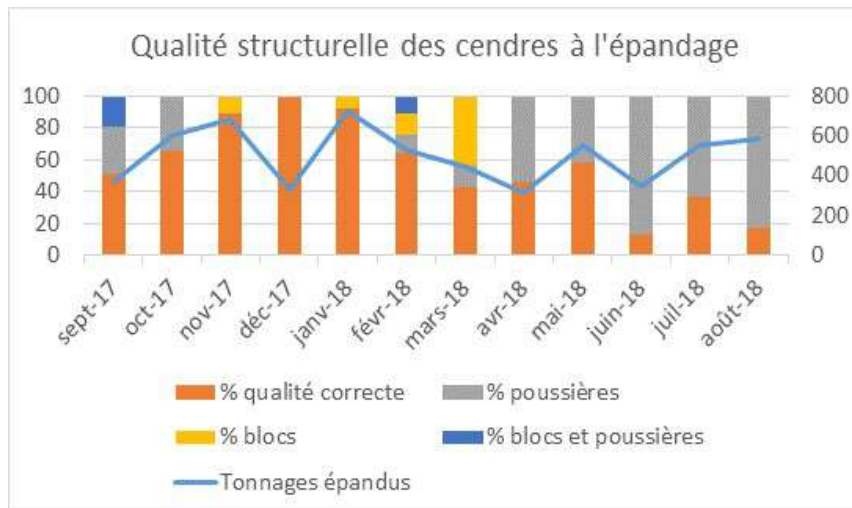


## Qualité épandage :

- Sur la période de juin à août seulement **22% des cendres présentes une qualité structurale satisfaisante**.
- La principale problématique reste le poussilage. Après la phase de marche optimale de cet hiver—début du printemps on observe **une très nette dégradation de cet indicateur : sur le mois d'août, 83 % des livraisons sont concernées par un problème de poussière**. Les fortes chaleurs ont contribué à l'assèchement des cendres. Malgré tout, le suivi souligne une **tendance à la hausse de la siccité sur les 5 derniers mois**.



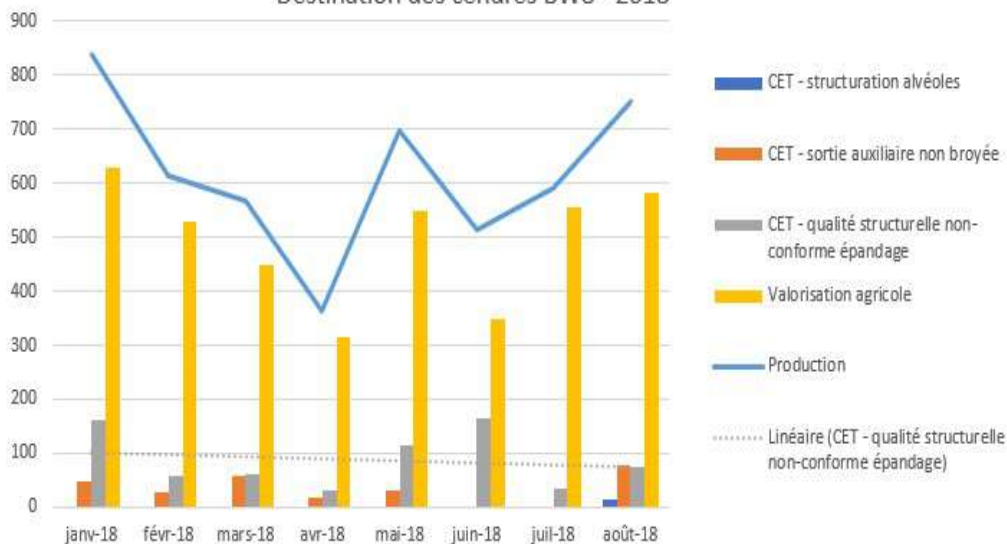
## Siccité des cendres :

Sur la période de juin à août la **siccité moyenne est de 73.61 %** (mesure Labo Central / base échantillon AES / procédure colorimétrie des cendres) soit **5 à 6 points au dessus de la valeur cible**. Les poussières sont maîtrisées à l'épandage jusqu'à des valeurs de 72 % de siccité. Au-delà on observe des envolées de poussières.

Sur la période **novembre 2017— février 2018 la moyenne de la siccité est 70.34**. On observe une dégradation des indicateurs en retours des épandages à partir du mois de mars en parallèle d'une courbe de tendance de siccité croissante, **annoncée à 75 % sur septembre 2018**.



Destination des cendres BW8 - 2018



## Suivi mise en CET

- **273t ont été envoyées en CET** sur la période de juin/août en raison d'un défaut de qualité structurale (chandelle, blocs, excès d'eau,...).
- Depuis janvier un total de 701 t de cendres a été envoyé en CET pour qualité structurale non conforme soit 14 % du tonnage produit.
- Au total 20% des cendres produites sont envoyées en CET depuis le début de l'année (toutes nomenclature confondues).