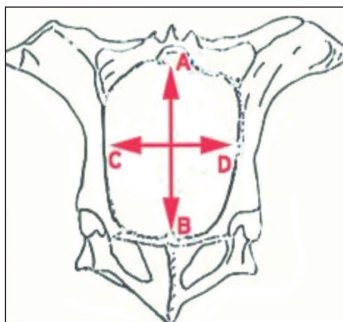




Retour sur la journée de démonstration «pelvimétrie»

Nous avons organisé dernièrement une démonstration de mesures de pelvimétrie sur génisses Charolaises dans l'élevage de Gilles Canteneur, à Suisse, que nous tenons une nouvelle fois à remercier.

1 3 h 30 : le docteur vétérinaire Gilles Hoerner prépare les premiers animaux à l'anesthésie péridurale. Quelques minutes après injection du produit anesthésiant la mesure de l'ouverture pelvienne est réalisée par Loïc Merson. Celle-ci consiste à apprécier la hauteur sacro-pubienne (A - B) et la largeur bis-iliaque médiane (C - D) (voir schéma ci-dessous). Leur multiplication permet d'obtenir la surface pelvienne exprimée en cm².



N° travail	Date naissance	Poids	Mesure A-B	Mesure C-D	Surface cm ²	Pointage bassin		Indice pelvimétrie
						longueur	largeur	
3022	25/10/2019	400	18,5	16	296	5	6	112,4
3014	05/10/2019	435	19	16,5	314	7	7	111
3675	19/02/2019	492	20	18	360	7	5	107,7
3024	28/11/2019	435	19	15,5	295	8	8	104,1
3018	09/10/2019	465	18	16,5	297	7	8	94,8
3026	17/12/2019	417	19	14,5	276	6	7	91,7
8840	05/03/2020	335	15,5	12,5	194	5	3	91,1
3650	19/02/2019	500	19,5	16,5	322	6	6	86,4

Ce tableau 1 précise l'ensemble des données individuelles.

Associée au poids de l'animal et à son âge, le logiciel Logi-pelvi* calcule un indice pelvimétrie qui situe l'animal. Lors de cette démonstration James Veber, pointeur agréé multi races, a pointé le bassin de ces génisses en parallèle. L'intérêt de la démonstration

était de pouvoir apprécier ces résultats en parallèle.

L'animal 3024 présente un bassin large (Note 8, 8) et pourtant son ouverture pelvienne (295 cm²) est plus modeste que d'autres animaux du même âge, son indice pelvimétrie (Ip) se situe en zone

moyenne; l'appréciation visuelle n'est pas corrélée à une ouverture pelvienne importante.

L'animal 3650... ayant une ouverture pelvienne de 322 cm² et des notes de pointage moyenne présente un Ip de 86,4 à peine supérieur à la zone à fort

risque au vêlage (Ip < 85), alors que sa jumelle (3675) a, d'extérieur, un bassin moins large mais sort dans les trois animaux «intéressants».

De plus lors de la prise de mesure, Loïc observe également une protubérance prononcée située à l'extrémité du bassin (point B) chez deux animaux qui peut être un facteur supplémentaire de risques au vêlage.

Enfin, le tableau 2 regroupe les animaux par taureau. Sur cet exemple issu d'un élevage du berceau de race Charolaise (à partir de 58 femelles enregistrées), le taureau 1 produit des femelles plus «à risque» que le taureau 4.

Pour rappel l'impact financier d'un vêlage difficile peut être important : au minimum du temps pendant et après le vêlage jusqu'à la mortalité du veau (voire de la mère) et des troubles de reproduction associés.

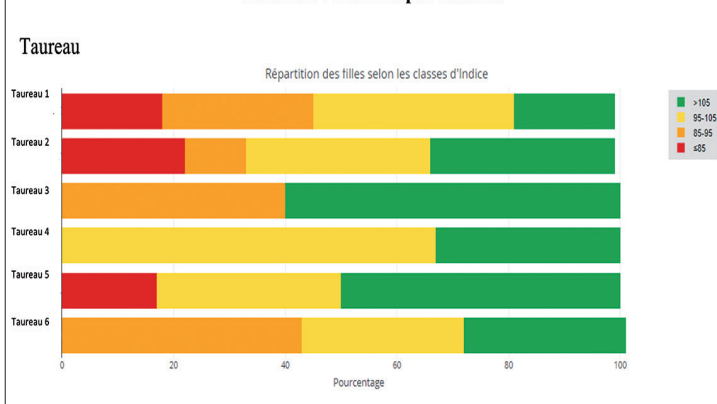
Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à prendre contact avec Loïc Merson au 06 07 10 75 62.

* Logi-pelvi développé par France Conseil Elevage avec les organismes Bovins croissance Alsoni et Puy de Dôme permet, à partir d'un référentiel obtenu après plus de 10.000 mesures, d'identifier les génisses à risques avant la mise à la reproduction.



Démonstration de la mesure de l'ouverture pelvienne par Loïc Merson.

Tableau 2 : résultats par taureau



Communiquer autrement sur l'agriculture grâce à HVE

Jusqu'à présent absente des exploitations mosellanes, la certification environnementale commence à apparaître dans le paysage agricole du département.

Longtemps cantonnée aux exploitations viticoles, la certification environnementale, et notamment son niveau 3, la Haute valeur environnementale (HVE), fait son apparition depuis peu sur les fermes de Moselle.

Que ce soit pour commercialiser des produits dans certaines grandes et moyennes surfaces en recherche de producteurs HVE, pour bénéficier d'un argument supplémentaire pour accéder au marché de la restauration hors domicile, ou pour apposer

un logo environnemental sur ses produits en vente directe, les raisons qui poussent à faire certifier son exploitation sont multiples. Cela démontre une chose : HVE tend à devenir enfin ce pourquoi elle a été conçue : disposer d'un sigle de reconnaissance objectif des efforts environnementaux réalisés par les agriculteurs.

D'ailleurs, les premières formations et les premiers audits réalisés montrent que certaines exploitations correspondent déjà aux critères d'HVE en matière de préservation de la biodiversité, de stratégie phytosanitaire et de ges-

tion de la fertilisation.

Dans ce cas, pourquoi ne pas profiter d'HVE pour communiquer positivement sur la performance environnementale de son exploitation ou des filières agricoles de manière plus large.

D'autant plus que les astres s'alignent pour faciliter l'accès à la démarche : crédit d'impôt jusqu'à 2.500 euros dans le cadre du plan de relance, aides du Conseil départemental de la Moselle jusqu'à 70 % des coûts de certification, certification collective proposée par INTERBEV, et aidée par l'Agence de l'Eau

Rhin-Meuse... autant de dispositifs qui réduisent les coûts pour l'exploitant.

Enfin, avec l'arrivée de l'obligation de Conseil Stratégique Phytosanitaire depuis le 1^{er} janvier 2021, pourquoi ne pas être exempté en étant certifié HVE ?

Pour toutes ces raisons, la Chambre d'agriculture de la Moselle, a choisi de proposer des solutions de formation et d'accompagnement individuel pour les exploitations intéressées. N'hésitez pas à nous contacter.

Anne BARTH,
conseillère spécialisée



Le logo HVE : un outil pour communiquer sur les performances environnementales de l'agriculture.