



Propos recueillis auprès de Cindy Llanas, responsable des Écuries de Sévennes.

“L’automatisation m’a fait gagner jusqu’à 8 heures par semaine, que je consacre au développement de ma structure”



Challenge

Se libérer de la gestion manuelle des feuilles de monte



Solution

Un module d’inscription en ligne connecté au logiciel de gestion



Bénéfice

Un gain de temps interne et un taux de remplissage qui s’améliore naturellement

Les Écuries de Sévennes accueillent **450 licenciés répartis entre les activités de poney club et l’écurie de propriétaires**. La gestion manuelle des **feuilles de monte étant devenue trop chronophage**, la structure décide d’automatiser ce volet avec le logiciel dédié aux centres équestres Kavalog. Par la même occasion, les Écuries de Sévennes mettent en place les inscriptions en ligne grâce au module Kavalog Web.

Retour sur ce projet avec le **témoignage de Cindy Llanas, responsable des Écuries de Sévennes**.

La gestion chronophage des feuilles de monte

Deux enseignants et deux palefreniers gèrent quotidiennement les activités poney club et écurie de propriétaires. Dans un quotidien aussi prenant, **les tâches administratives sont traitées en soirée**, après l'accueil des cavaliers. Les Écuries de Sévennes cherchaient donc à gagner du temps, particulièrement **en simplifiant la gestion des feuilles de monte**.

« Attribuer à chaque cavalier le bon poney, le jour et l'heure de sa reprise et **gérer les rattrapages** est un travail très chronophage. Manuellement, nous étions obligés d'y passer du temps tous les soirs, **ce qui était également source d'erreurs** », se souvient Cindy Llanas.

Un logiciel levier d'autonomie

Afin de simplifier la gestion des feuilles de monte, les Écuries de Sévennes ont choisi **le logiciel de gestion dédié aux centres équestres, Kavalog, couplé avec son module d'inscriptions en ligne, Kavalog Web**. Ainsi, les cavaliers bénéficient d'une autonomie complète dans la gestion de leurs reprises, stages et activités.

« Avec le logiciel, les feuilles de monte sont totalement automatisées. Côté administration, les fiches cavaliers avec leurs forfaits sont dématérialisées. Côté cavaliers, **les inscriptions se font en toute autonomie sur des plages horaires pré-définies**, directement dans Kavalog Web. Les cavaliers gèrent eux-mêmes leurs rattrapages grâce aux inscriptions en ligne. », apprécie la responsable.

Objectifs

- Gagner du temps sur la gestion du montoir
- Donner plus d'autonomie aux cavaliers dans la gestion des inscriptions
- Libérer du temps pour se consacrer au développement de la structure

À propos de Kavalog

Spécialisé dans la gestion de centres équestres et d'écuries, le logiciel Kavalog accompagne quotidiennement plus de 1 300 structures de toutes tailles. Décliné en trois versions, Kavalog apporte une aide précieuse dans la gestion des chevaux, de la facturation, des clients et permet de gérer efficacement l'exploitation. Kavalog est une "solution technique agréée" par la Fédération Française d'équitation et partenaire du Groupement Hippique National (GHN).

450 cavaliers gérés facilement

Depuis la mise en place de Kavalog et Kavalog Web, la responsable du centre équestre est **libérée de la gestion des feuilles de monte**. Un vrai gain de temps pour elle et une véritable source de satisfaction pour ses cavaliers.

« L'automatisation **m'a fait gagner jusqu'à 8 heures par semaine**, que je consacre désormais au développement des activités équestres. Sans le logiciel, **je serais obligée d'embaucher un temps partiel** afin d'assurer le secrétariat.

De plus, le service est **réellement apprécié des cavaliers**. Les parents inscrivent en toute sérénité leurs enfants depuis chez eux et je constate régulièrement des réservations autour de 23h ou minuit. Sans les inscriptions en ligne, je ne pourrais pas toucher ce type de cavaliers. J'ai d'ailleurs constaté une **amélioration naturelle du taux de remplissage**. », conclut-elle.

Bénéfices

- Des feuilles de monte totalement automatisées
- Des cavaliers satisfaits des inscriptions en ligne
- Un taux de remplissage qui s'améliore naturellement