plages du débarquement.
- 6 juillet Visite d'une ferme laitière Normande avant d'arriver au Mont Saint Michel, un site classé au patrimoine mondial de l'humanité.
- 7 juillet Visite d'un élevage de Normandie et d'une station de donneuses en Bretagne. Visite guidée de la cité corsaire de Saint-Malo et ses remparts.
- 8 juillet Transfert à Lyon. Visite du vieux Lyon et de ses traboules, classées au patrimoine mondial de l'humanité.
- 9 juillet Présentation de la race Montbéliarde et visite d'élevages. Transfert à Besançon, capitale de la Franche-Comté, avec ses fortifications Vauban classées au patrimoine mondial de l'humanité.
- 10 juillet Visite d'élevages laitiers Montbéliards. Découverte des produits régionaux et de la filière traditionnelle du Comté.
- 11 juillet Visite d'une cave d'affinage et transfert à Annecy pour enregistrement à la conférence.



inscription en ligne uniquement  
[www.ircc2012.com](http://www.ircc2012.com)





# IRCC FRANCE 2012

## Inscriptions

Centre de Congrès d'Annecy  
E-mail : [organisation@annecy-congres.com](mailto:organisation@annecy-congres.com)  
Téléphone : + 33 (0)4 50 45 00 70

## Conférence

[sfitamant@coopex.com](mailto:sfitamant@coopex.com)

## Pré-tour

[christian.jego@osnormande.fr](mailto:christian.jego@osnormande.fr) • [maitre@montbeliarde.org](mailto:maitre@montbeliarde.org)

[www.facebook.com/france.redcow](http://www.facebook.com/france.redcow)

**Tarifs et programme complet de la Conférence, en ligne sur [www.ircc2012.com](http://www.ircc2012.com)**  
La Conférence Internationale des races Pie Rouge 2012 est organisée par Coopex Montbéliarde, L'Organisme de Sélection en race Montbéliarde et l'Organisme de Sélection en race Normande.