



— HAUTS-DE-FRANCE  
LA PUISSANCE DU GROUPE



---

## RENCONTRES HIVERNALES 2020

**Un premier tracteur en CUMA, c'est pas l'Everest !**

---

11 Décembre 2020

Animée par Laurent Carpentier et Thomas Gandon

## PLAN DE LA RENCONTRE

1<sup>er</sup> temps :

**Tour de table et introduction**

2<sup>ème</sup> temps :

**Définir ses besoins  
Structurer l'investissement  
Finaliser l'investissement**

3<sup>ème</sup> temps :

**Concrétiser l'investissement  
Pérenniser l'activité**

# TOUR DE TABLE

## 1. Définir ses besoins

*Définir les besoins de chacun :*

*Heures d'engagement*

*Période d'utilisation dans l'année*

*Puissance nécessaire*

*Pneumatiques*

*Options disponibles (RTK, vario, télégonflage...)*

*Définir les besoins de la CUMA*

*Quels outils gagneraient à être attelés sur un tracteur de CUMA ?*

*Réaliser une première estimation d'un coût de revient*

*Investissement et principales charges*

*Volume d'utilisation 500 - 600 - 700 heures*

*Que m'apporte le tracteur de CUMA  
que je n'ai pas sur mon exploitation ?*

**Point de vigilance :**

*Comme pour tout outil, la définition des besoins des adhérents doit permettre de rédiger un cahier des charges avant de demander des devis*

## 2. Structurer l'investissement

*Investissement en complément de l'existant ou en remplacement de tracteurs non renouvelés ?*

*Principaux utilisateurs*

*Chantiers essentiels*

*Comment étaient réalisées les missions  
du futur tracteur ?*

*Mise en place d'un ensemble tracteur/outil sur certaines périodes*

*Garantie un volume d'heures*

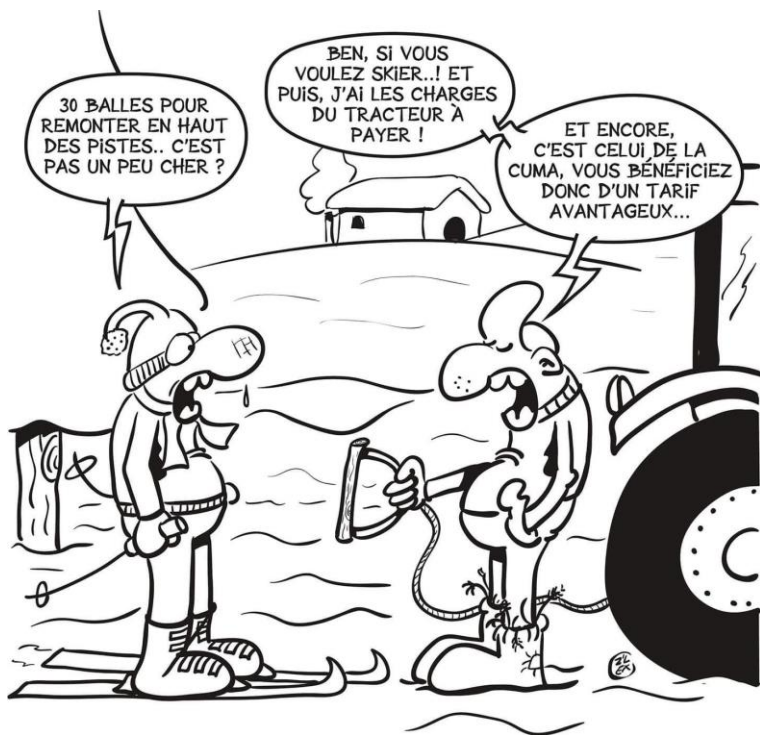
*Améliore le débit de chantier*

*Optimise l'utilisation des outils de CUMA*

**Point de vigilance :**

*Comme pour tout outil, la définition des besoins des adhérents doit permettre de rédiger un cahier des charges avant de demander des devis*

### 3. Etudier l'investissement



Réaliser une étude de coût de revient

Investissement => Amort annuel

Financement => Frais financiers

Utilisation => Frais d'entretien

CUMA => Frais généraux

Avec ou sans carburant ?

**A avoir en tête :**

Un tracteur performant permet d'améliorer le débit de chantier et d'économiser du temps de traction et de la main d'oeuvre (soit environ 47 € / he)

Total rayon X : 27 € / he pour un 175 Cv

Calcul du coût de chantier si le chantier est organisé ou si l'outil de la CUMA est attelé de manière régulière au tracteur

## 4. Finaliser l'investissement

### *Possibilité de location*

*Permet de tester en limitant les risques*

*Valide les heures engagées*

*Valide l'organisation du chantier*

### *Tarif de lancement*

*Décision stratégique du Conseil d'administration*

*Facilite l'engagement*

## 5. Concrétiser l'investissement

*Valider un des devis correspondant au cahier des charges défini par la CUMA*

*Faire signer les bulletins d'engagement... avant de signer le bon de commande*

*Définir un responsable de l'activité tracteur*

*Définir les règles de fonctionnement*



## 6. Pérenniser l'activité

*Anticiper le développement de l'activité*

*Investir dans un 2ème, 3ème tracteur, etc... pour maintenir la disponibilité avec l'augmentation des heures*

*=> Ne pas oublier d'actualiser les quantités des bulletins d'engagement*

*Anticiper le renouvellement*

*Prendre le temps de connaître l'évolution des besoins des adhérents et de la*

*CUMA*

*Etablir un cahier des charges*

# TEMPS D'ÉCHANGES

**CUMA** 

HAUTS-DE-FRANCE  
LA PUISSANCE DU GROUPE

**MERCI POUR VOTRE ÉCOUTE  
ET VOTRE PARTICIPATION**

*Les rencontres hivernales, une action du réseau CUMA soutenue par :*

