

Le pneu et ses sources d'économies

Le pneumatique, au coeur d'un système durable

Un bon choix de pneumatiques permet de faire des économies.

Bien chauffer son matériel et bien gonfler ses pneus permettent de limiter le patinage pour atteindre le taux optimal et augmenter son débit

de chantier et du coup de diminuer sa consommation de carburant.

La bonne pression du pneu permet d'avoir une empreinte au sol plus grande et moins profonde et donc de diminuer l'effort de traction, d'où une économie d'énergie supplémen-

taire. Cela permet aussi de moins tasser le sol, ce qui est une grande économie au niveau agronomique pour assurer la pérennité des rendements.

Un bon pneumatique peut être la source d'une grande économie.

Une formation sur le thème des pneumatiques

Pour pouvoir faire de vos pneus une source d'économie, il vous faut bien les connaître et bien les utiliser !

Au travers de cette formation, vous apprendrez à bien choisir votre pneumatique : type de technologie, dimensions. Il s'agit aussi bien du choix des pneus de tracteurs, des batteuses, des pulvérisateurs, ainsi que des bennes.

Une fois vos pneus choisis, il vous faut les gonfler à la pression adé-

quate en fonction de leurs charges et de la vitesse d'utilisation. En pesant les essieux sur un pont bascule, vous déterminerez la bonne pression. Vous assimilerez ainsi des repères visuels sur la déformation des pneus afin de pouvoir juger de la qualité du gonflage.

En parallèle de cet atelier sur le réglage des pressions, vous apprendrez aussi à lester correctement vos engins en évitant les poids morts tout en conservant un bon équilibre

des masses.

En dernier point, vous saurez tout sur les points de contrôles à vérifier pour maîtriser l'usure des pneumatiques (parallélisme, carrossage,...)

La Chambre d'Agriculture du Gers et la FDCUMA vous proposent cette formation dynamique accompagnée d'experts.

Contact :
Pôle Machinisme
Chambre
d'Agriculture du Gers -
FDCUMA 32
Pierre-Paul Dintinger
Eric Figureau
Tél. 05.62.61.77.13 ou
ca32_technique@gers.
chambagri.fr

