

## **Milieu agricole**

La commune de FRESNEY-LE-VIEUX appartient à la région agricole des Plaines de Caen et de Falaise.

### **Production et exploitation**

En 2000, la commune de FRESNEY-LE-VIEUX comptait 8 exploitations agricoles sur son territoire, dont 4 exploitations professionnelles. La superficie agricole utilisée moyenne pour les exploitations professionnelles s'élevait à 86 hectares en 2000.

#### **En 2007, 6 exploitations sont dénombrées.**

En 2000, les exploitations ayant leur siège sur la commune exploitaient 249 ha de terres labourables et 126 ha de zones fourragères, dont 114 ha étaient toujours en herbe.

Pour les exploitations présentes sur la commune, la culture constitue l'activité principale : 143 hectares sont dédiés aux cultures de céréales (blé tendre, pois protéagineux...).

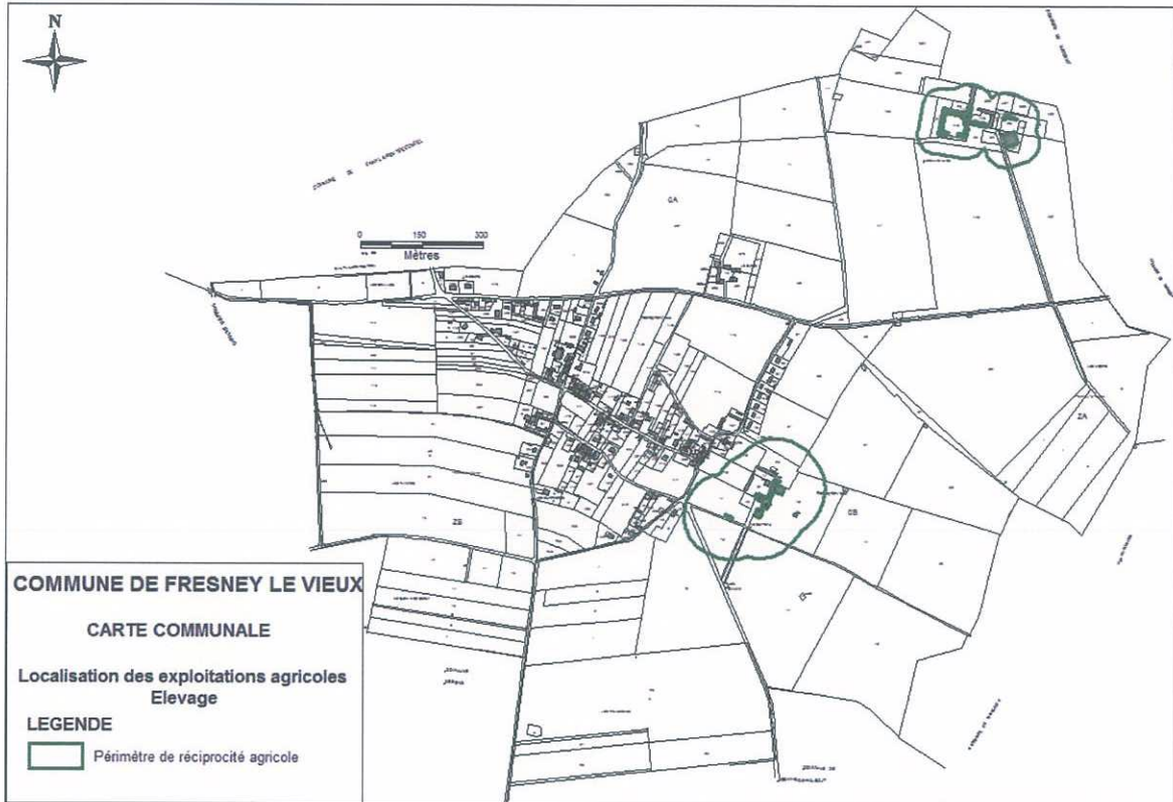
L'élevage se tourne principalement vers l'élevage de bovins. Les élevages de volailles tiennent une place moins importante.

### **Producteurs et exploitants**

La commune de FRESNEY-LE-VIEUX accueille 6 exploitations sur son territoire. Parmi elles, la Direction Départementale des Services Vétérinaires du Calvados répertorie 1 Installation Classée pour la Protection de l'Environnement, soumise à déclaration. Il s'agit de l'exploitation La Meslière, située à l'Est du village (80 bovins).

La commune indique que l'exploitation, située au lieu Le Mesnil Saulce, est également soumise à déclaration, dans le cadre des Installations Classées pour la protection de l'environnement.

L'existence de ces installations classées impose un périmètre de réciprocité agricole de 100 mètres autour des bâtiments d'élevage.



Carte n°13 : Localisation des exploitations agricoles et périmètres de réciprocité correspondants

### Synthèse

La commune de FRESNEY-LE-VIEUX est une commune agricole. Le maintien de cette activité participe à la vitalité du village et à l'entretien des paysages.

Le Carte Communale devra :

- respecter les périmètres de réciprocité agricole
- ne pas empêcher le développement de ces exploitations.