

# SPÉCIAL MOISSON

## 8 points de contrôle hydraulique à faire avant de lancer la campagne

**Ne laissez pas une panne  
hydraulique vous arrêter en  
pleine récolte.**

Chaque été, la pression monte dans les champs — et dans les circuits hydrauliques aussi.

Moissonneuses, presses, bennes, remorques :  
tout le matériel qui dort une partie de l'année se retrouve sollicité en continu, souvent dans la poussière et la chaleur.

Une vérification rapide avant le démarrage de la campagne peut vous éviter un arrêt coûteux en pleine moisson.



**HYDRO OUEST**  
Expert hydraulique

# 8 points de contrôle hydraulique à faire avant de lancer la campagne

## 1. Inspecter les vérins (relevage, bennes, trappes)

Recherchez toute trace d'huile autour des tiges et des joints. Une légère trace d'humidité peut annoncer une fuite à venir. Vérifiez aussi que la tige ne présente pas de rayures ou de piqûres de corrosion : elles abîment les joints à chaque mouvement.

## 2. Contrôler le niveau et l'état de l'huile hydraulique

Une huile trop sombre, trouble ou qui sent le brûlé doit être changée avant la saison. L'huile est le sang de votre système : une huile dégradée use prématurément pompes et moteurs.

## 3. Vérifier l'état des flexibles

Craquelures, gonflement, suintement au niveau des raccords : un flexible fragilisé peut lâcher sous pression, souvent au pire moment. En cas de doute, mieux vaut le remplacer avant le départ au champ que pendant.

## 4. Tester la montée en pression

Un système qui met du temps à monter en pression, ou qui « pompe » de façon irrégulière, peut indiquer une pompe fatiguée ou de l'air dans le circuit. À vérifier à froid, avant la première utilisation intensive.

## 5. Surveiller les bruits inhabituels

Sifflement, cognement, bruit de cavitation : ce sont souvent les premiers signes d'une pompe qui souffre, d'un filtre colmaté ou d'un niveau d'huile insuffisant. N'attendez pas que le bruit devienne plus fort.



# 8 points de contrôle hydraulique à faire avant de lancer la campagne

## 6. Vérifier la propreté des filtres

Un filtre encrassé réduit le débit et fait travailler la pompe plus fort qu'elle ne devrait. À la veille d'une saison intensive, un filtre neuf est un investissement minime comparé à une panne de pompe.

## 7. Contrôler les raccords et colliers de serrage

Les vibrations du matériel agricole desserrent progressivement les raccords. Un simple tour de clé avant la saison peut éviter une fuite progressive pendant la récolte.


## 8. Anticiper les pièces d'usure courantes

Joints, clapets, flexibles standards : avoir une petite réserve de pièces communes à votre matériel permet de réparer en quelques heures plutôt qu'en quelques jours d'attente.

La plupart des pannes hydrauliques pendant la moisson sont précédées de signaux discrets, repérables quelques semaines avant. Un contrôle préventif coûte toujours moins cher qu'un arrêt en pleine récolte.

**Hydro Ouest intervient sur tout type de matériel agricole : vérins de relevage, pompes à main, flexibles sur mesure, systèmes complets.**

**Notre atelier équipé** (banc d'essai, test d'étanchéité, contrôle de pression) **vous accueille à Saint-Thuriau (56).**

 **02 97 27 84 14**

**Service client du lundi au vendredi, 8h30-12h et 14h-18h**

 **Demande de devis gratuit : [hydro-ouest.fr](http://hydro-ouest.fr)**



**HYDRO OUEST**  
Expert hydraulique