



Beauvais, le 30 mai 2011

## Communiqué de presse

### Sécheresse

# L'eau manque, pas la solidarité

Le temps n'est pas au beau pour les agriculteurs ! L'eau manque pour les cultures et l'inquiétude grandit.

Les conséquences de la sécheresse seront lourdes pour l'ensemble des cultures : les rendements pour les céréales et maïs sont en danger et les fourrages pour les animaux vont manquer.

La FDSEA, la Chambre d'Agriculture et JA sont depuis un mois sur le qui-vive pour informer tous les agriculteurs afin d'anticiper les besoins et contractualiser les fourrages. La FDSEA recense localement et auprès de tous les agriculteurs les offres et les demandes afin d'organiser la mise en relation. Face aux difficultés, il faut assurer la solidarité professionnelle. Cette initiative vise à organiser le marché pour éviter au maximum les phénomènes d'inflation et de spéculation et répondre à la demande des éleveurs.

La FDSEA de l'Oise organise la solidarité vis-à-vis des éleveurs de départements extérieurs : des engagements sont pris avec les Vosges, la Saône et Loire et la Loire pour leur fournir entre 5 000 et 10 000 tonnes de pailles à chacun.

Sur les 160 000 ha environ de céréales à paille dans le département, **le besoin de mobilisation est estimé entre les 2/3 et les 3/4 de la surface. C'est considérable ! La FDSEA invite donc tous les agriculteurs à la responsabilité** pour conserver leur paille et faire connaître, soit à des éleveurs voisins, soit à la FDSEA, leur disponibilité.

La situation s'annonce difficile pour tout le monde, éleveurs et céréaliers. Il faut se serrer les coudes et faire preuve de notre détermination.

La FDSEA réclame également des mesures exceptionnelles d'accompagnement : pas besoin d'un impôt sécheresse ou d'une interdiction de broyage des pailles mais, au-delà des dérogations à la fauche des jachères, la FDSEA demande dès à présent des mesures de trésorerie immédiates.

#### Contacts presse :

Luc SMESSAERT – Tél. : 06.15.22.84.77

Laurent MINGAM.: - Tél.: 06.86.65.83.24