



Annick Fron
(Mob) +33 6 07 11 48 36
+33 4 97 02 15 61

info@fencingfox.com

<http://www.fencingfox.com>

Logiciel Fencing Fox

Fencing Fox est un nouveau logiciel français traduit en 7 langues. Il permet toutes sortes de formules, y compris les plus exotiques, par exemple avec des poules de plus de 11 tireurs, les repêchages, les places tirées, les tirs de barrages, les relais à l'italienne ...

Dynamique, il permet les modifications de formule, d'ordre des matches, rajout ou suppression de tireurs...

Homologué par la FIE et la FFE

Il a reçu l'homologation finale de la FIE en juin 2018, après avoir reçu l'homologation théorique en juillet 2016. Il est **inscrit au règlement sportif de la FFE depuis 2017 et a été choisi cette année pour mettre en place une nouvelle formule en équipe épée dames**. Il a été testé en simulation par 2 arbitres internationaux pendant plus de 30 heures ainsi que sur des compétitions réelles avec ces arbitres. En dehors de ces tests, il a été utilisé sur de nombreuses compétitions en France et à l'étranger, telles que les Championnats de la Méditerranée, le Tournoi des Joinvillais et le Challenge International de Sarrebourg

avec 10 machines connectées, le Championnat de France Fleuret M17 2019, le Circuit National Epée Senior de Nimes 2019, le Foussard 2022, le Circuit National épée dames de Soissons 2022...



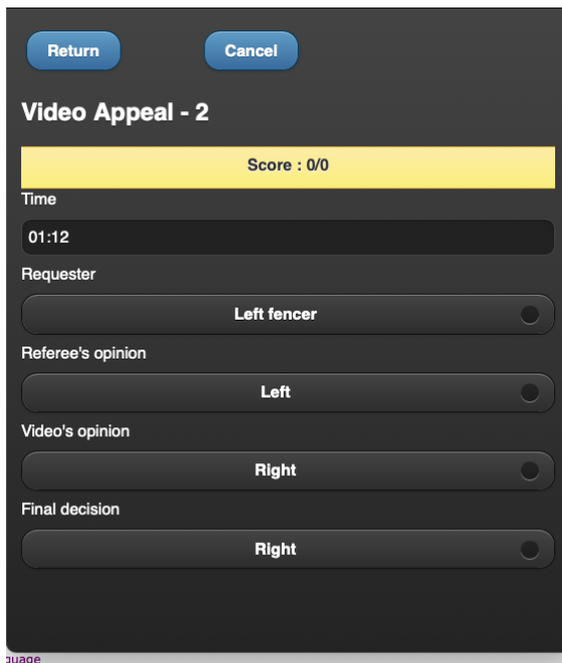
Robuste et flexible

Des sauvegardes automatiques toutes les 5 mn sur clé USB ainsi que la possibilité de retours arrière à tout moment assurent un déroulement sans problèmes de la compétition même dans les pires conditions.

Fencing Fox dispose à présent d'une version serveur, qui permet à la fois de fiabiliser la saisie mais aussi de synchroniser plusieurs postes en temps réel.

A la pointe de l'actualité

Fencing Fox fait partie du groupe de travail de la FIE sur la normalisation des résultats XML, et fait partie du groupe de test pour le site de la FIE qui sera opérationnel pour la saison prochaine. Il intègre les dernières règles pour la gestion des statuts des tireurs, les remplacements de tireurs, les statistiques video, etc.



Convivial

Le logiciel est facile à utiliser, avec une utilisation du glisser-déposer, des menus contextuels. La saisie des scores de poule a été accélérée, il est possible de rajouter ou d'enlever des tireurs, des places tirées dynamiquement, de même que des compétitions dérivées.

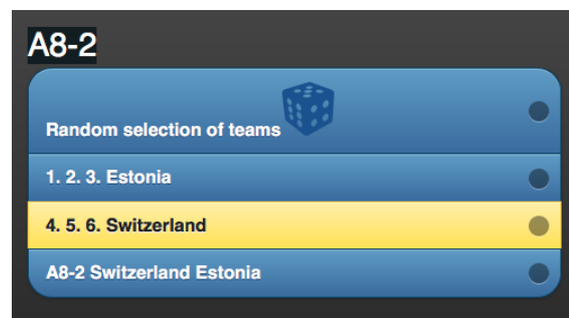
Saisie des résultats sur smartphone

Fencing Fox permet la saisie des résultats depuis un smartphone, y compris les cartons, les priorités et un petit chrono. La connexion aux smartphones utilise un simple routeur wifi, et aucun accès extérieur ou abonnement Internet n'est nécessaire.



La smart app permet également l'affichage d'un chrono de non combativité, la gestion des cartons de passivité, la gestion du chrono médical, les statistiques vidéo.

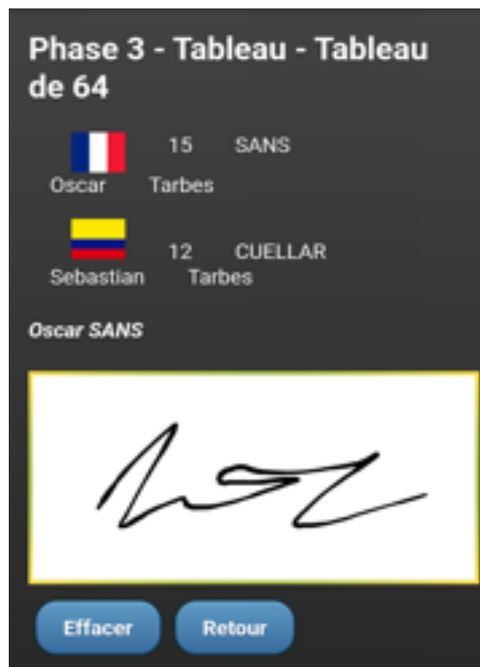
Ceci est très pratique pour les compétitions en équipes afin de faire le tirage au sort et déterminer l'ordre des tireurs. On a ainsi la suite exacte des assauts selon l'ordre des tireurs.





Signature sur smartphone

La saisie par smartphone permet également la signature électronique, permettant ainsi un gain appréciable sur les feuilles de papier. Chaque document signé est versionné en central, mais aucune signature n'est conservée dans le logiciel.



Appareils de touches connectés

Fencing Fox peut être utilisé avec tous les appareils de touches connectés du marché (SG, Favero, Allstar) disposant d'une RJ45. Il a été utilisé en compétition comportant jusqu'à 10 machines connectées en simultané. Fencing Fox implémente le dernier protocole de communication FIE Cyrano 1.1 permettant l'affichage du 1/100^e de seconde ainsi que la gestion des cartons de non combativité.



Le logiciel dispose également d'une interface de monitoring permettant de contrôler en temps réel les connexions aux appareils de touche



Nouveauté 2022

Une fonctionnalité expérimentale permet de publier en temps réel (<10ms) les scores, les lumières et le chrono des appareils de touche sur Internet.

<https://fencingfox.com/videos/AffichagePiste.mov>

<https://fencingfox.com/videos/dixiemeSecondePhotos.mov>

Personnalisez votre affichage

Fencing Fox permet de personnaliser l'affichage des résultats en fournissant une interface graphique pour le paramétrage et la gestion de scénarios des écrans. Il offre plus de 15 sortes d'écrans différents (poules, tableaux, formule, classements, horaires ...) avec des couleurs et des temporisations personnalisables. Il peut gérer plusieurs écrans ou partager les écrans en secteurs pour afficher des informations multiples. L'application d'affichage peut également tourner à distance par wifi ou Ethernet avec des ordinateurs peu coûteux comme les Raspberries Pi.

	1	2	3	4	5	6	7	VPM	Points
EL HAFIA Amira Hayet	3	V	V	2	V	V	V	0.667	13 25
MARTINEZ Yuelvis	V	1	V	V	4	V	V	0.667	7 25
BARTH Julia	0	V	0	3	V	4	V	0.333	-5 17
CROISSET Lisa	0	0	V	3	V	V	V	0.500	-2 18
SICILIANO Isadora	V	3	V	V	V	V	3	0.667	4 26
CROVARI Chiara	2	V	1	3	4	V	V	0.333	-8 20
BASHTA Anna	0	2	V	2	V	4	V	0.333	-9 18

Avec des smart phones ou des machines connectées, l'affichage peut synchroniser les résultats avec une latence de moins de 1 seconde.

ITALIE	Hits	Score	Score	Hits	VENEZUELA
3 MORMILE C	2	2	5	5	6 QUEVEDO K
1 CIARAGLIA S	6	8	10	5	5 MILANO A
2 GARGANO R	7	15	14	4	4 MARTINEZ Y
1 CIARAGLIA S	2	17	20	6	6 QUEVEDO K
3 MORMILE C	8	25	21	1	4 MARTINEZ Y
2 GARGANO R	5	30	26	5	5 MILANO A
1 CIARAGLIA S	5	35	28	2	4 MARTINEZ Y
2 GARGANO R	5	40	35	7	6 QUEVEDO K
3 MORMILE C	4	44	45	10	5 MILANO A
Total		44	45		Total

Publiez vos résultats en un clic

Fencing Fox offre un service de publication en ligne, afin d'avoir des résultats sur web en temps réel. En un seul clic, l'état de la compétition va être dupliqué sur le web, à tout moment de la compétition.

<https://fencingfox.com/resultats>

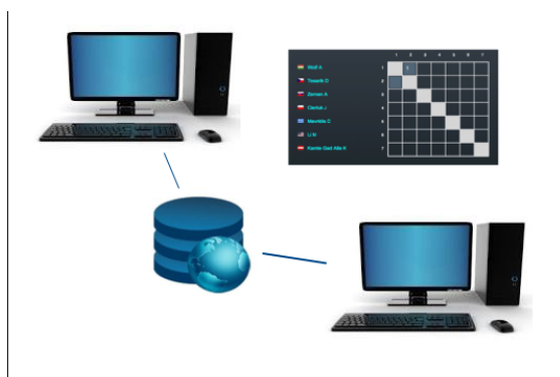
Poule #01 - 10.00 Piste 1

		1	2	3	4	5	6	7	Points	Classement	Classement	Classement		
SEKOT EPT FIDORAL	Jade	1	V	V	V	V	V	4	5	0.833	29	22	7	2
CANDASSAMY PASS SC	Marie FI	4	V	V	V	V	V	V	5	0.833	29	15	14	1
TAHE CRENONS FIM	Océane	3	4	1	V	4	V4	V	3	0.500	23	21	2	3
LEGROS EPINAL SC	Flora	4	2	1	V	V	V	4	3	0.500	22	25	-3	4
VARELA ST GRATIEN	Lea	5	4	3	2	3	V	4	1	0.167	21	29	-8	6
BONAL RENAVAS ACA	Margaux	6	3	3	2	3	4	V	1	0.167	20	28	-8	7
BIRAS ANCIERS CSAD	Charlott	7	V	2	2	V	V	4	3	0.500	23	27	-4	5

Version serveur

Fencing Fox dispose d'une version serveur permettant le travail collaboratif en stockant les résultats dans une base de données alimentée en temps réel touche par touche. Lorsque cette base est dans le cloud, elle permet de synchroniser des sites distants ou d'effectuer une saisie sur deux ordinateurs différents.

<https://fencingfox.com/videos/syncServer2.mov>



Satisfaction des sponsors

Fencing Fox génère des documents PDF de couleur, que l'on peut personnaliser pour

afficher des logos de sponsors. Il est également envisageable d'afficher les logos sur les résultats web, mais ceci demande un paramétrage personnalisé du web réalisé par nos services.

Nombre de participants dans les 32 meilleurs Trofeo Caraccio

Page 1/2

Individuelle Epée - Dames - Senior

1	BESBES	Sarra	TUN
2	SZASZ-KOVACS	Emese	HUN
3	LOGUNOVA	Tatiana	RUS
4	SUN	Yuren	CHN
6	FIAMINGO	Rossella	ITA
7	KOLOBOVA	Violetta	RUS
-	-----	-	---

Services optionnels

Fencing Fox se connecte à une plate-forme internationale d'envoi de SMS pour diffuser depuis le logiciel les horaires et les pistes des tireurs et des arbitres. Il est aussi possible d'envoyer des SMS individuels tels que l'appel d'un médecin.



Documents en ligne

Résultats :

<https://fencingfox.com/resultats>

Tutoriels :

<https://fencingfox.com/fr/videos.html>

Téléchargement démo et manuel :

<https://fencingfox.com/fr/download.html>

Saisie smartphone :

<https://fencingfox.com/videos/ToucheParTouche.mov>

Bande annonce :

<https://fencingfox.com/videos/MinuteCompetition.mp4>

Affichage 1/10^e s avec photos :

<https://fencingfox.com/videos/dixiemeSecondePhotos.mov>

Affichage pistes

<https://fencingfox.com/videos/AnimationPiste.mov>

Synchronisation entre 2 postes

<https://fencingfox.com/videos/syncServer2.mov>