LES INFOS DE L'UNION MIDATEST

UN NOM AUDACIEUX, UN GRAPHISME DYNAMIQUE

Le nom a été choisi après une réflexion pilotée par une commission communication composée de 4 membres du conseil d'administration et de 2 salariés. A chaque étape importante l'ensemble des administrateurs et salariés ont été impliqués.

La sémantique du nom AURIVA évoque les noms : AUDACE, AUTREMENT, ATYPIQUE, ORIGINE, REPRODUCTION, REINVENTION, INNOVATION, AVENIR et ANIMAL.

La nouvelle union affiche une identité visuelle dynamique où transparaissent l'action collective, l'audace et l'innovation.

Les couleurs orange et pourpre affichent un optimisme certain.

Le jeu typographique vient contraster la sonorité « ronde ». Les deux «A» placés aux extrémités du nom se répondent et évoquent le symbole de l'étoile, emblème d'un horizon prometteur et d'une ambition de briller.

La signature renforce notre positionnement de précurseurs et notre volonté d'innover et de réinventer chaque jour l'élevage. **NOUVELLE GÉNÉRATION** fait écho à notre cœur de métier : faire progresser les performances des éleveurs génération après génération en s'adaptant aux nouveaux besoins ou simplement à un besoin de réponse personnalisée.

AXONOPATHIE: VERS UNE GESTION RACIALE DE LA MALADIE

L'axonopathie, maladie génétique décelée en race Blonde vous a été plusieurs fois présentée dans le Blonde Info. Les animaux porteurs peuvent être identifiés grâce à un test sur haplotypes, disponible dans le cadre du génotypage.

Ce test permettra de connaître le statut des animaux et d'éviter ainsi les accouplements à risques (taureau porteur sur vache porteuse) qui peuvent conduire jusqu'à ¼ de veaux non viables. L'accouplement d'un animal porteur sur un animal sain n'a aucune conséquence à court terme, la moitié des descendants sera porteur sain (c'est-à-dire sans exprimer la maladie) et l'autre moitié sera saine et indemne.

Grâce au génotypage, chaque éleveur pourra gérer la maladie dans son cheptel et éviter ses effets négatifs.

Aujourd'hui, l'ensemble des animaux génotypés disposent d'un statut. Les taureaux de monte naturelle génotypés dans le cadre de l'amélioration de la population de référence GEMBAL feront l'objet d'une restitution sur ce sujet ainsi que pour tous les gènes d'intérêt et index dans les semaines à venir. Ces informations seront transmises au propriétaire du taureau au moment du prélèvement.

En ce qui concerne les taureaux d'IA, nous vous indiquons les taureaux porteurs afin que vous puissiez adapter leur utilisation.

Cette anomalie semble être présente de longue date en race Blonde mais ses effets se sont rendus visibles ces dernières années à la faveur d'une diffusion plus importante des lignées concernées.

Parmi les taureaux les plus anciens ont été révélés porteurs : VALBERCARO, CERVANTES et GARCON. Plus récents, VAN et VANUPIED sont également concernés.

Parmi les taureaux actuels, on dénombre : RUBIO, TIMBRE, URANIUM, ALEATOR, BOREAL, CAPSALLA, COBY, DOMINO et FOSBURY. 4 taureaux en cours de testage sont également porteurs. Ces taureaux ne représentent qu'une fraction très limitée du catalogue et leur activité cumulée en IA reste relativement marginale.

Par déduction, l'ensemble des autres taureaux diffusés actuellement ou par le passé par MIDATEST sont non porteurs.

Les taureaux porteurs actuellement disponibles à l'IA le demeurent. Les éleveurs, disposant désormais de l'information, pourront faire le choix de leur utilisation. L'objectif pour les séries à venir est de sélectionner des animaux sains pour la diffusion à l'IA.