



Edito **Une deuxième journée de restitution des travaux de l'UMT en 2014** ***Des projets à lancer mais des résultats à communiquer***

Si ce début d'année est pour nous l'occasion de lancer de nouveaux projets dont nous vous avons déjà parlé pour certains (projets sur les sols par exemple ou l'acidose comme dans la newsletter de Janvier), il ne s'agit pas pour autant d'oublier ce qui a pu être fait.

La communication et la diffusion large de nos travaux restera pour nous une priorité pour le prochain quinquennat. D'ici quelques mois, nous pourrons ainsi vous emmener visiter un site web rénové permettant de retrouver facilement toutes nos productions.

Nous vous annonçons également le mois dernier notre volonté d'organiser une **deuxième journée UMT Santé des Bovins** pour vous présenter plus amplement les résultats de nos travaux et de répondre à vos questions. Cette journée se déroulera le **mardi 17 juin prochain sur le site d'Oniris**.

Le programme détaillé sera disponible dans la newsletter de mars prochain mais le thème de la gestion du parasitisme, et notamment de l'usage raisonné des anthelminthiques, y sera central. **Notez la date dans vos agendas : 17 juin 2014.**

A très bientôt et bonne lecture !

Raphaël Guatteo, raphael.guatteo@oniris-nantes.fr

A télécharger ce mois-ci : Prévenir et réduire les mammites - le CNIEL mobilise la filière laitière et ses partenaires dont l'UMT Maîtrise de la Santé des Troupeaux Bovins

Les mammites en élevage bovin sont une perte majeure de revenu pouvant aller jusqu'à 30 € / 1000 litres et une préoccupation pour les éleveurs ainsi que pour l'ensemble des intervenants. Fort de ce constat (cf. newsletter n°16), le CNIEL a engagé un [projet "prévenir et réduire les mammites en élevage laitier"](#). Initié en 2012, il s'organise autour de 2 axes :

- dresser un état des lieux de la situation "cellules et mammites" sur 10 ans et rechercher des éléments explicatifs des évolutions constatées.
- organiser un plan d'action pour remobiliser les structures et les éleveurs et proposer des outils "terrain".

Le plan d'action repose sur la mobilisation d'un grand nombre de partenaires (CNIEL, FNPL, CP, CR, SIMV, GDS France, SNGTV, FNIL, FCEL, Institut de l'élevage). L'UMT Santé des bovins a été invitée à apporter également son expertise à ce projet.

Les résultats de l'état des lieux sont désormais disponibles, notamment concernant l'évolution des concentrations en cellules somatiques du lait dans les troupeaux bovins français.



[Télécharger le document](#) qui présente les principaux enseignements de l'état des lieux réalisé sur la situation en matière de mammites.



FOCUS : Un projet d'observatoire des performances de reproduction des bovins laitiers et allaitants : le projet REPROSCOPE

Pour notre UMT, la révision des référentiels existants est une des priorités. Ainsi, tout le monde convient aujourd'hui qu'en matière de reproduction le dogme du veau par vache et par an n'est ainsi pas réaliste en bovins laitiers ni même souhaitable dans certains systèmes. De plus, disposer de référentiels adaptés aux différents types de systèmes, y compris allaitants permettrait aux éleveurs de se situer par rapport à des élevages comparables et aux intervenants de décider des seuls d'intervention pertinents et de fixer des objectifs réalistes. La pertinence économique des seuils à fixer est tout aussi cruciale. Il s'agit là du cœur même d'un des projets du nouveau quinquennat de l'UMT.

Dénommé **REPROSCOPE**, ce projet vise à élaborer des outils et des références adaptés au contexte des exploitations pour accompagner la gestion de la reproduction dans les troupeaux bovins laitiers et allaitants. Ce projet fait l'objet d'un financement CASDAR Partenariat et innovation. Il se déroulera sur la période 2014-2016.

Alors que les bases de données nationales regorgent d'informations sous-valorisées, les intervenants en élevage ont aujourd'hui des moyens parfois limités pour suivre l'évolution des performances de reproduction des troupeaux bovins et adapter leur conseil aux objectifs et contraintes des systèmes d'élevage audités.



L'objectif du projet REPROSCOPE est de développer des outils qui permettront de :

- **Suivre l'évolution des performances de reproduction** selon une **approche multicritères** grâce à un observatoire national de la reproduction bovine en ligne,
- **Sensibiliser les éleveurs aux marges de progrès techniques et économiques** possibles en resituant leurs performances par rapport à celles des **systèmes** d'élevage **similaires**,
- **Faciliter l'approche du conseil** pour les intervenants en élevage par le développement de **référentiels nationaux** de performances de reproduction, différenciés **selon le système d'élevage considéré**.

Pour plus de détails sur ce programme, [télécharger la plaquette de présentation du projet Reproscope](#)
Pour plus d'informations, audrey.chanvallon@idele.fr

Dates à retenir

- [Society for Veterinary, Epidemiology and Preventive Medicine \(SVEPM\)](#): 26-28 Mars 2014, Dublin
- [Journées Nationales des Groupements Techniques Vétérinaires](#), Reims, 21-23 Mai 2014
- [International Colloquium on Paratuberculosis, ICP](#) 22-26 Juin 2014 Parme, Italie
- [National Mastitis Council](#) : 1^{ère} édition en Europe : 4-6 Août 2014, Ghent, Belgique
- Congrès de la Fédération Européenne de Zootechnie [EAAP, Copenhague, Danemark](#), 25-29 Août 2014.