

RECRUTER EN CUMA

COMMENT SORTIR DE L'OMBRE ?

LA RECHERCHE

On échange sur les besoins et on prépare une offre attractive

ON DIFFUSE L'OFFRE

- Nos réseaux sociaux (LinkedIn, Facebook, Instagram)
- Plateforme (France Travail , ANEFA, AGR153)
- Notre site internet
- Les établissements scolaires
- Bannière de recrutement (Cuma Aiguillon)
- Vidéo recrutement (Cuma Aiguillon)
- Bouche à oreille de la Cuma

ETUDE DES PROFILS & EMBAUCHE

- Echange sur les profils reçus
- Accompagnement dans toutes les formalités liées à l'embauche (ocapiat, défi-emploi, formations ...)

Mise en avant du métier de salarié, au fil de l'année ...



Evénements

- Porte ouverte CUMA
- Big bang de l'emploi



Digital

- Vidéos de présentation des métiers en Cuma
- Publication des chantiers des salariés



Vie du salarié

- Groupe WhatsApp salarié 53, d'échange de bonnes pratiques
- Formations et journées d'échanges

TRÉSORERIE EN CUMA

COMMENT L'OPTIMISER ?

LES MÉTHODES DE FACTURATION

1

Acomptes et facturation annuelle

Facturation d'acomptes en début d'année (pourcentage du chiffre d'affaires N-1) avec échéancier annuel sur 10 ou 11 mois.

Mise en place des prélèvements SEPA avec échéancier.

Facturation des bons de travaux en fin d'exercice avec déduction de l'acompte.

2

Facturation régulière

Facturation des bons de travaux régulièrement (ex : tous les 2 mois) avec mise en place des prélèvements SEPA à chaque facturation.

Proposition d'échelonnement des règlements par prélèvements.

Mise en place de prélèvement SEPA

- 🌍 20 CUMA en prélèvement
- 🌍 Présentation à l'AG de la Cuma et validation en CA
- 🌍 Modification du règlement intérieur qui stipule les prélèvements SEPA
- 🌍 Courrier d'information envoyé aux adhérents.
- 🌍 Récupération des IBAN auprès des adhérents et des mandats SEPA signés.
- 🌍 Récupération du n° ICS auprès de la banque et démarches de mise en place des prélèvements.

FACTURE

IMPAYÉ

- ✔ Courriers de relance envoyés aux adhérents à 2 mois d'intervalle, 3^e courrier de relance envoyé en RAR, suivi d'une mise en demeure si nécessaire.
- ✔ Proposition d'échelonner la dette par prélèvements SEPA

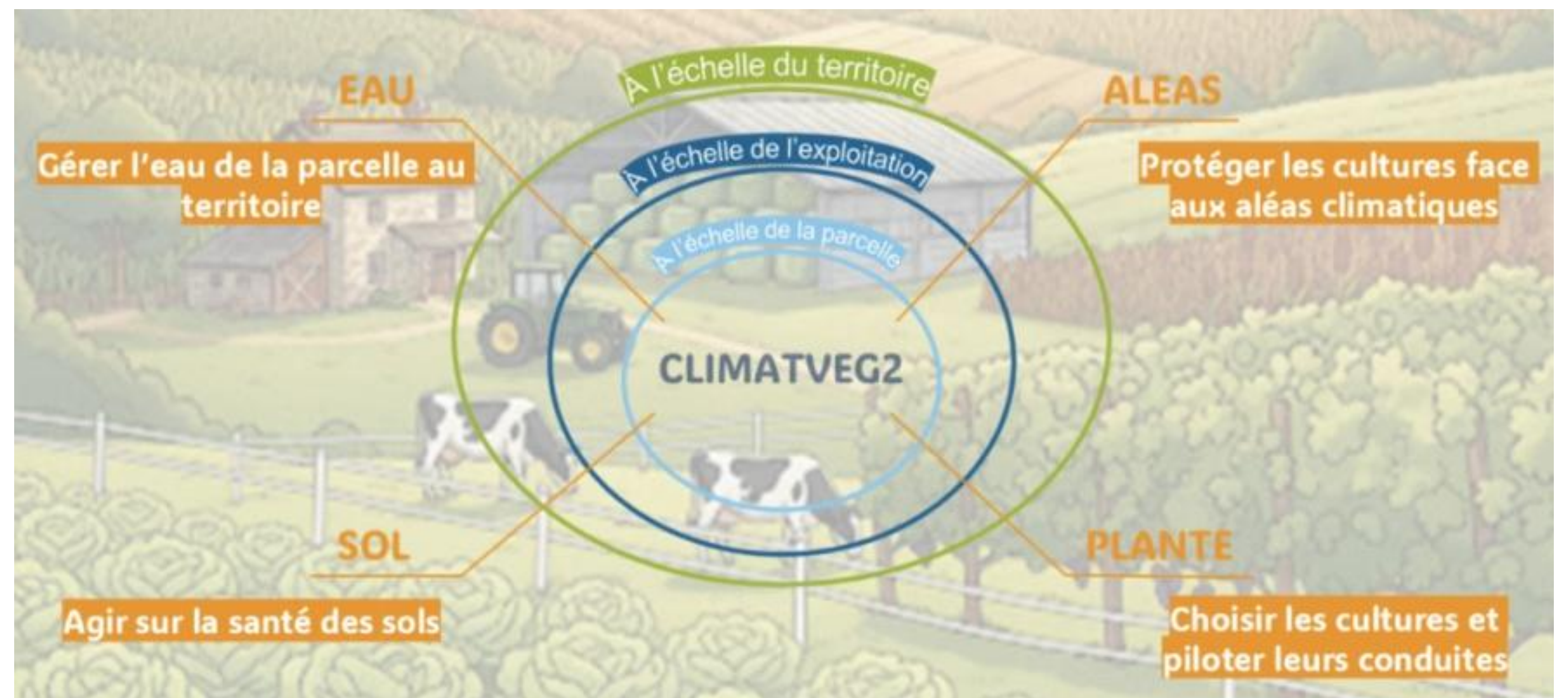
GESTION DES IMPAYÉS

ECONOMIES D'ENERGIE ET RÉSILIENCE CLIMATIQUE

■ **Projet CLIMATVEG II, une dynamique multi-échelle pour transformer l'agriculture face au climat**

OBJECTIFS :

- Innover localement :
Créer des références et des itinéraires techniques adaptés.
- Outiller les acteurs :
Fournir des diagnostics et des outils d'aide à la décision.
- Diffuser largement :
Transmettre les résultats aux agriculteurs, conseillers, enseignants et acteurs des filières.



RÔLE DE LA FDCUMA DANS LE PROJET

Contribution aux travaux sur l'évaluation technico-économique de la gestion durable des haies dans un contexte de labellisation : quantifier les coûts de gestion, selon des itinéraires de gestion prédéfinis, suivis de 5 agriculteurs.

■ **FABACEE, Financer et Accompagner les Besoins des Agriculteurs pour Créer des Economies d'Energie**

Le programme Fabacée vise à économiser de l'énergie par le biais d'actions ciblées :

- Des formations, des outils de diagnostic et une plateforme de suivi
- Aide au financement des animateurs et des équipements agricoles, petit matériel et des études

FABACÉE EN MAYENNE

10 EXPLOITATIONS

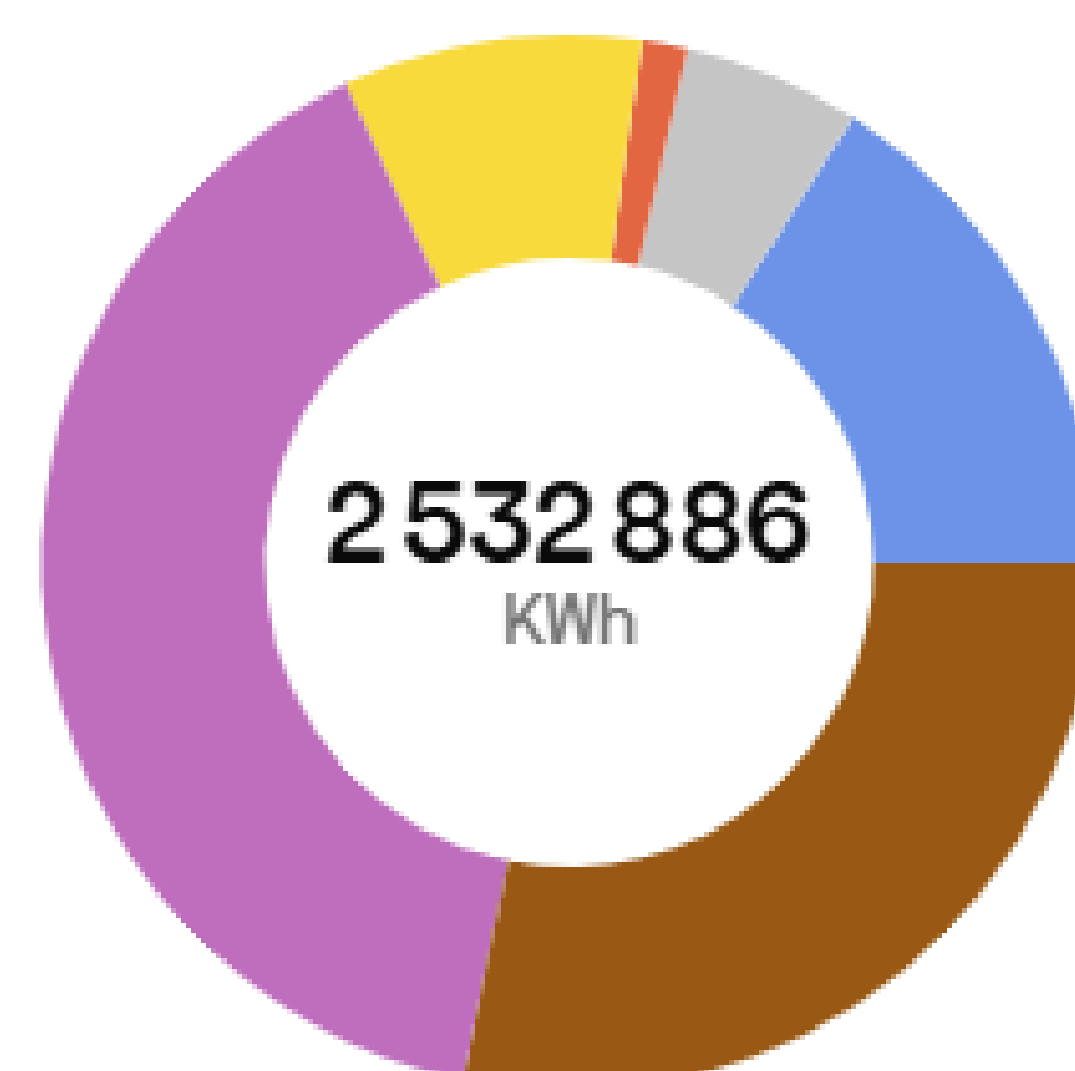
- 13 600 € d'investissement pour aider les exploitations

14 ACTIONS D'ECONOMIE

- Sous-compteurs électriques
- Abreuvoir
- Méteil sous couvert
- Herbomètre
- Formations CIVAM
- Banc d'Essai Moteur tracteur
- Stage d'éco-conduite

Consommation d'énergie par an

Consommation des exploitations par poste

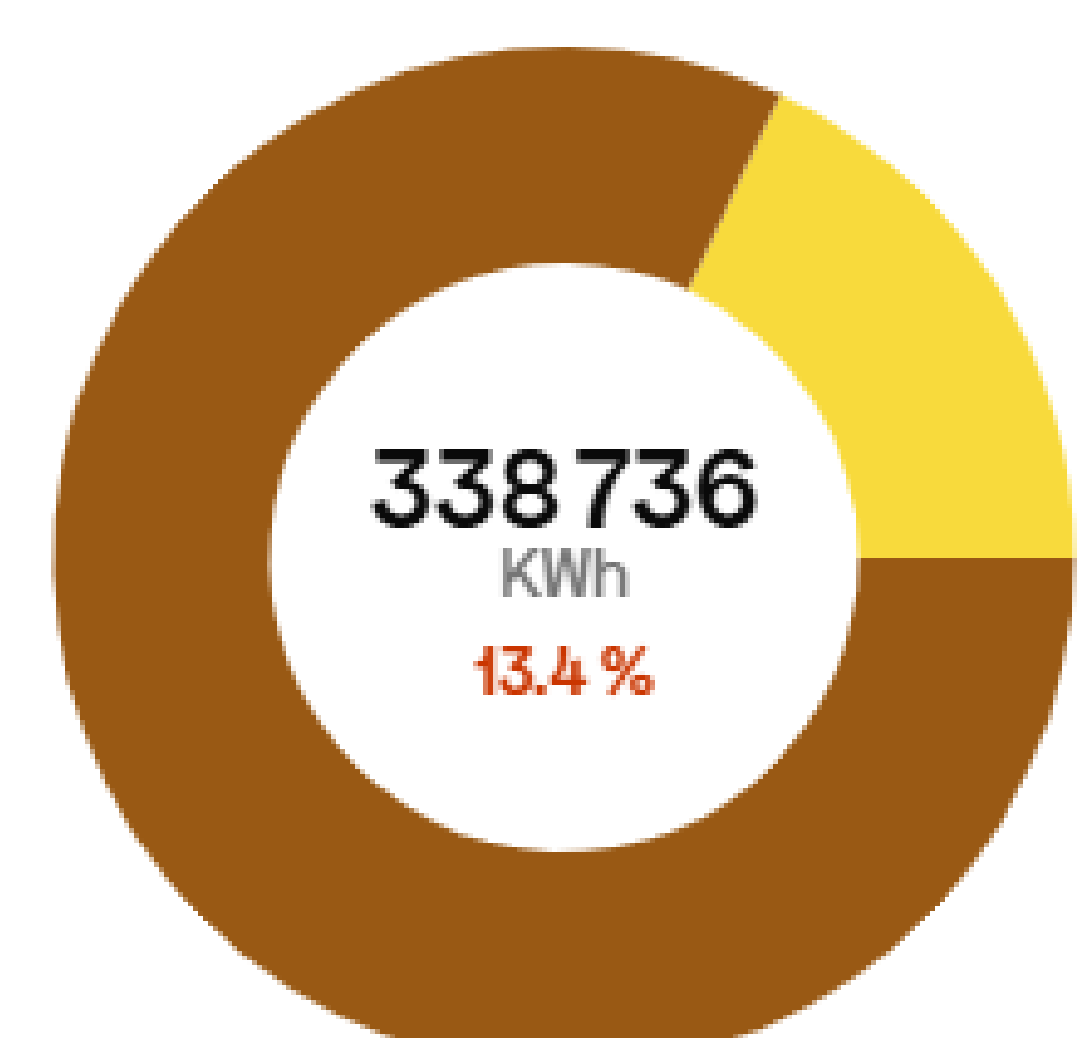


- Aliments bétail
- Electricité
- Engrais
- GNR et autres carburants
- Autres Intrants
- Combustibles

Gains d'énergie espérés par an

Gains espérés des exploitations par poste

- Electricité
- GNR et autres carburants



MY CUMA INFINITY & FACTURES ÉLECTRONIQUES



Fin des bascules
au 31.08.2027

55

**DOSSIERS
BASCULÉS**

Bascules faites au fur et
à mesure des clôtures
d'exercices.

10

**CUMA
FORMÉES**

Formation consultation
Formation facturation
Formation comptabilité

Pourquoi la facture électronique ?

- ✓ Lutter contre la fraude TVA
- ✓ Pré-remplissage des déclarations

- ✓ Meilleur suivi des envois et réceptions de factures
- ✓ Accès rapide et centralisé des factures

Comment se préparer ?

- 🌐 Créer une adresse mail générique pour votre Cuma
- 🌐 Signer le mandat de consentement formel pour acter le choix d'une plateforme agréée avant le **30.06.2026**
- 🌐 Collecter les SIRET manquants des adhérents, la majorité des SIRET sont enregistrés par les services de la FDCUMA53 avant bascule sur MCI (vérifier et mettre à jour les données).

CALENDRIER DE MISE EN OEUVRE

1^{er} septembre 2026

RÉCEPTION

Obligation de réception des factures
fournisseurs via une plateforme agréée.

1^{er} septembre 2027

ÉMISSION

Obligation d'émission de toutes les
factures via une plateforme agréée.

CE QUI FAIT DÉRAPER LA CONSOMMATION

Un moteur, des pneus, du poids... L'utilisation du tracteur découle de multiples choix qui ont une incidence sur l'ampleur de la consommation de carburant.
Petit tour illustré des points d'attention où s'engendrent des surconsommations.

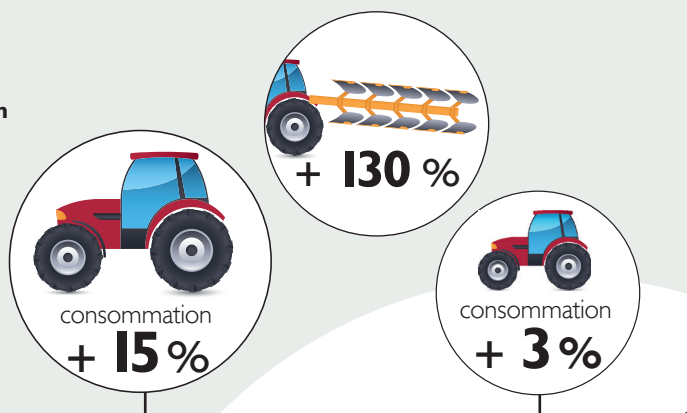
Par Ronan Lombard et Jean-Marc Roussel*

ADÉQUATION TRACTEUR OUTIL

+ **9 litres aux 100 km** de consommation supplémentaire avec un tracteur de 220 ch par rapport à un 145 ch sur du transport de lisier (tonne de 15 000 l), soit une **surconsommation de 15 %**.

Un tracteur sous-dimensionné (125 ch avec ce matériel) génère aussi de la surconsommation (3 %) en raison du débit de chantier moindre.

+ **17 litres/ha** de consommation par un tracteur de 180 ch au labour avec une **charrue 5 corps par rapport à une 9 corps**, pour une même vitesse d'avancement (6 km/h), soit une surconsommation de 130 %



PRISE DE FORCE ÉCONOMIQUE

+ **2 l/ha de consommation** en plus à la préparation de sol (tracteur de 125 ch et herse rotative de 3 m) sans activation du mode prise de force éco, soit **24 % de surconsommation**.

consommation + 24 %

RÉGIME MOTEUR AU CHAMP

+ **3 litres/ha** en plus pour une même vitesse de travail sur un tracteur selon qu'il tourne à 2 300 tr/mn en B6 ou à 1 600 tr/mn en C9. Soit une **surconsommation de 70 %**.

consommation + 70 %

POIDS

+ **3 litres aux 100 km** avec un lestage superflu de 1,5 t au transport, soit **5 % de surconsommation**

consommation + 5 %

(*) A partir de résultats d'essais du réseau cuma dans l'Ouest et le Gers.

CONDUITE SUR ROUTE

+ **5 litres aux 100 km** pour une conduite sportive du tracteur par rapport à une conduite « au couple » des rapports. Soit une surconsommation de 10 %.

Pour les transmissions à variation continue : un réglage du superviseur à 0 % génère **0,5 l/h de consommation en plus** par rapport au réglage préconisé et classique en sortie d'usine (15 %), soit **4 % de surconsommation**.

consommation + 10 %

PRESSIION DES PNEUS

+ **2 litres/ha** consommés en plus par un tracteur au labour avec des pneumatiques à 1,6 bar par rapport à une pression de 1 bar, soit **12 % de surconsommation**

consommation + 12 %

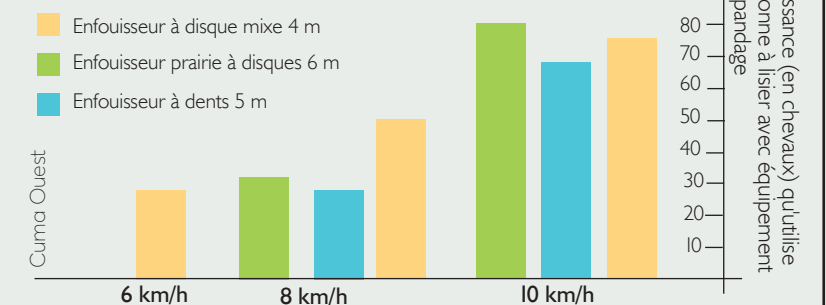
GESTION HYDRAULIQUE

+ **4,5 litres /h de consommation** supplémentaire par le système hydraulique avec un débit laissé à 100 % pour alimenter un broyeur répartiteur, par rapport à un réglage adapté du tracteur pour cet outil (60 %), soit **166 % de gaspillage** (Sur ce chantier l'hydraulique ne représente toutefois que 3% de la puissance utilisée). Le dispositif load sensing évite cette surconsommation.

+ 166 % (par l'hydraulique)

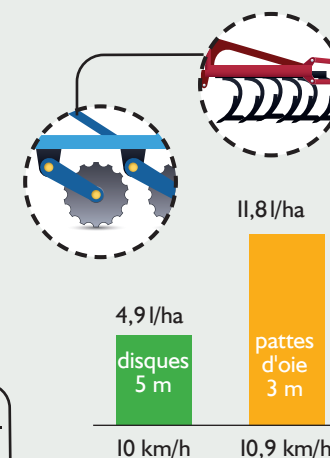
VITESSE DE TRAVAIL

Rouler plus vite de 3 km/h augmente d'environ 50 % le besoin de puissance pour l'enfouisseur sur la tonne à lisier



CHOIX DE L'OUTIL

Disques contre socs pattes d'oie : À **7 cm de profondeur** et même vitesse, les socs pattes d'oie demandent **deux fois plus de puissance** que les disques.
> Les disques demandent 2 fois moins de puissance que les socs pattes d'oie.



PROFONDEUR DE TRAVAIL

+ **1,1 litre/ha** consommés au déchaumage (à disques 5 m) à 12 cm par rapport à un travail à 7 cm, > soit **27 % de surconsommation**

+ **2,1 l/ha** consommés au déchaumage (DI 3 m) à 13 cm par rapport à une profondeur de 7 cm, > soit **46 % de surconsommation**.

+ **3,4 l/ha** consommés avec une charrue 5 corps en labour à 28 cm par rapport à 19 cm, > soit **27 % de surconsommation**

consommation + 27 %