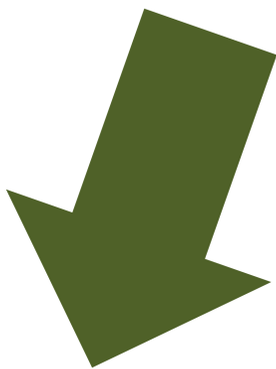
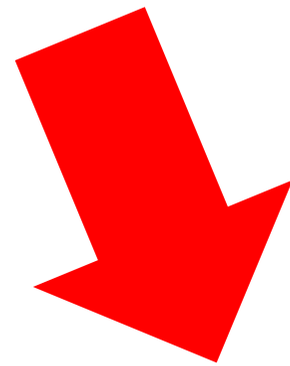


## TRIER QUOI, POURQUOI ?



**Ce qu'on veut :**  
Cultures souhaitées selon la  
valorisation

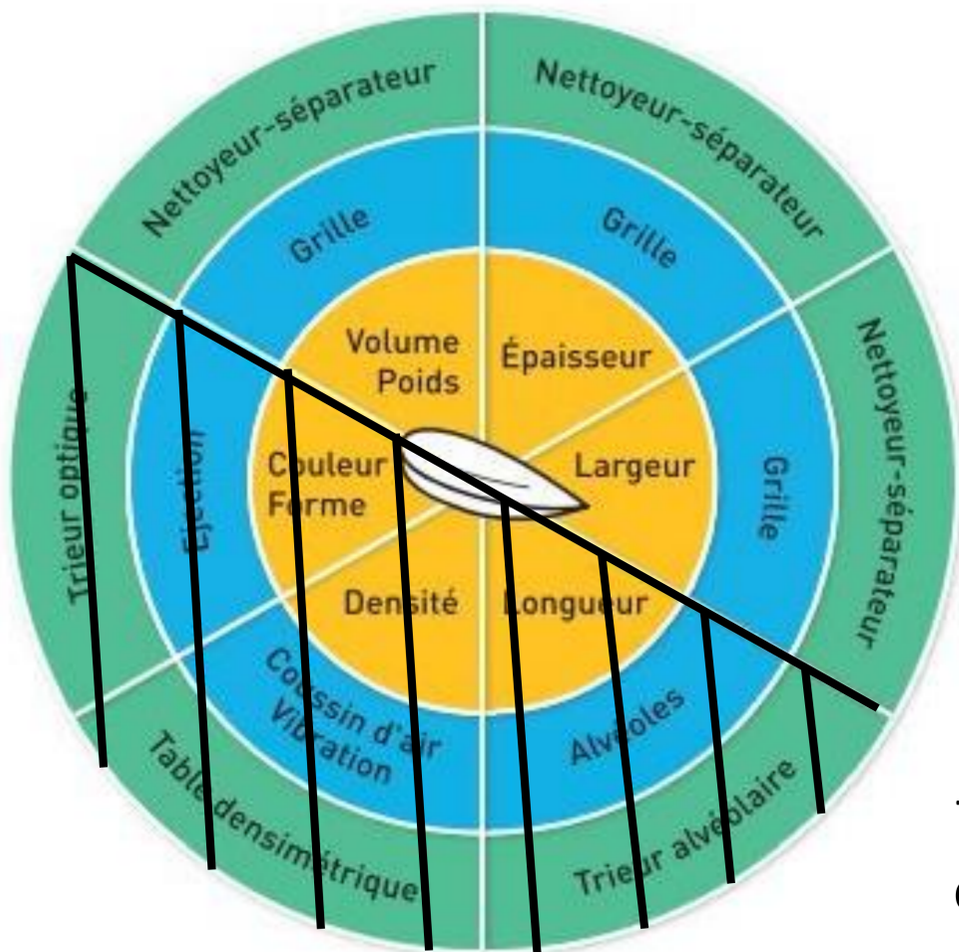
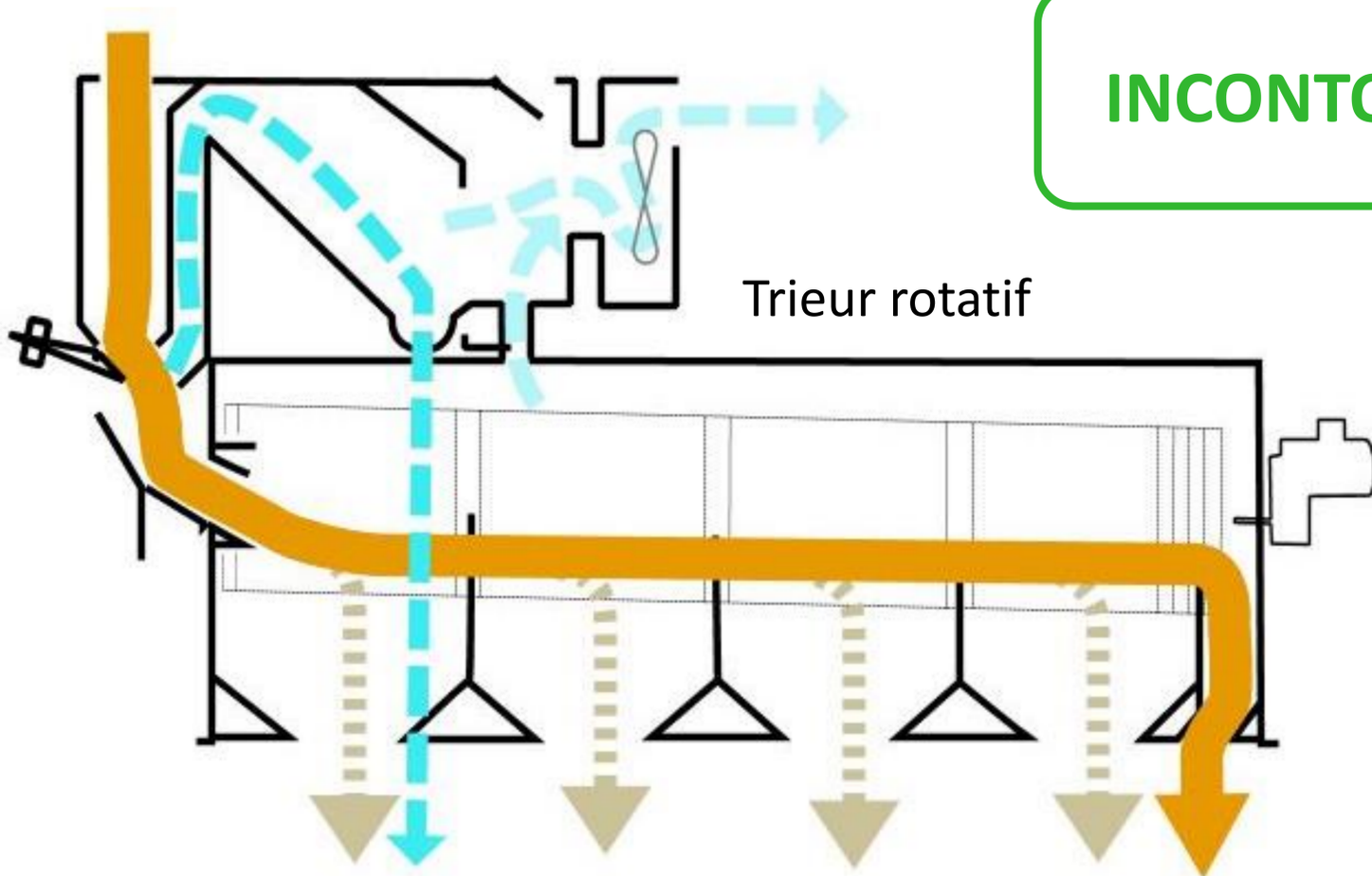


**Ce qu'on ne veut pas :**  
Grains cassés ou malades  
Adventices  
Débris végétaux verts  
Paille  
Cailloux



## TRIER COMMENT ?

**INCONTOURNABLE**



**Nettoyeur séparateur**

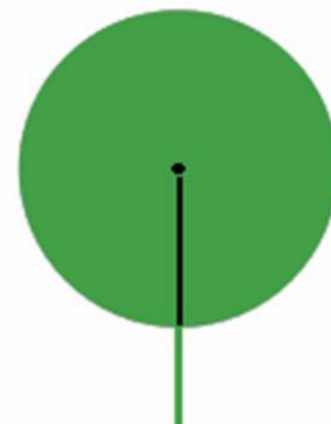
**À grilles**

Longueur

Largeur

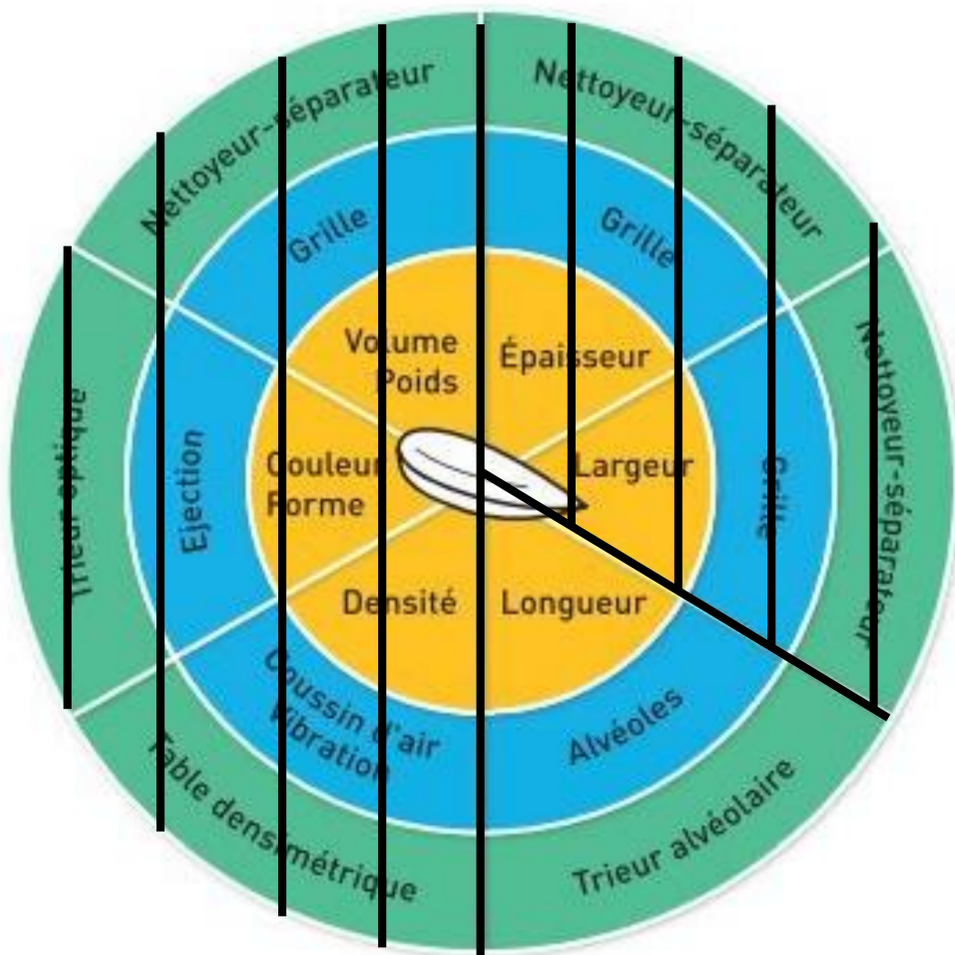
Épaisseur

Taux de déchets



55%

## TRIER COMMENT ?



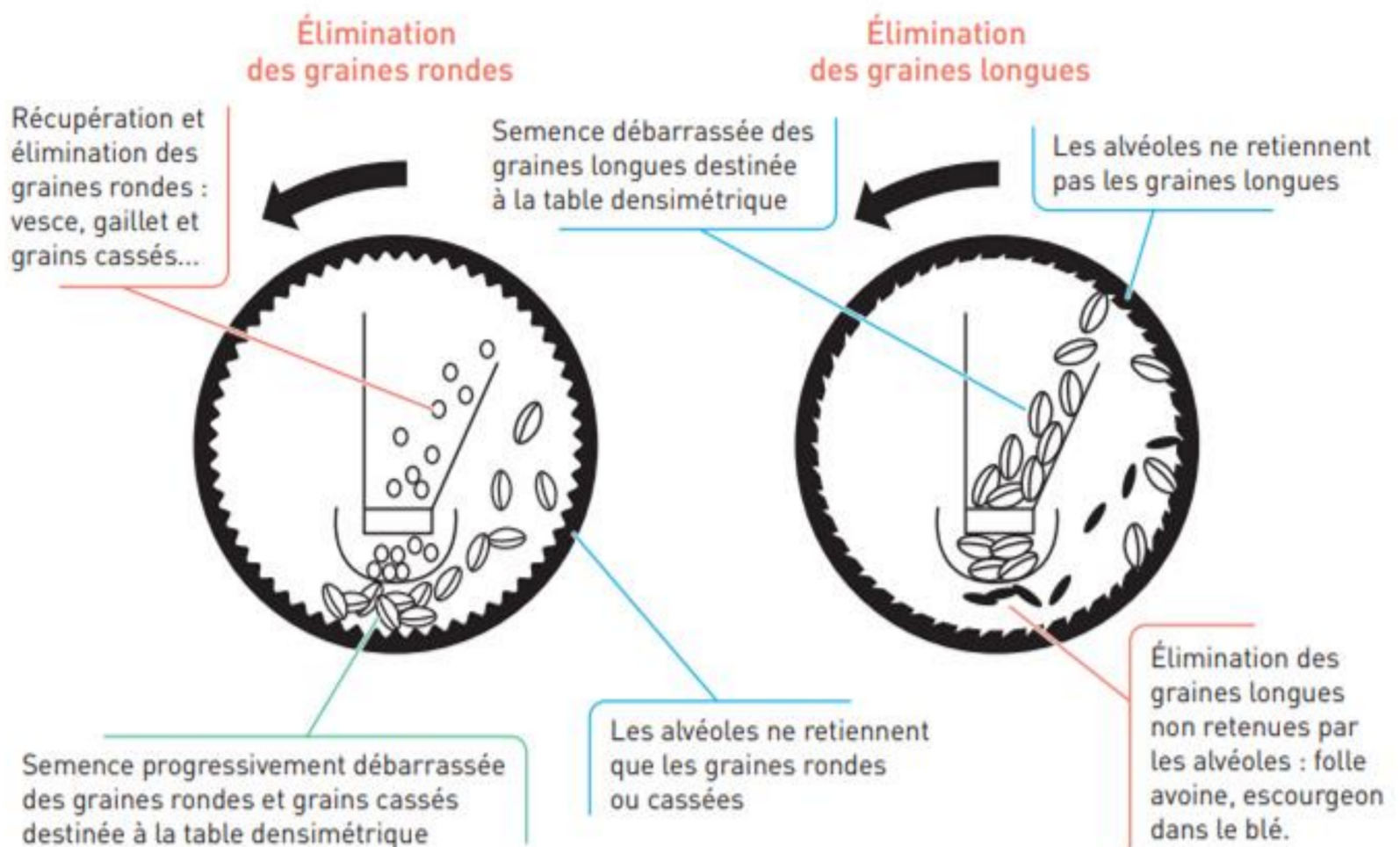
### Trieur alvéolaire Section

Taux de  
déchets



Pour éliminer du blé

- La vesce
- Le gaillet
- La folle avoine



## TRIER COMMENT ?

### Table densimétrique

Densité

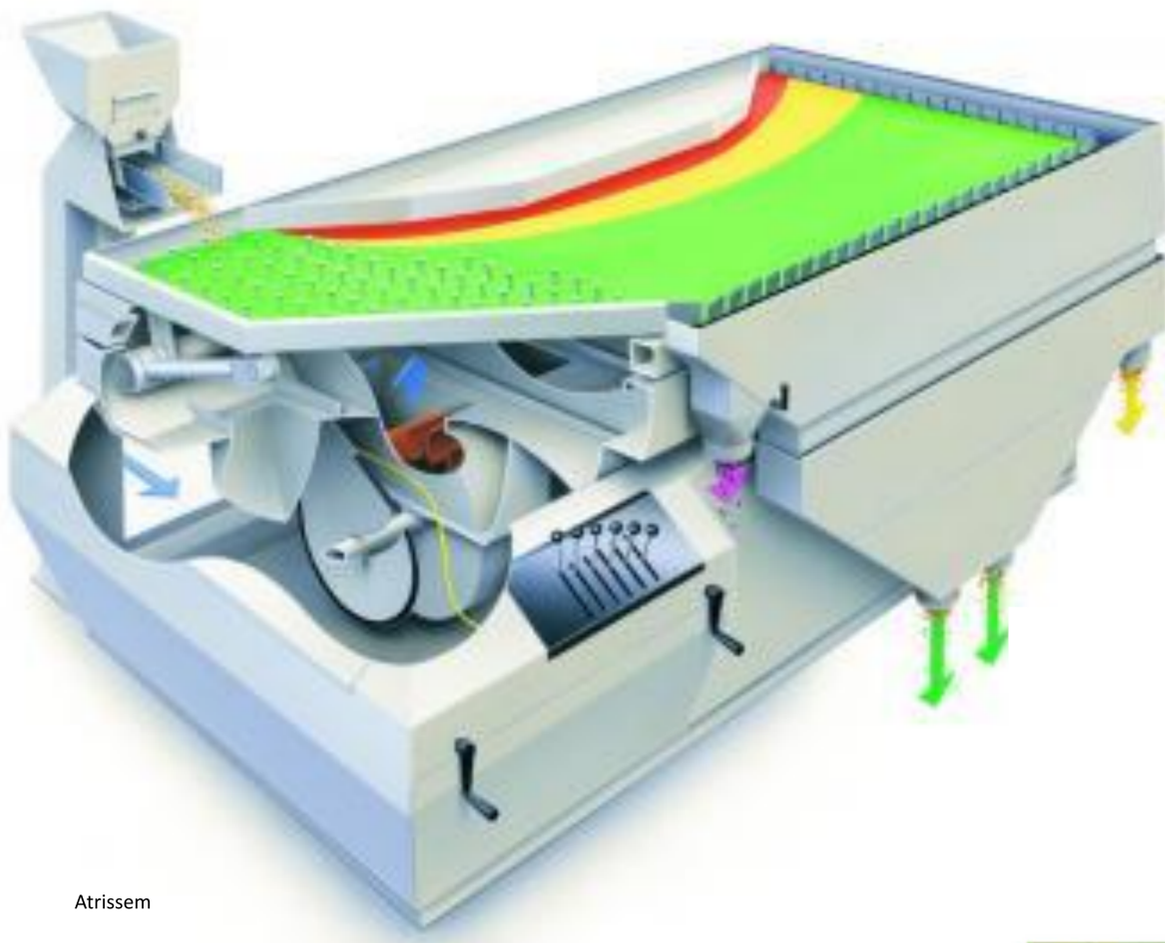
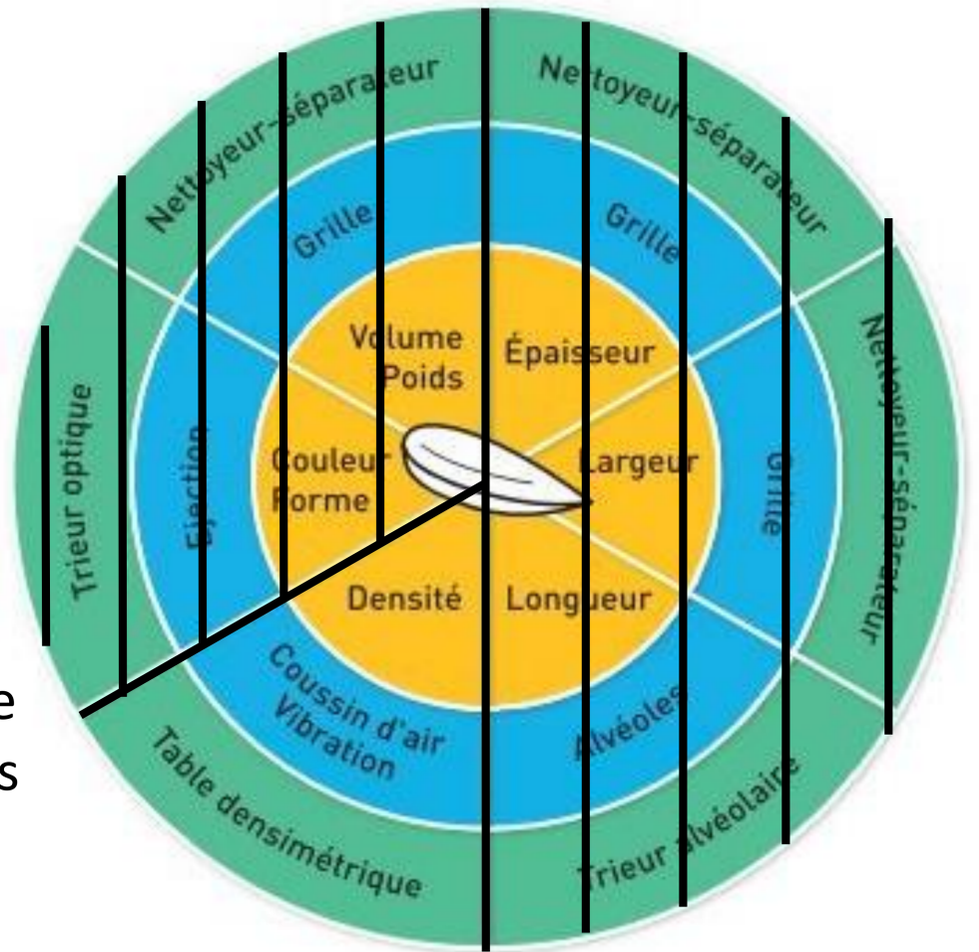
Pour éliminer

- Les cailloux
- Les grains échaudés

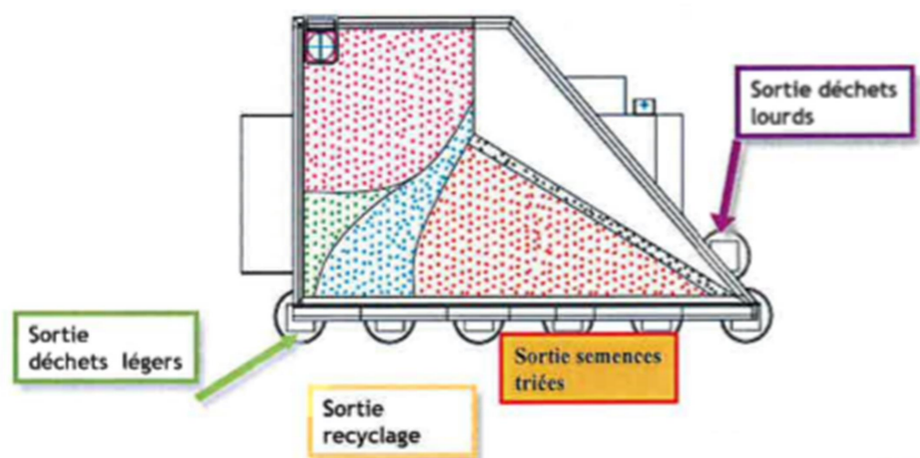


20%

Taux de déchets



Atrisssem



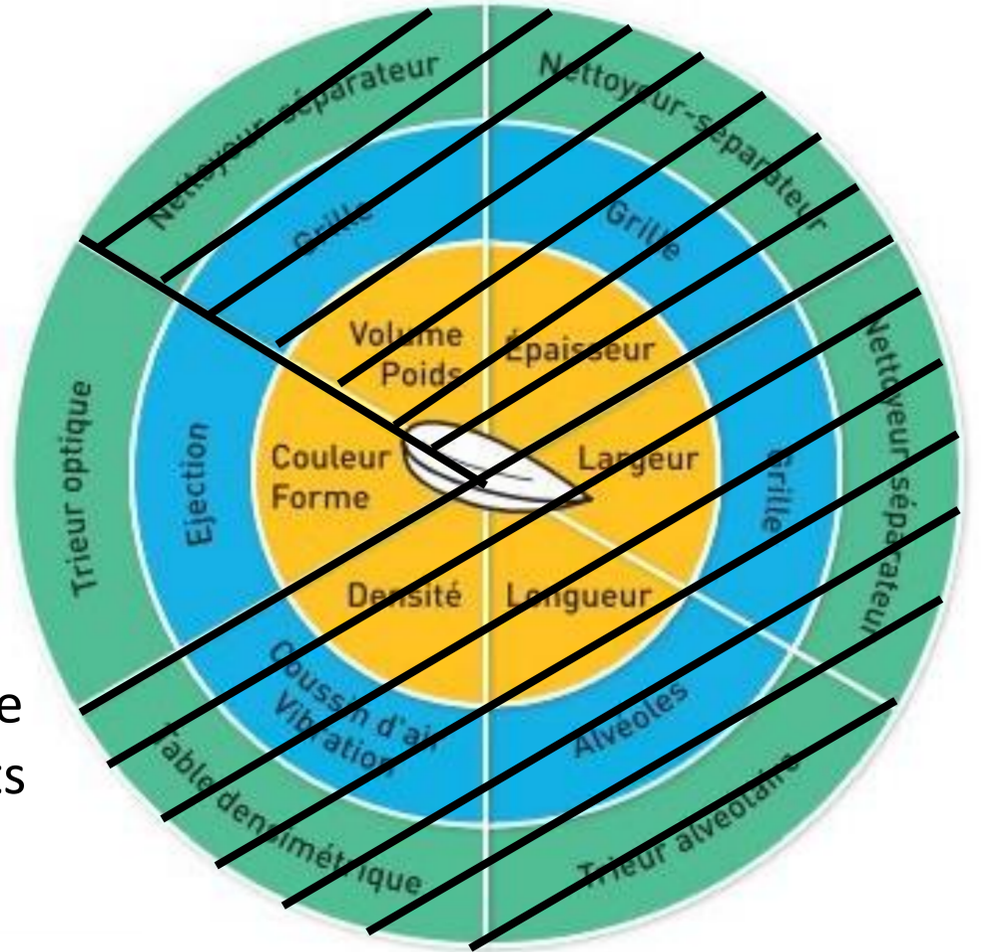
## TRIER COMMENT ?

### Trieur optique

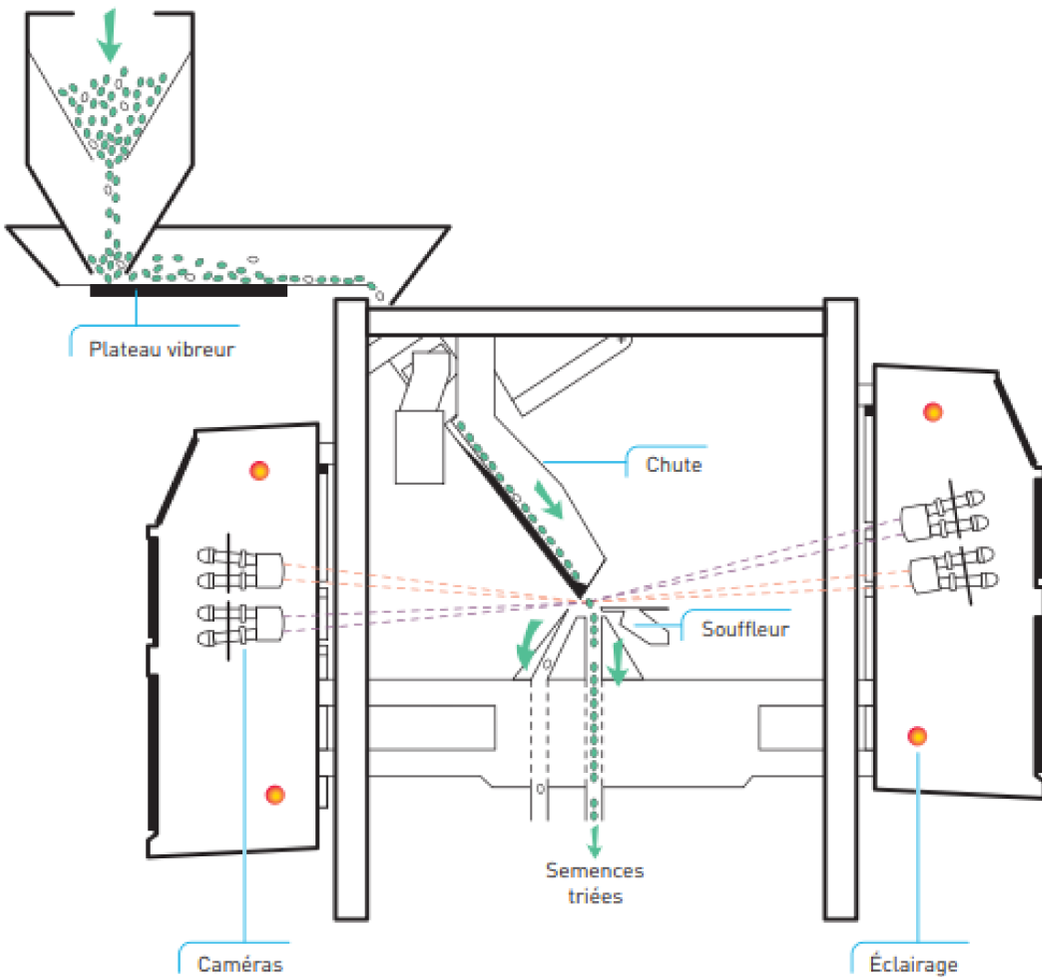
Couleur  
Forme

**Trieur de précision**  
Elimine les dernières impuretés

Taux de déchets  
5%



Arrivée de la semence triée non traitée



## LE TRI EN CUMA Réalité & Diversité

**Trieur rotatif mobile**



**Trieur à grilles et alvéoles mobile**



**Séchoir à grains**

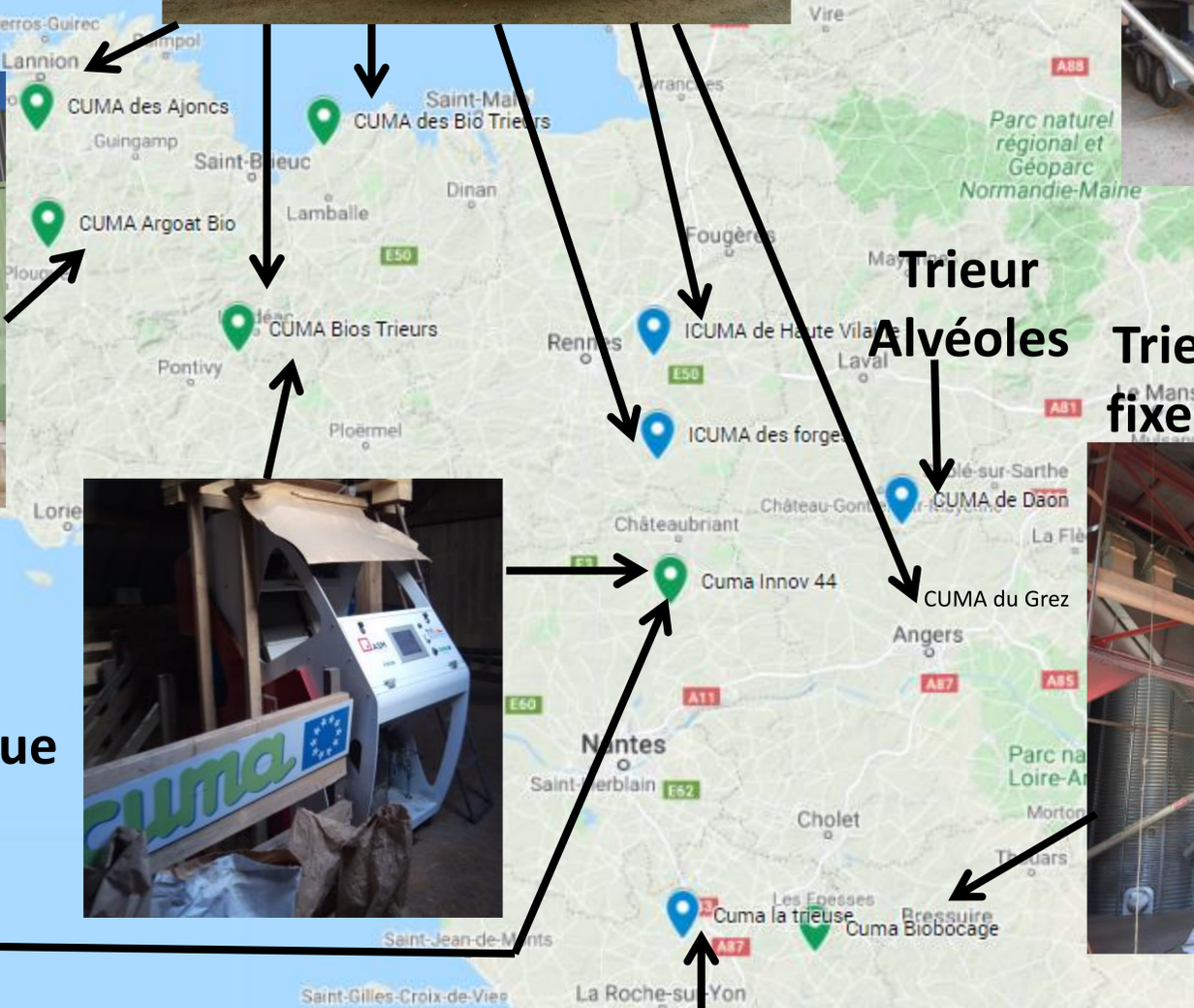


**Trieur Alvéoles**

**Trieur à grilles fixe + stockage**



**Trieur optique**



**Chaine de tri complète**

