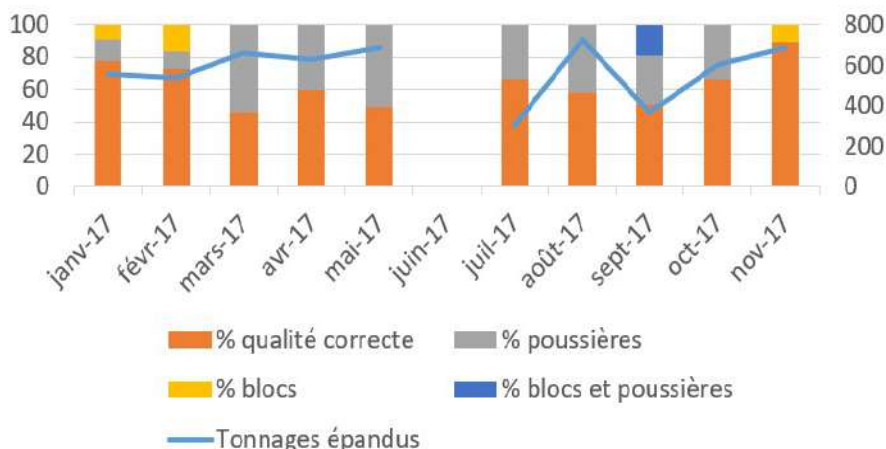


## Qualité épandage :

- Sur le mois De novembre **89 %** du tonnage présente une qualité structurale satisfaisante pour l'épandage. Une livraison est concernée par des blocs (1 camion présente quelques blocs). Une deuxième livraison a été concernée par une prise en masse de stockage (retard d'épandage - 5 jours - passage pluvieux - non classée en code C : blocs).
- Concernant la problématique du poussiérage, on observe **une très nette amélioration : aucune livraison est classée en B (poussières)**. Ces données sur une période de novembre avec une très faible pluviométrie et des épandages en direct sans stockage.

## Qualité structurale des cendres à l'épandage



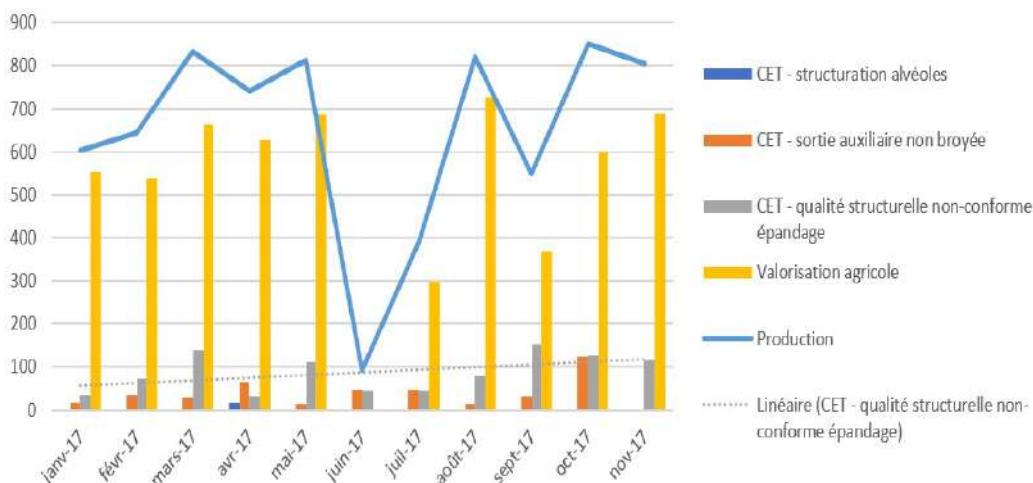
## Siccité des cendres : colorimétrie

Depuis le 28/11/17 les éléments suivants ont été mis en place :

- EVG : suivi colorimétrique (1/faction—notation de la siccité—ajustement du débit des busettes— enregistrement des actions et notations),
- AES : prélèvement sur un godet de cendres du box de sortie pour analyse de la siccité (1 fois/jr—notation de la siccité sur la base de la colorimétrie),
- EVG—Labo Env : analyses de la siccité (thermo-balance—notation de la siccité sur la base de la colorimétrie).

L'ensemble des données est collecté (différentes notations, analyses,...) dans le cadre du suivi général. Les résultats vont être analysés en lien avec les retours des opérateurs pour confirmation de la méthode / adaptation de la méthode.

## Destination des cendres BW8



## Suivi mise en CET

- Sur le mois de novembre **115t ont été envoyées en CET** en raison d'un défaut de qualité structurale (chandelle, blocs, excès d'eau,...). Ce tonnage élevé est à rattacher en partie au troisième essai sur les NOx (3 jours).
- Depuis janvier un total de 950 t de cendres a été envoyé en CET pour qualité structurale non conforme soit 14 % du tonnage produit.