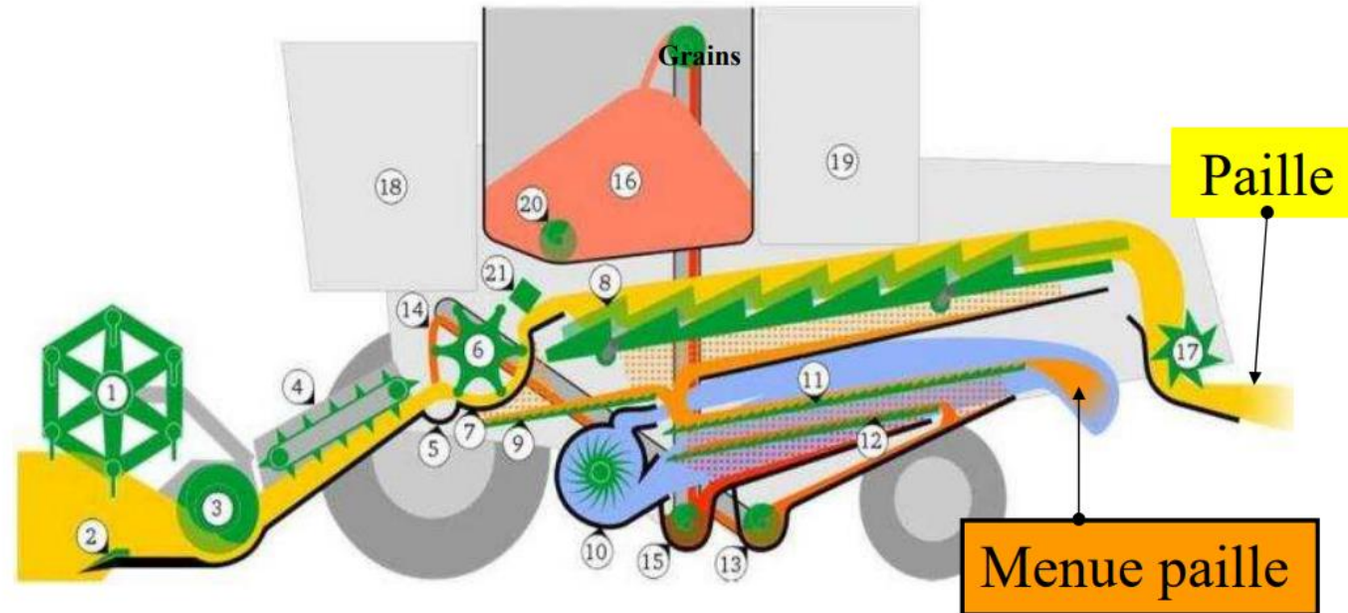




i2T

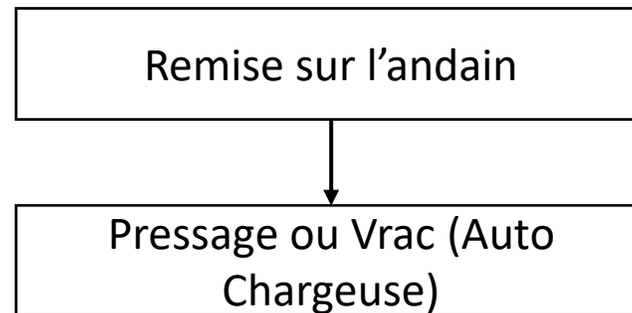
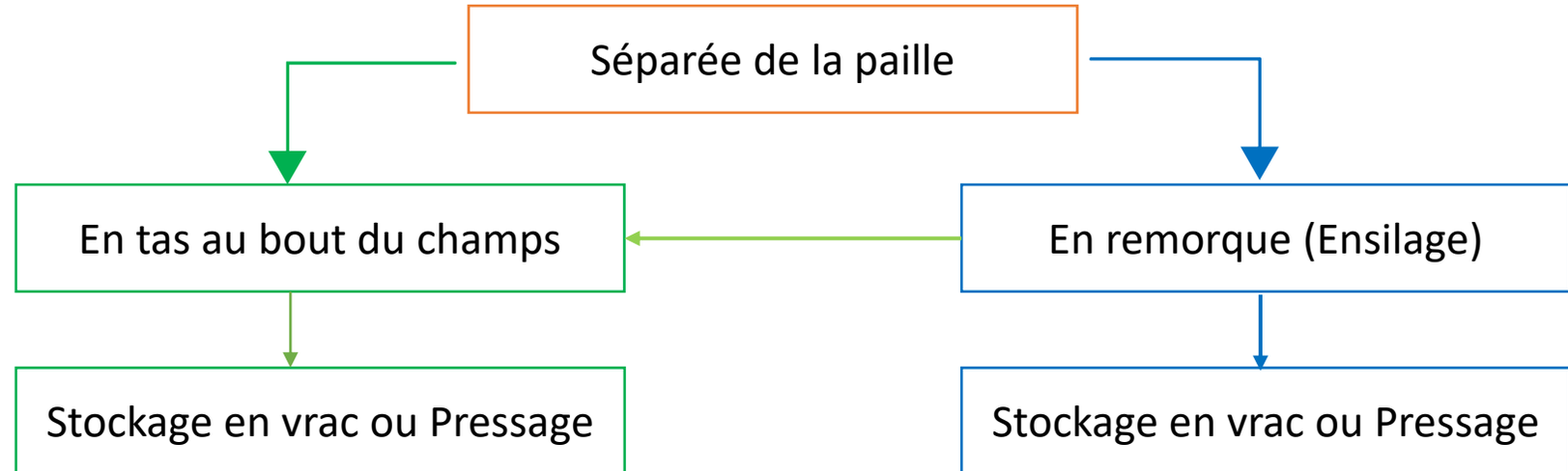


## La menue paille: c'est quoi?



Elle est produite lors de la moisson et est composée de glumes, glumelles, brindilles de paille, petits grains de la culture et graines d'adventices.  
Lors de la récolte, et en l'absence de récupérateur, elle est éparpillée dans le champ.  
Elle est évacuée à l'arrière de la grille supérieure lors du nettoyage du grain par la moissonneuse.

### Comment récupérer la menue paille?



## Pourquoi le rendement en menue paille varie?

### 1- La culture

- Type de culture
- Maturité
- Parcellaire
- Rendement en grain et paille
- Année

### 2- Le matériel

- Le modèle ( Conventionnel, axiale, hybride)
- Les réglages

### 3- La récolte

- Les conditions hygrométriques

Avec le système de Venturi



<b>Séparée</b>	<b>Remise sur l'andain</b>	<b>Éparpillée</b>
<b>Non</b>	<b>Oui</b>	



## Fonctionnement du regroupeur de menue paille

Il s'agit de canaliser l'air qui sort des éparpilleurs par un phénomène de Venturi et de pousser la matière dans deux canalisations rigides.



Les menues pailles tombent alors sur l'andain et s'ajoutent à la paille qui sera pressée.

**Avantages techniques:**

- Plus de pailles dans l'andain
- Augmentation du tonnage de paille
- Réduction des salissement des parcelles
- Les grilles restent accessibles
- Montage et démontage facile et sans clef
- Pas d'entretien
- Système de Ventury créé par Ci2T

**Avantages généraux:**

- Gabarit routier donc pas de gêne à la conduite
- Système de Venturi
- Investissement limité