

Lynda PACHA

Lieu Villevert 49700 Louresse – Rochemenier

Propriétaire depuis 40 ans

Anciennement Eleveur et Entraîneur

Candidate au Collège des Propriétaires

Comité régional Anjou Maine

Organiser des courses exemplaires et régulières.

Mettre fin aux décisions contestables et préjudiciables.

Mesdames et Messieurs les Propriétaires, Chers Socio-professionnels,

Propriétaire de chevaux depuis 40 ans, je vous présente ma candidature dans le cadre du scrutin uninominal des élections de la SETF, pour agir et défendre les projets de réformes portés par Caroline SIONNEAU, candidate à la présidence de la SETF.

La réforme de l'Institution hippique, l'évolution de la programmation, en province notamment, et des conditions générales de courses, et la lutte contre le dopage sont trois orientations essentielles pour notre avenir à tous.

Si vous m'accordez votre confiance, vous pourrez également compter sur mon engagement pour faire évoluer certaines pratiques contestables et préjudiciables à nos structures, et donc à leur avenir !

Deux exemples :

Lors de la mise à pied d'un driver qui est également entraîneur et gérant d'une structure, c'est toute la structure qui est « à l'arrêt » pendant cette sanction.

“ Pourquoi ne pas relever le niveau des amendes qui impliqueraient certaines mises à pied, pour permettre à ces drivers, de continuer à courir et à faire fonctionner leur activité ?

Nous sommes nombreux à subir des décisions contestables de commissaires, juges et parties, lors des réclamations.

“ Pourquoi ne pas créer un collège de commissaires indépendants qui examinerait les appels de décisions ?

Les décisions contestables sont évidemment négatives pour les Socio-Professionnels mais aussi pour les Turfistes qui voient leurs enjeux s'évaporer suite à des disqualifications non justifiées ou pire suite à l'absence de disqualification !

Prendre les décisions qui renforceront la confiance des Socio-Professionnels et des Turfistes est une priorité. Vous pourrez compter sur mon écoute et mon soutien. **Lynda PACHA**