



## **Modalités de prévention des dégâts de sangliers aux cultures agricoles**

Les dégâts de sangliers aux cultures agricoles sont essentiellement d'ordre alimentaire. Ils sont réalisés lors de la recherche et de la prise de nourriture : dégâts sur semis de maïs, blé en lait, maïs en lait, raisin ou fruit en cours de maturation, racines charnues de la flore prairiale. De nombreux moyens de prévention ont été utilisés avec plus ou moins de réussite. Ceux traditionnellement utilisés sont mentionnés et évalués au regard des différents résultats de terrains obtenus. Deux méthodes, l'affouragement dissuasif et la protection par clôture électrique réalisées à l'échelle d'un massif peuvent prévenir les dégâts. Toutefois ces techniques pour être pleinement efficaces nécessitent d'être mises en œuvre selon des préconisations rigoureuses qui demandent une implication quasi quotidienne, notamment pour la surveillance durant les phases critiques. Les limites des méthodes de prévention sont discutées : Importance et localisation des cultures vulnérables, forte population de sangliers. Des suivis de parcours alimentaires, d'une compagnie de sangliers suivie par GPS, sont présentés pour illustrer l'exposé.

**Jacques VASSANT** – Ingénieur ONCFS - Chargé de mission Délégation Régionale Auvergne Languedoc Roussillon.

**Serge BRANDT** – Technicien au CNERA CS – ONCFS - station de Châteauvillain.