

Les plus belles réussites de Charolais expansion

Les années 2006 et 2007 ont été marquées par des marchés à l'export ayant eu un retentissement au niveau international. Ces marchés soulignent notre savoir-faire à l'export, la réussite de la race Charolaise dans le monde ainsi que le renouveau agricole dans les pays de l'Est.

- **Pologne** Le challenge réalisé par Charolais Expansion pour ce marché a été de réunir, sélectionner et transporter 200 génisses jusqu'en Pologne en un mois. Moins de deux semaines après la signature du contrat, les acheteurs ont pu choisir eux-mêmes parmi 600 génisses pour constituer leur troupeau. Ensuite, toutes les formalités ont été réalisées le plus rapidement possible afin que les animaux soient livrés en Pologne sous 15 jours.



- **Russie** Les années 2006 et 2007 ont vu se succéder 3 marchés très importants vers la Russie. Dans un premier temps, en novembre-décembre 2006, ce sont 786 génisses de 18 mois, autant de génisses de 9 à 12 mois et 26 taureaux qui ont rejoint la province de Krasnodar en Russie pour créer de toutes pièces un élevage de bovins viande. Charolais Expansion a été le maître d'ouvrage de la transaction, en s'occupant de toutes les démarches : choix des animaux, suivi des quarantaines, formalités sanitaires et douanières, transport en France et ensuite jusqu'en Russie... Entièrement satisfait de son premier achat, ce même client a renouvelé sa confiance à Charolais Expansion en juillet 2007 en signant un nouveau contrat pour 800 génisses gestantes et 50 mâles. Tous ces animaux ont rejoint la Russie par bateau et profitent maintenant des grands espaces russes. D'autre part, en 2007, un second industriel russe a manifesté son intérêt pour notre race en achetant 400 génisses gestantes pour créer un atelier allaitant sur sa ferme dans la région de Kaluga (au Sud-est de Moscou).



Afin de garantir le succès de chacune de ces implantations de la race Charolaise dans le monde, Charolais Expansion apporte un suivi technique sur place sur demande de l'acheteur.