

## Questionnaire d'aide à la définition Projet traitement copeaux / Gestion huile de coupe

Merci de remplir avec la plus grande précision ce questionnaire et de nous le retourner par email.

Vos coordonnées :	
Entreprise:	
Responsable de projet:	
Rue, N°:	
Code postal, Ville:	
Votre fonction:	
Tél. :	
Votre adresse e-mail:	

1. Disposez-vous déjà d'un compacteur, un broyeur, une essoreuse, un système de traitement copeaux ?  
 Oui, Marque \_\_\_\_\_  Non  
 Si oui, pourquoi souhaitez-vous procéder au remplacement du système existant?  
 .....

2. Pour quelles raisons souhaitez-vous traiter vos copeaux ?

- Valorisation matière
- Récupération d'huile
- Automatisation machine
- Gain de place
- Autre (QSE...) \_\_\_\_\_

3. Souhaitez-vous être conseillé / améliorer :

- La valorisation matière
- La récupération / Filtration / Recyclage & Régénération de l'huile
- Les aides possibles à l'investissement / le mode de financement (Location financière...)
- Précisez \_\_\_\_\_

4. Quelle est la date prévue de votre projet ? \_\_\_\_ / \_\_\_\_ (Mois / An) – Votre budget ? \_\_\_\_\_ K€

5. Afin de dimensionner convenablement notre matériel, merci de nous indiquer si:

Vous usinez sur  1X8H  2X8H  3X8H  + Week-End

Votre système de traitement copeaux va fonctionner sur  1X8H  2X8H  3X8H  + WE

6. Parc et nombre machines concernées par le système de traitement copeaux :

- Tours -Nombre machines : \_\_\_\_\_ -Marques/types \_\_\_\_\_
- CU & Fraiseuses -Nombre machines : \_\_\_\_\_ -Marques/types \_\_\_\_\_
- Autres -Nombre machines : \_\_\_\_\_ -Marques/types \_\_\_\_\_

7. Les copeaux concernés par le projet ?

Débits copeaux actuels MAXI

- Acier (Nuance: \_\_\_\_\_) Qté en Kg/heure \_\_\_\_\_ ou en Tonne/an \_\_\_\_\_
- Inox (Nuance: \_\_\_\_\_) Qté en Kg/heure \_\_\_\_\_ ou en Tonne/an \_\_\_\_\_
- Aluminium (Nuance: \_\_\_\_\_) Qté en Kg/heure \_\_\_\_\_ ou en Tonne/an \_\_\_\_\_
- Laiton (Nuance: \_\_\_\_\_) Qté en Kg/heure \_\_\_\_\_ ou en Tonne/an \_\_\_\_\_
- Cuivre (Nuance: \_\_\_\_\_) Qté en Kg/heure \_\_\_\_\_ ou en Tonne/an \_\_\_\_\_
- Bronze (Nuance: \_\_\_\_\_) Qté en Kg/heure \_\_\_\_\_ ou en Tonne/an \_\_\_\_\_
- Boues de rectif. (Type: \_\_\_\_\_) Qté en Kg/heure \_\_\_\_\_ ou en Tonne/an \_\_\_\_\_
- Autre matière : \_\_\_\_\_ Qté en Kg/heure \_\_\_\_\_ ou en Tonne/an \_\_\_\_\_

Photos de vos copeaux SVP

->Description de vos copeaux

Longs avec formation de boules : \_\_\_\_\_% Courts (10/30mm) : \_\_\_\_\_% Autre \_\_\_\_\_

->Vos copeaux contiennent-ils des massifs (bout de barre, affranchissement, pièces, outils, autre...) :

- Oui  Non Si oui, Type \_\_\_\_\_, dim. en mm \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ et Fréquence \_\_\_\_\_
- Photos de vos massifs SVP

->Devons-nous prévoir une augmentation future de vos volumes de copeaux ? \_\_\_\_\_% sur \_\_\_\_\_ans

8. L'huile de coupe concernée par le projet ?

- Huile entière, type : \_\_\_\_\_ (Coût \_\_\_\_\_ € / litre)
- Huile soluble, type : \_\_\_\_\_ % huile \_\_\_\_\_% eau (Coût \_\_\_\_\_ € / litre)
- Autre (Micro-lub...): \_\_\_\_\_ (Coût \_\_\_\_\_ € / litre)

9. Solution technique souhaitée :

- Centralisée** (1 système pour l'ensemble de vos copeaux)

Place disponible pour le système : Long X larg X Haut (Mètres) L= \_\_\_\_\_ X I= \_\_\_\_\_ X H= \_\_\_\_\_

->Bennes chargement système (amont) L= \_\_\_\_\_ X I= \_\_\_\_\_ X H= \_\_\_\_\_ et volume en litres \_\_\_\_\_

Chargement bennes par  Chariot élévateur  Elévateur-basculeur  Autre \_\_\_\_\_

->Bennes stockage (aval système) L= \_\_\_\_\_ X I= \_\_\_\_\_ X H= \_\_\_\_\_ et volume en M3 \_\_\_\_\_

- individuelle** (sous convoyeur) Hauteur de déchargement convoyeur (+photo) H= \_\_\_\_\_ mm

indiv. N°2 (sous convoyeur) Hauteur de déchargement convoyeur (+photo) H= \_\_\_\_\_ mm

indiv. N°3 (sous convoyeur) Hauteur de déchargement convoyeur (+photo) H= \_\_\_\_\_ mm

Votre débit de copeaux est-il régulier  Oui  Non

Si non, temps usinage ébauche = \_\_\_\_\_ heures pour un volume / poids copeaux de \_\_\_\_\_

Et temps usinage finition = \_\_\_\_\_ heures pour un volume / poids copeaux de \_\_\_\_\_

->Bennes stockage (aval système Lanner) L= \_\_\_\_\_ X I= \_\_\_\_\_ X H= \_\_\_\_\_ et volume en M3 \_\_\_\_\_

10. Infos complémentaires (Plan, schéma, cdc, autre) ?  Oui: \_\_\_\_\_  Non

Date ...../...../.....

Nom et signature .....