

SMARTFM[®]

Jusqu'à 40% d'économies
pour les diffuseurs FM

SmartFM est une technologie brevetée qui permet aux diffuseurs de réduire leurs coûts énergétiques jusqu'à 40% sans aucun compromis sur la qualité et la couverture audio.

Grâce à la technologie SmartFM intégrée dans les émetteurs Ecreso, les plus efficaces du marché, les diffuseurs radio peuvent faire face aux augmentations des coûts énergétiques tout en réalisant leurs objectifs environnementaux.

SmartFM:

- Réduit les coûts énergétiques jusqu'à 40%
- Réduit l'empreinte carbone de l'industrie radio

1000+
ÉMETTEURS
ACTIFS
AVEC SMART FM

MEILLEUR **Coût
Total**
DE POSSESSION

+60 ANS
d'expertise
FM RADIO

Les origines de SmartFM

Avec une croissance mondiale des coûts électriques, réduire la consommation énergétique des infrastructures est devenue une priorité pour les diffuseurs, afin de réduire les coûts de fonctionnement tout en mettant en œuvre des solutions respectueuses de l'environnement. Dans la chaîne de diffusion, l'émetteur est l'équipement le plus consommateur d'énergie, nécessitant une puissance continue et élevée pour opérer. Maximiser son rendement est donc crucial pour réduire la consommation électrique d'un émetteur FM.

Les évolutions technologiques successives des dernières années sur les alimentations ainsi que les dernières générations de transistors LDMOS ont permis d'améliorer le rendement des émetteurs jusqu'aux limites matérielles des composants. Pour réduire significativement la consommation des émetteurs FM, les principes de diffusion FM doivent évoluer et faire place à de nouvelles innovations !

SmartFM est la plus efficace de ces innovations !

Comment cela fonctionne ?

Que se passerait-il si l'on pouvait dynamiquement réduire la puissance de l'émetteur sans impacter la qualité audio ?

WorldCast Systems a développé SmartFM à partir de cette idée. En temps réel, l'algorithme psychoacoustique qualifie la robustesse du contenu audio aux perturbations RF. L'intelligence artificielle de SmartFM adapte ensuite la puissance de sortie de l'émetteur en fonction de la robustesse du contenu.

Avec SmartFM, bénéficiez de :

- Durée de vie améliorée grâce à la réduction de température
- Réduction de la facture électrique sur les systèmes de refroidissement

\$ RÉDUIRE
les coûts d'électricité
jusqu'à
40%

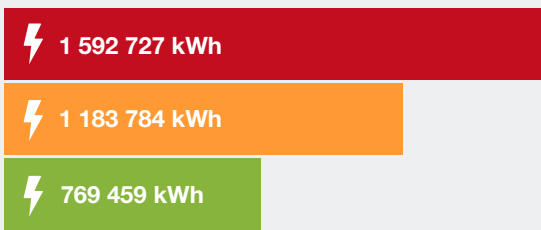
🌱 RÉDUIRE
les émissions de CO₂
pour une diffusion FM
plus verte



Innover.
Mieux consommer.
Protéger
l'environnement.

Consommation électrique d'un émetteur FM 10kW sur 10 ans

- Emetteur d'ancienne génération (rendement : 55%)
- Emetteur Ecreso FM (rendement : 74%)
- Emetteur Ecreso FM avec SmartFM



Après 10 ans



824

MWh économisés
avec



Comment intégrer SmartFM ?

SmartFM est compatible avec les émetteurs Ecreso FM; ceci inclut tout nouveau émetteur ainsi que les milliers d'équipements déjà déployés sur les réseaux de diffusion FM. Pour déployer SmartFM il suffit d'activer la fonctionnalité et vous bénéficierez d'un essai gratuit de 3 mois. L'activation de SmartFM sur un réseau de diffusion FM ne requiert aucune modification de l'infrastructure. SmartFM respecte l'intégralité des recommandations de diffusion FM décrites par l'ITU-R.

Emetteurs compatibles avec SmartFM :

- Ecreso FM AiO Series : 100W à 1kW
- Ecreso FM : 100W à 2000W
- Ecreso FM 3kW
- Ecreso FM 5/10kW

“

Avec SmartFM, notre bilan carbone est réduit de 400 tonnes de CO₂ par an.

Thomas Weiner
COO, Uplink (Allemagne)



Essayez GRATUITEMENT SmartFM

Avec tous les émetteurs Egreso,
bénéficiez de 3 mois d'essai offert.



SmartFM est un atout
majeur pour la radio.
La technologie
fonctionne
parfaitement, il n'y a
pas de différence sur
la couverture et les
économies sont
considérables.

Alejandro Noemi Hauck
Directeur Technique,
El Conquistador FM (Chili)



IBC2022
SOCIAL IMPACT AWARDS
Shortlisted for Environment
and Sustainability



Siege Social

📍 20 avenue Neil Armstrong
33700 Mérignac (Bordeaux) **FRANCE**
☎ +33 (0)5 57 928 928
🌐 www.worldcastsystems.com

Filiale américaine

📍 20233 NE 15th Court
Miami, Florida 33179, **ÉTATS-UNIS**
☎ +1 305 249 3110

