

VITE LU

→ Depuis octobre 2008, **Mafrel International** est devenu le distributeur exclusif de l'échangeur thermique Aggro-Supply sur l'ensemble du territoire français. Ce système équipe depuis une dizaine d'années des élevages avicoles néerlandais. L'entreprise annonce une économie de gaz de 30 à 40 % ainsi qu'un amortissement sur cinq à sept années seulement.



→ De son côté, la société **Sodimel** a annoncé, en décembre, un accord de distribution de l'échangeur de chaleur Plettenburg (cf. reportage p. 39) pour la Bretagne, mais aussi d'autres départements de la région Grand-Ouest, qui restent à définir. Le premier échangeur sera installé à Iffendic (35) en début d'année.

→ Le faire-part de naissance de **Neovia** a été diffusé lors du salon allemand EuroTier, à Hanovre en novembre dernier. Il s'agit de la nouvelle marque internationale du groupe Eivalis pour la distribution d'additifs en France et à l'étranger. Neovia dispose déjà d'une gamme multi-espèces avec des spécialités de dernière génération comme les acidifiants protégés, les capteurs de mycotoxines, les anticoccidiens naturels ou les antimicrobiens associés à des argiles.



Danièle Marzin, chef de marché additifs, et Pierre Defalque, responsable export, ont pour mission

le développement de Neovia, la nouvelle marque internationale du groupe Eivalis.

→ Le Conseil des agréments et contrôles de l'**INAO** a validé, le 16 décembre, les exigences minimales de contrôle qui seront incluses dans les notices techniques Label Rouge. Reste aux ODG d'engager le chantier de la réécriture des cahiers des charges pour une mise en conformité avec les deux notices techniques « volailles fermières de chair » et « Œufs et poules ». Cette rédaction doit être réalisée avant fin 2009.

Les dernières nouvelles du front sanitaire...
Le virus influenza affaiblit les canards colverts

« Nous pouvons démontrer que les **colverts** migrateurs infectés par les virus de l'influenza aviaire sont plus faibles que les autres, et que leur perte de poids est liée avec l'excrétion de virus dans leurs fèces » a déclaré à l'agence Reuters, un chercheur néerlandais, Jonas Waldenstrom, suite à 10 000 analyses réalisées en Suède. Si l'on tient compte que cette excrétion est souvent inférieure à une semaine, les chercheurs en concluent que « le canard ne peut pas disperser le virus sur de longues distances, à l'échelle d'un continent ».

→ Le 13 décembre, un nouveau foyer dû à une souche faiblement pathogène **H5N3** a été signalé en **Allemagne** dans une exploitation de 8 400 dindes, située à Garrel dans le district de Cloppenburg, au nord-ouest du pays. Depuis, une vingtaine d'autres ateliers avicoles ont été reconnus infectés. Au total 200 000 dindes ont été abattues. Ce district est une des zones les plus denses en élevages de volailles de la Basse Saxe, avec 12 millions d'oiseaux dont 3 millions de dindes. Deux autres cas liés au même virus ont été confirmés à l'ouest de Garrel, à Friesoythe-Schwaneburg. Un nouveau foyer était

déclaré à Bosel le 20 décembre... Au total 300 000 volailles ont été abattues sur ces trois districts.

→ De son côté, la **Belgique** a signalé à l'OIE deux foyers d'influenza aviaire dus à une souche FP **H5N2**, dans des parcs à Bocholt (canards, oies, poules, faisans...) dans la province du Limbourg et à Buggenhout (oies de reproduction, en parcs) dans la province d'Oost-Vlaanderer.

→ Une nouvelle épidémie d'influenza aviaire à **H5N1** hautement pathogène touche l'**Inde**. Le dernier foyer a été signalé mi-décembre au Bengale occidental, où le virus avait resurgi en janvier 2008. 5 000 poulets sont morts en une semaine dans un village de Malda, à 200 km de Calcutta. Au 11 décembre, juste à l'est de cet état, le virus s'était propagé dans neuf des 27 districts de l'État de Assam.

Depuis janvier 2006, 51 foyers à H5N1 ont été déclarés par l'Inde. Mais le foyer actuel de l'État de Assam serait le deuxième plus important après celui qui avait touché la région le long de la frontière du Bangladesh au nord-est.

→ Les autorités **chinoises** ont annoncé un foyer au virus **H5N1** dans deux élevages de poulets de la province de Jiang-

su, à l'est du pays. 377 000 poulets ont été abattus autour de ces foyers, tandis qu'une campagne de vaccination a été entreprise. Ce virus est hautement homologué à la souche isolée deux ans auparavant dans la province de Shanxi.

Le 11 décembre, les autorités de **Hong Kong** ont confirmé que le virus **H5N1** était bien le responsable du foyer de grippe aviaire dans un ir portant élevage de poulets Yuen Long,

→ Le **Cambodge** n'avait pas connu de foyers à **H5N1** depuis le 20 mai 2007. Un nouveau foyer a été déclaré dans une ferme du village Kraing Chhel au sud-est de Phnom Penh. Au total 120 oiseaux sont morts de l'infection (mortalité et morbidité apparentes proches de 26 %) et 344 ont été éliminés. Suite à ce foyer, le virus H5N1 a été isolé chez un jeune homme de 19 ans, aujourd'hui hors de danger. Une bonne nouvelle : dans ce pays, sept des huit contaminations humaines confirmées avaient entraîné le décès du patient.

→ Le virus influenza aviaire **H5N1** a été isolé au nord de Hanoi, **Vietnam**, sur deux exploitations, l'une d'une centaine de canards, l'autre de 420 poulets. Ces foyers ont été confirmés le 27 décembre.

Le groupe a annoncé un dépôt de bilan.
Pilgrim's Pride, le géant américain ébranlé

Pilgrim's Pride, le plus grand volailler américain, a mis le genou à terre face à l'envolée des matières premières agricoles et des coûts de production. Il a annoncé son dépôt de bilan en décembre et la suppression de 1 100 emplois – sur les 54 500 du groupe – et fermer immédiatement sept outils industriels sur la cinquantaine que compte le groupe.

Selon la presse américaine, le surcoût lié aux matières premières aurait coûté 1,3 milliard de dollars de plus qu'en

2006 pour nourrir ses volailles produites par 65 000 éleveurs – 266 millions de dollars supplémentaires sur le troisième trimestre 2008 par rapport à la même période en 2007 : le groupe avait réalisé un chiffre d'affaires de 7,6 milliards de dollars en 2007. La répercussion de ce surcoût sur le prix de la volaille a nourri l'inflation et éloigné le consommateur dont le pouvoir d'achat est en berne. Mais le groupe doit aussi faire face aux importantes échéances financières

liées à ses investissements, le dernier étant l'entreprise concurrente Gold Kist dont le rachat a été finalisé début 2007. Dans sa lettre du 1^{er} décembre, avertissant les actionnaires que le groupe se mettait sous le régime du chapitre XI du code américain des banqueroutes, Lonnie « Bo » Pilgrim, président du directeur de Pilgrim's Pride a annoncé l'arrivée de Don Jackson, anciennement président de Foster Farms, pour redresser la situation.