

## **SUIVI DE POPULATION CAMPAGNOLS DES CHAMPS DU 6/08/2020**

\*Suivis réalisés par la méthode indiciaire à intervalles de 5 m et d'un rayon de 1,5 m sur une diagonale qui traverse la parcelle.

### **GRUES**

Luzerne dont la végétation au stade floraison mesure environ 70 cm de hauteur.  
La diagonale indiciaire est impossible à réaliser en raison de la hauteur et de la densité de la végétation. Aucun indice de présence n'est détecté sur le pourtour de la parcelle et aucun dégât n'est visible dans la culture.

Bande enherbée dont la végétation mesure 15 cm.  
La diagonale réalisée avec 50 observations n'a permis de détecter aucun indice positif de présence, soit un taux indiciaire de 0 %.

### **L'AIGUILLON SUR MER**

Luzerne dont la végétation au stade floraison mesure environ 60 cm de hauteur.  
La diagonale indiciaire est impossible à réaliser en raison de la hauteur et de la densité de la végétation. Aucun indice de présence n'est détecté sur le pourtour de la parcelle et aucun dégât n'est visible dans la culture.

Bande enherbée dont la végétation est dense et mesure 10 cm de hauteur.  
La diagonale réalisée avec 50 observations n'a permis de détecter aucun indice positif de présence, soit un taux indiciaire de 0 %.

### **TRIAIZE**

Luzerne dont la végétation au stade maturation des graines mesure environ 60 cm de hauteur.  
La diagonale indiciaire est impossible à réaliser en raison de la hauteur et de la densité de la végétation. Aucun indice de présence n'est détecté sur le pourtour de la parcelle et aucun dégât n'est visible dans la culture.

Bande enherbée dont la végétation mesure 10 cm de hauteur.  
La diagonale réalisée avec 50 observations n'a permis de détecter aucun indice de présence, soit un taux indiciaire de 0 %.

### **ST MICHEL EN L'HERM**

Luzerne dont la végétation en repousse mesure environ 10 cm de hauteur.  
La diagonale réalisée avec 50 observations n'a permis de détecter aucun indice positif de présence, soit un taux indiciaire de 0 %.

Bande enherbée dense avec 15 cm de hauteur.

La diagonale réalisée avec 50 observations n'a permis de détecter aucun indice positif de présence, soit un taux indiciaire de 0 %.

### **PLAINE DE FONTENAY LE COMTE**

La diagonale indiciaire réalisée avec 50 observations a permis de détecter 15 indices d'activité positive sur luzerne. Le taux indiciaire est de 30 %.

La présence des campagnols est également visible sur le bord des routes.

### **RESUME :**

La population de campagnol des champs est toujours très basse dans le secteur de grandes cultures en marais. Cependant il est difficile de bien estimer la présence d'animaux car la sécheresse actuelle accentue les fissurations du sol et crée un habitat naturel pour le campagnol qui n'a pas besoin de creuser de terriers.

Après discussion avec les exploitants, il semble que la population de campagnol a cependant progressé dans les prairies naturelles en juillet car ils étaient visibles lors de la fauche et de l'enlèvement des balles de foin.

Dans le secteur de la plaine de Fontenay le Comte où la reproduction est plus dynamique depuis le début de l'année on peut remarquer actuellement une progression importante de la population. Dans certaines parcelles on peut constater des zones de broutage et aussi remarquer la pose de perchoirs à rapaces.

La présence des rapaces et des échassiers est plutôt faible en secteur de marais, mais est plutôt marquée en secteur de plaine, ce qui est normal en regard de la situation actuelle de présence de la population de campagnols.