



CLIMATVEG

# SEMER EN POST-RÉCOLTE SUR CHAUMES

## J'ADOpte LA TECHNIQUE !

-  Pour **PROFITER** de l'humidité résiduelle
-  **MAXIMISER LA BIOMASSE** par un semis précoce
-  Pour **RENDRE POSSIBLE** la couverture des sols en **interculture courte**
-  **PERMET DOUBLE COUVERT** en **interculture longue** : couvert d'été suivi d'un couvert d'hiver

### Astuce

En cas de tapis de pailles épais, l'installation d'un chasse débris étoilé sur le semoir disque limite les phénomènes de bourrages.



## LES SOURCES D'ÉCHEC



Faible reliquat d'azote restants dans les sols



Maîtrise de la qualité de semis (paille dans le sillon/bourrage)



Assécher les sols si travail du sol

.....

## CE N'EST PAS UN DÉTAIL !

-  En cas de semis avec semoir à disques sans export de paille : **préférer les coupes hautes** (30-40 cm de pailles). La qualité de semis sera meilleure et l'évapotranspiration plus faible (effet coupe vent).

En cas de semoir à dents, **privilégier des pailles courtes voire broyées.**

## NOS RECOMMANDATIONS POUR RÉUSSIR :

-  **SEMER** dans les **48 heures** maximum qui suivent la moisson
-  **ROULER** après le semis
-  **PROSCRIRE** les semis à la volée
-  **CHOISIR** des espèces en capacité de supporter **stress hydriques et thermique** : moha, sorgho, millet, vesce pourpre, nyger, tournesol
-  **SEMER** sur des **parcelles propres** : adventices levées = avance déjà prise



Sorgho + Moha semés avec semoir à dents droites. Post-récolte (octobre 2023 - Luçon)