# PRIME À LA CONVERSION DES AGROEQUIPEMENTS

#### Taux de l'aide :

- 20 % du coût HT pour les équipements A
- 30 % du coût HT pour les équipements
- 40% du coût HT pour les équipements
- Jeunes Agriculteurs ou nouveaux installés (depuis moins de 5 ans) avec au moins 20% du capital social, taux de base majoré de 10 points
- CUMA taux de base majoré de 10 points

# Plafond de dépenses éligibles :

- Montant minimal 2000 € HT
- Plafond de dépenses éligibles fixé à 40 000 € HT
- Plafond de dépenses éligibles fixé à 150 000€ HT pour les CUMA

### Les matériels éligibles A :

• Capteur optique pour modulation intra-parcellaire

# Les matériels éligibles B:

- Les buses permettant de réduire la dérive
- Les équipements d'application des produits phytopharmaceutiques permettant de réduire la dérive de pulvérisation
- Couverture de fosse rigide ou souple

- Couverture des fumiers
- Rampe pendillard
- Rampes à patins ou sabot
- Epandeur à fumier de précision

# Les matériels éligibles C :

- Gyrobroyeur
- Rouleau destructeur (FACA ou Crénelés)
- Tondeuse (autoportée / autotractée / portée avec satellite)
- Bineuse automatisées, Desherbineuse mécanique
- Bineuse à guidage optique
- Bineuse en interrang
- Herse étrille
- Herse roto étrille ou étrilles rotatives
- Herses rotative
- Houe
- Houe rotative
- Rotoétrille
- Outils de pesée dynamique et DPAE
- Asservissement épandeur d'engrais (modulation de fertilisation intra-parcellaire sur la base d'une cartographie)

- Asservissement pulvérisateur (modulation de traitement phytosanitaire intra-parcellaire sur la base d'une cartographie)
- Coupure de tronçons par GPS
- Dispositif d'épandage en bordure
- Distributeur d'engrais localisé ou trémie frontale
- Epandeur (portée 3 points, trainé avec flèche, équipé de DPAE)
- Système électronique d'enregistrement ou de suivi en temps réel des paramétres de traitement (PWM, DPAE)
- Récupérateur de menues pailles
- Récupérateur d'andains ( de fumier, composteur par aération)
- Guidage de précison –GPS RTK (capteurs optique type infrarouge, Caméra
- Semoir semi direct