

★ **FANREPORT** ★

Live community

★ FANREPORT ★

Une application intégrée au Facebook et/ou au site internet des professionnels du Live (artiste, salles, prod de spectacles...) qui permet au public d'échanger avis, photos et vidéos de concerts et de les diffuser sur les réseaux sociaux.

Un lien inédit avec le public

L'application Fan-Report

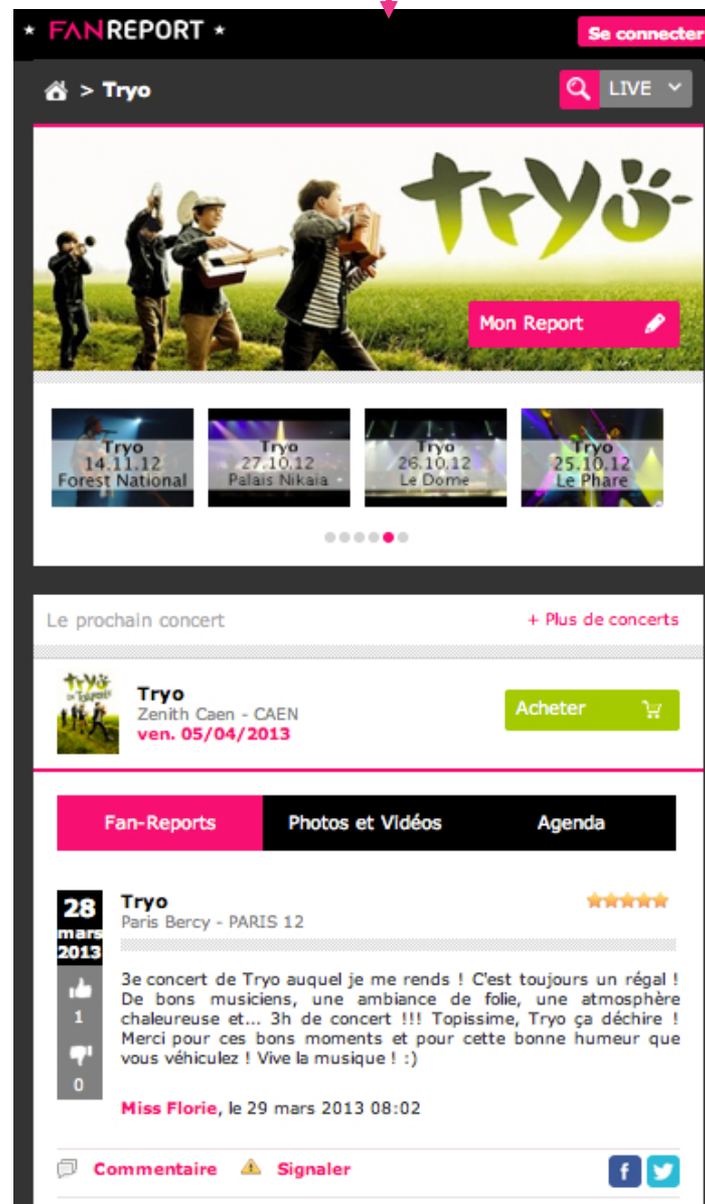
L'appli

1. Le fan sélectionne un concert

2. Le fan rédige son "fan report" en incluant ses photos et vidéos

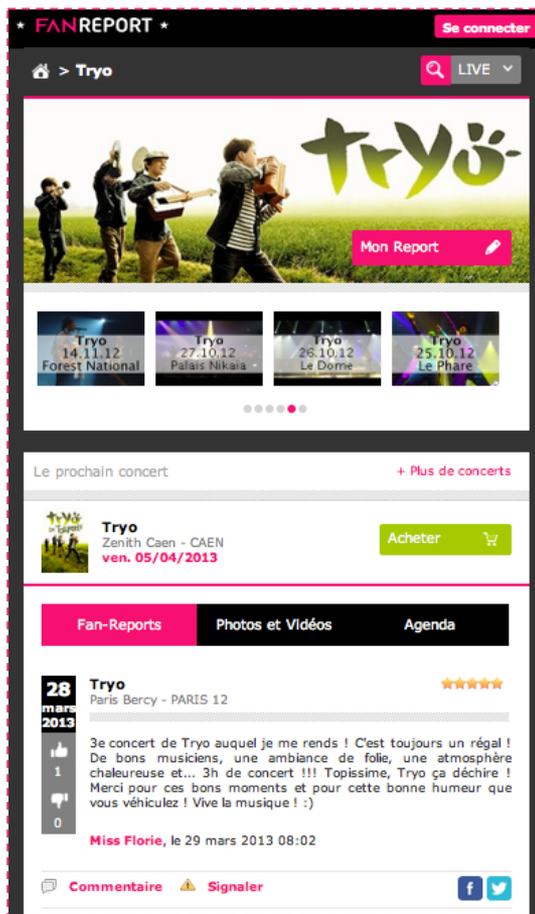


3. Le fan partage les contenus sur les réseaux sociaux avec son entourage !



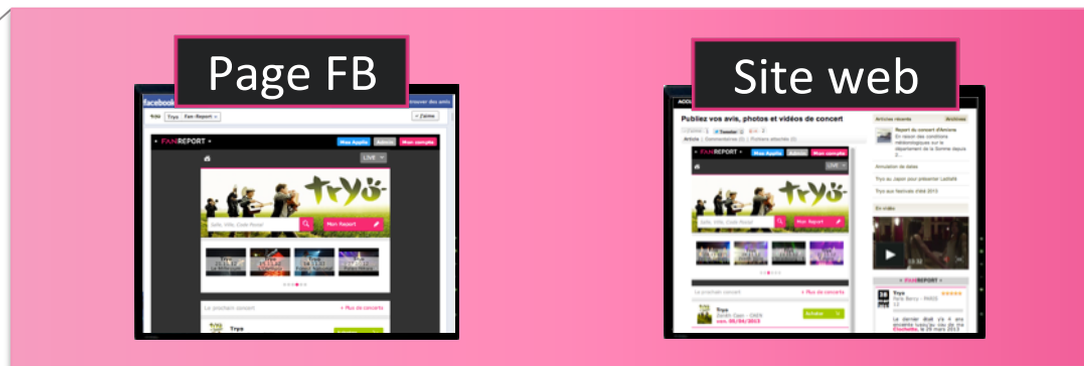
Ecosystème Fan-Report

Application

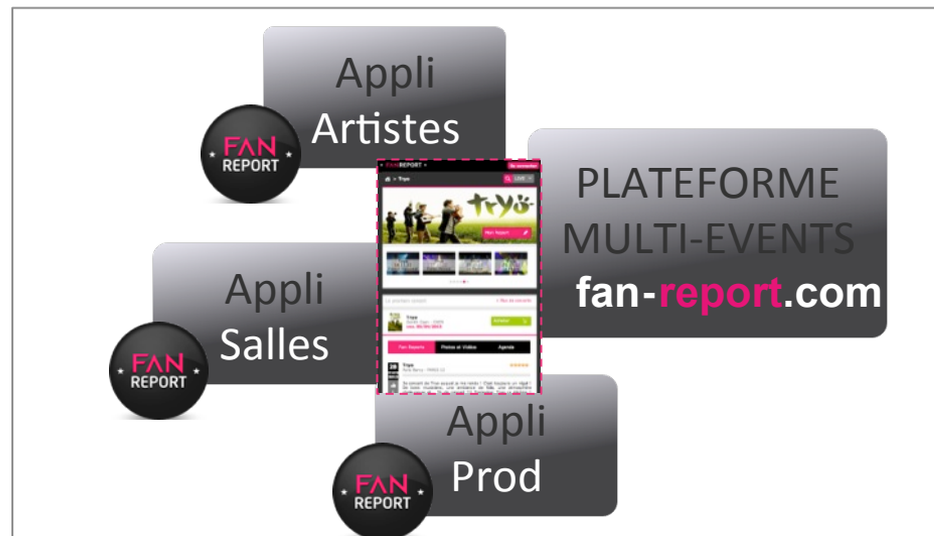


*Publier et partager
avis, photos et vidéos
de concerts*

Interfaces



Multi-access



Pour le public



Revivre et partager
les émotions

Accéder à une archive
live organisée

Devenir acteur de l'évènement
et le faire savoir

Un livre d'or
multimédia du live
alimenté par le public

Pour les professionnels

Attirer, Animer et fidéliser
le public autour des concerts

Augmenter la visibilité
Anticiper les tendances et envies

Collecter
emails, profils fans...

Une nouvelle dimension
dans la relation
professionnels/fans

Installer Fan-Report

100%
GRATUIT

Application Facebook

1 - Sur Fan-Report.com, cliquez sur



Installer l'application
Fan-Report sur votre
page Facebook ?

puis sur

Application Fan-Report : Installer et gérer

2- **Identifiez-vous** avec votre compte Facebook administrateur de la page qui hébergera votre application Fan-Report

3- **Paramétrez** et **personnalisez** votre application

Application site web

1 - Adressez votre demande à affiliation@fan-report.com

2 - **Intégrez** l'iframe que nous vous communiquerons dans votre site

Fan-Report c'est rapide à installer, facile à paramétrer et toute l'administration de vos évènements est gérée par Fan-Report. Et en plus c'est gratuit !

fan-report.com
Live community

contacts

Laurent BERTHET

Tel : 06 83 84 49 53

laurent.berthet@catchevents.fr

Johann CARRIER

Tel : 06 03 01 03 05

Johann.carrier@catchevents.fr