

Studio Turf X-Pressé

Manuel d'utilisation



Description

Le logiciel X-Pressé est un logiciel destiné aux amateurs de courses hippiques, téléchargeable sur le site www.studioturf.fr. Il permet de synthétiser et de gérer une sélection personnelle de pronostics simplement en quelques secondes. Il calcule également les cotes théoriques, les pourcentages de réussite et le rendement des chevaux sélectionnés. La version gratuite du logiciel permet de choisir jusqu'à 2 pronostiqueurs et est limitée au niveau des statistiques. La version complète offre un résultat beaucoup plus fiable avec 13 pronostics de 6 chevaux chacun par course, une synthèse en 8 chevaux et des statistiques complètes.

Interface



1. Saisissez

Espace 1: Saisie de la sélection de chaque pronostiqueur

Le premier encadré, à gauche, permet la saisie de la sélection de chaque pronostiqueur. Pour créer une course, vous devez :

- Cliquer sur le bouton "Ajouter une course".
- Saisir la date, le numéro de réunion et le numéro de la course.
- Indiquer, si besoin, le nom du premier pronostiqueur en cliquant sur la roue dentelée qui le précède.
- Saisir le pronostic en 6 chevaux de ce pronostiqueur.

- Répéter l'opération pour chaque pronostiqueur que vous souhaitez suivre dans cette course.
- Il n'est pas obligatoire de remplir les 13 lignes de pronostics disponibles.
- Cliquez sur le bouton "Lancer le calcul" lorsque vous avez entré toutes les informations voulues.

Information : Vous pouvez modifier le nombre de points attribués à chaque cheval en fonction de sa position dans le pronostic (1er, 2e, etc). Cela aura bien sûr une incidence sur le résultat de votre calcul.

Attention : le bouton "Annuler" permet d'annuler votre saisie et remet tous les champs à zéro!

2. Validez

Espace 2 : Résultat du calcul de la synthèse des pronostics

L'encadré centrale affiche, comme son nom l'indique, la synthèse des pronostics de la course, c'est le résultat de votre calcul. Les 8 premiers chevaux de votre synthèse sont classés par ordre de points attribués (un cheval pronostiqué gagnant aura plus de points qu'un cheval pronostiqué 2e, et ainsi de suite). Il est aussi indiqué le nombre de fois qu'ils ont été cités ainsi que leurs cotes théoriques. Il est recommandé de saisir un maximum de pronostics pour une meilleure fiabilité de la synthèse.

Espace 3 : Affichage de la sélection

En-dessous de cette synthèse, votre sélection en 6 chevaux apparaît. Par défaut, il s'agit des 6 premiers chevaux de la synthèse. Vous pouvez, si vous le souhaitez, modifier manuellement cette sélection avant de cliquer sur le bouton "Valider la sélection".

Lorsque vous aurez saisi l'arrivée de la course (voir ci-dessous), la couleur de fond de chaque cheval de votre sélection changera : Le cheval gagnant sera affiché en vert, le 2ème et le 3ème en jaune, le 4ème et le 5ème en orange et les non-placés en rouge.

3. Analysez

Espace 4 : Historique des courses calculées

Le tableau de droite vous permet de conserver et de visualiser l'ensemble des courses que vous avez calculées. Lorsque vous connaissez l'arrivée définitive d'une course, vous devez la saisir dans le tableau ainsi que les rapports de la course. Vous devez ainsi noter dans les cases correspondantes les numéros des 5 premiers chevaux à l'arrivée, le rapport du simple gagnant et les trois rapports du jeu simple placé.

Attention : Le bouton "Supprimer une course" permet de supprimer la course sélectionnée, cette action est irréversible.

Espace 5 : Statistiques de réussite et de rentabilité

Une fois les arrivées et les rapports saisis dans le tableau, vous pourrez consulter les statistiques de l'encadré situé en bas à droite en cliquant sur le bouton "Lancer les calculs de rentabilité". Cela vous permettra de visualiser les pourcentages de réussite et le rendement des 6 chevaux de votre sélection à la gagne et à la place.

Le bouton Quitter du menu permet de quitter l'application. Toutes les courses validées sont automatiquement sauvegardées.

Pour toute question, contactez-nous par mail à l'adresse : contact@studioturf.fr