



Niveau régional I : Ouest/Anjou-Maine
collège: éleveurs

Tête de liste

Philippe COTTIN

Association des entraîneurs propriétaires



Marc de MONTFORT - Sébastien MORINEAU - Mme BABIN-GUILLOCHON
Mme Philippe COTTIN - Philippe LE GAL

Nous redonnerons des couleurs à l'élevage français !

RESERVER LA PRIME AUX PRODUITS
CONCUS, NES ET ELEVES EN FRANCE

NOUS VOULONS DES COURSES POUR
LES CHEVAUX DE TOUS AGES

Pour améliorer l'élevage français, il faut attirer de bons étalons et conserver nos champions sur notre sol. Pour cela, il faut **réformer le système actuel et réserver au maximum les primes aux chevaux conçus en France.**

Les primes versées pour des produits conçus à l'étranger constituent un véritable "avantage fiscal" de près de 7 millions d'euros attribués chaque année sans contrepartie, ni contrainte. Le système actuel fait indirectement la promotion d'étalons stationnés dans des pays étrangers. Les sommes dégagées seraient alors consacrées à l'augmentation des allocations, ce qui entraînera mécaniquement une augmentation des primes aux éleveurs et aux propriétaires de produits conçus, nés et élevés en France.

Améliorer notre élevage, cela implique aussi, pour avoir de bons étalons, de payer les saillies plus chères, de participer aux syndicats éventuelles et surtout de faire le ménage chez nous, en sélectionnant les poulinières, car sans une bonne jumenterie française, on ne peut attirer les meilleurs étalons.

C'est cette politique volontariste que nous voulons mener pour inciter les grands propriétaires et éleveurs à garder leurs champions sur notre sol. Cela incitera également les investisseurs étrangers à envoyer des étalons de qualité faire la monte en France.

C'est ce discours de vérité que nous voulons tenir et c'est grâce à tous ces efforts que nous inciterons les grands propriétaires et les grands éleveurs à garder sur notre sol les bons étalons et que des investisseurs étrangers enverront des étalons de qualité faire la monte en France.

Comptez sur nous pour agir, votez pour les liste de l'AEP !