



13.02.2020 – 14:25 Uhr

Message peu clair pour le bien-être animal / Position de la Protection Suisse des Animaux PSA concernant le message du Conseil fédéral relatif à la PA22+

Bâle (ots) -

Le message du Conseil fédéral AP22+ n'est pas assez concret aux yeux de la Protection Suisse des Animaux PSA. Le gouvernement n'a pas clairement exposé ses plans pour promouvoir le bien-être animal. Faute de soutien politique résolu au mouvement pour le bien-être animal et d'appui significatif par des fonds plus importants conformément à la pression du public en faveur de plus de protection des animaux, les programmes de bien-être des animaux de la Confédération risquent de stagner. On constate en effet dans divers domaines un recul des chiffres du marché concernant les produits obtenus dans le respect de la protection des animaux. Il faut maintenant un engagement politique fort donnant la priorité absolue au maintien du package et aux parcours extérieurs, reconnaissant l'insuffisance des 9,5% actuels de paiements directs pour développer les programmes SRPA et SST et la nécessité de rémunérer correctement les producteurs pour leurs prestations en faveur du bien-être des animaux. L'AP22+ doit aussi créer des incitations financières pour des projets novateurs (p. ex. les races à deux fins pour les poules, l'élevage des veaux sous la mère), tandis qu'elle ne devrait plus en accorder à l'élevage unilatéralement orienté vers de hauts rendements. Il faut enfin mieux limiter à l'avenir la taille des troupeaux, renforçant ainsi l'élevage dans le cadre d'une agriculture paysanne, ce qui permettrait à la politique d'apporter également une réponse aux exigences de l'initiative sur l'élevage intensif.

Contact:

Dr Stefan Flückiger
Directeur Politique agricole, Protection Suisse des Animaux PSA
téléphone 079 621 29 84; stefan.flueckiger@tierschutz.com

Service de presse Protection Suisse des Animaux PSA
téléphone 079 357 32 04; media@tierschutz.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100019041/100841744> abgerufen werden.