



CONTEXTE

- Objectif : Démarche globale de valorisation des métiers de l'agriculture et d'amélioration des conditions de travail des salariés agricoles de l'Ariège (dispositions conventionnelles, salaires etc..)
- Création CPHSCT en Nov 2008
- Dans ce cadre, création de 2 groupes de travail dont l'un consacré à l'activité Jardins Espaces Verts, secteur choisi après analyse des accidents du travail et maladies professionnelles (TMS notamment)
- Action réalisée : organisation d'une journée d'information le 11 février 2010

Journée Prévention JEV





Journée d'information

Objectif: Sensibiliser sur la prévention des risques en présentant du matériel innovant
Faciliter le choix d'un équipement de travail approprié à l'opérateur et adapté à la tâche
Informé des évolutions réglementaires

Public: Entreprises de Jardins Espaces Verts
Elagueurs
Entretien de berges de rivière, sentiers
ESAT – EA
Syndicats Employeurs et salariés



Participants

Salariés:	28
Non Salariés:	12
Elèves et formateurs:	8
	48
Exposants:	12
Autres:	10
	22



Fabricants et Equipements de Travail

- Etaient présents :
 - . RABAUD
 - . BUGNOT
 - . PELLENC
 - . STIHL
 - . HUSQVARNA
 - . FRANCITAL
 - . NEOFEU, etc.....

- Pour présenter :
 - . du matériel électrique
 - . des débroussailleuses
 - . des tronçonneuses
 - . des sécateurs,
 - . des harnais etc....



Matériel électrique

- LES APPORTS



- Ergonomie
- Légèreté (entre 2 et 6 Kg) et répartition du poids



La débroussailleuse





La débroussailleuse

- Légèreté (3,4 Kg) 6 à 9 kg pour une débroussailleuse thermique mais utilisation d'un harnais
- Adaptabilité à la tâche (fossés, pentes abruptes, etc...)
- Niveau sonore
- Absence de gaz d'échappement, de carburant
- Facilité de démarrage



Le taille haie

- En plus des apports précédemment signalés (poids entre 3 et 4 Kg)
- Diminution des vibrations





La tronçonneuse sur perche

- Diminution du risque de chute





Harnais balance flex

- Répartition équilibrée des charges sur les épaules
- Réglage facilité permettant moins d'effort des bras





Le sécateur

- Les travaux de tailles avec sécateurs génèrent très souvent des TMS
- L'apport essentiel : l'utilisation d'une gâchette impulsienne réduit l'effort de la main

