

Panorama des principaux modèles d'effaroucheurs

	Fonctionnement autonome	Accoutumance	Rayon d'efficacité (Ha)	Témoignage agriculteur	Prix indicatif (TTC)	Exemple d'équipement
Canon à gaz	Oui si minuterie Fonctionne sur : - panneaux solaires - gaz butane/propane - batterie	Forte : Déplacer tous les 2/3 jours	2-5 1 pour 5 ha (fréquence 5-10 min)	Corbeau et pigeon ramier (+)	469 -1860 € l'unité	CANON T3 EFFAROUCHEUR ME- CANIQUE
Pyrotechnie	Non	Moyenne : Varier les cartouches	Non renseigné	Pistolet sifflant : Corbeau (+) et pigeon ramier (++) Pistolet détonnant : Corbeau (+) et pigeon ramier (+)	Pistolet : 140-200 € Amorces (x50/x100) : 18-30 € Fusées (x50) : 30 €	RG 59 PISTOLET LANCE FUSEES
Effaroucheur sonore	Oui Programmeur intégré Fonctionne sur : - batterie, - panneau solaire, - secteur	Forte : Allumer uniquement par intermittence	0,4-2		350-450 € l'unité	AviTrac 18M
Ballon et cerfs-volants	Oui, dépendance au vent	Forte : Déplacer tous les 2/3 jours	0,5-2 cerfs-volants : 1 pour 2 ha	Cerfs-volants : Corbeau (++) et pigeon ramier (+)	50-85 € l'unité	Kit cerf-volant effaroucheur ES- PANTO
Bande réfléchissante	Oui	Forte : Déplacer tous les 2/3 jours	Non renseigné	Corbeau (+) et pigeon ramier (+)	30-60 € le rouleau de 100 m de longueur	Ruban effaroucheur
Drapeau	Oui, dépendance au vent	Forte : Déplacer tous les 2/3 jours	0,5		60 € l'unité	Kit d'effarouchement Turbines

Retour terrain : témoignage d'un agriculteur en culture de tournesol lors de la réunion technique régionale de Niort (2017)

Informations issues de recherche bibliographique

- inefficace + efficace ++ très efficace

Corvidés : famille incluant les espèces de corbeaux, corneilles

Colombidé : famille incluant les espèces de pigeons