

"Nos brebis font les paysages que vous aimez"

Après 2 mois de transhumance à travers toute la France, les éleveurs ovins donneront le coup final de leur mobilisation

jeudi 13 novembre
sur le Champ de Mars,
place Joffre
à Paris

Un troupeau de brebis et plus de 500 éleveurs seront présents pour achever leur transhumance et ce tour des régions commencé en septembre.

Cette mobilisation finale aura pour objectifs :

- d'alerter l'opinion publique sur le sort réservé à la production ovine,
- d'interpeller les pouvoirs publics sur les difficultés rencontrées par les producteurs,
- d'obtenir leur légitime rattrapage de revenu.

11h : rassemblement et point presse sur la place Joffre.

11h30 : Transhumance du troupeau de brebis sur le Champ de Mars

(de la Place Joffre jusqu'à la Tour Eiffel).

12h30 : Départ des Brigades de l'Espoir - Ces éleveurs parcoureront Paris en vélo avec la lettre de soutien à la filière ovine. 5 délégations en vélo partiront de la place Joffre. Elles se dirigeront respectivement vers le Sénat, l'Assemblée Nationale, la représentation de la Commission Européenne mais aussi vers le grand public.

14h00 : Discours syndicaux.

14h30 : Le cortège de 500 éleveurs partira de la place Joffre et se dirigera vers la rue de Varenne à la rencontre du Ministre de l'Agriculture. Il s'agira de remettre l'ensemble des lettres de soutien collectées au cours des derniers mois ainsi que de faire part des revendications des éleveurs ovins et d'obtenir un rattrapage de leur revenu.

Une délégation sera reçue par le directeur de cabinet du Ministre.

15h30 : retour Place Joffre.

16h00 : compte-rendu de l'entretien et point presse.

De 11h à 16h : Un chapiteau sera monté sur la place Joffre pour accueillir le public. Des dégustations de viande d'agneau et de fromage de brebis ainsi que des animations autour du métier d'éleveur ovin seront organisées.

Contact FNO
Audrey MATHIEU
Chargée de mission
06 63 05 67 54

Contact FNSEA
Anaëlle MARIE
Chargée des Relations Presse
01 53 83 47 06
06 15 82 98 58