

Saint-Sixte - Succès pour le concours régional de labour et de débardage à cheval dimanche dernier

## Un magnifique spectacle !



Le public a pu découvrir les talents des chevaux

Des chevaux de trait au labour.

Un concours régional de labour et de débardage, une journée ensoleillée, un petit village habitué à recevoir du public, des attaches profondes avec le monde agricole, il n'en a pas fallu plus pour que 4 à 5000 personnes se donnent rendez-vous à Saint-Sixte dimanche dernier.

En effet, la petite commune est connue pour ses foires agricoles, ses fêtes en lien avec l'histoire du monde agricole, elle le sera désormais pour ses concours départementaux et régionaux de labour et de débardage avec les chevaux. Le village a montré ses compétences et le dévouement d'un grand nombre de bénévoles dans l'organisation d'une telle manifestation.



**Bœuf bourguignon au menu de la journée**  
Cette année, il s'agissait du concours régional avec la participation de 24 équipages. A cela s'ajoutait des démonstrations de matériel hippomobile. Le public a ainsi pu s'initier aux techniques de débardage ou de labourage avec l'aide du cheval, qui s'inscrivent dans une démarche moderne et respectueuse de l'environnement.

Pour mener à bien cet événement, une trentaine de personnes (municipalité, comité des fêtes, école forestière) se sont réparties en commission et ont préparé le concours. Ce dimanche, plus de 70 bénévoles ont assuré les différentes tâches (buvette, repas, parking etc...).

Le matin, de très nombreux élus, départementaux et régionaux ainsi

que le président de la chambre d'agriculture Raymond Vial et le sous-préfet Bernard Le Men se sont rendus sur place, encourageant et félicitant le village de saint Sixte capable de se mobiliser pour un tel événement.

Les élus étaient de la fête !

### 24 ÉQUIPAGES EN LICE

En 2009, ils avaient organisé le concours départemental en collaboration avec l'école forestière de Noiretable et avec le groupement professionnel des débardeurs de France.

> MARIE-CLAUDE PARDON