

Etude réalisée avec le concours du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation.

*Thème*

PULPE

*FICHE n°2*

*Sujet :* Impact de l'allongement de durée de campagne  
en 2017 sur la valorisation de la pulpe  
déshydratée

*Année :* [2016]

## ***FICHE n°2***

<b><i>Thème :</i></b>	Pulpe
<b><i>Années :</i></b>	2016
<b><i>Type d'études :</i></b>	Etude prospective
Statut :	
Référence :	2016JLSA004

<b><i>Sujet :</i></b>	Impact de l'allongement de durée de campagne en 2017 sur la valorisation de la pulpe déshydratée
-----------------------	--

***Sujet :***  
Impact de l'allongement de durée de campagne en 2017  
sur la valorisation de la pulpe déshydratée

**Résumé**

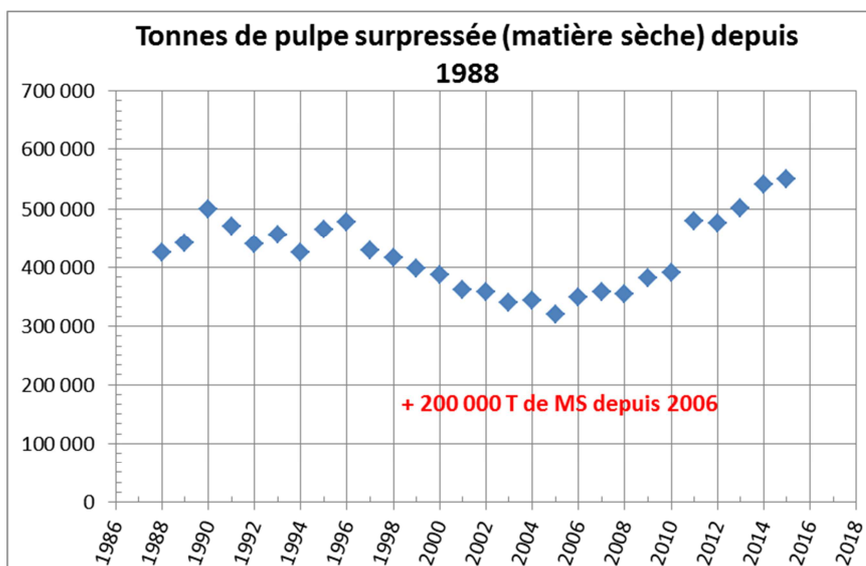
Avec l'augmentation de la production d'environ 20% attendue pour la campagne 2017-2018, la quantité de pulpe produite va augmenter. Globalement ces quantités supplémentaires vont permettre d'améliorer les prix de revient de la pulpe déshydratée, mais à l'inverse les prix de vente vont être réduits du fait de quantités supplémentaires à exporter.

**Les résultats obtenus**

En moyenne 3 ans la production annuelle de pulpe tous types confondus est d'environ 1 600 000 t de MS pour 107 jours de durée de campagne.

En se projetant en 2017-2018, avec l'hypothèse d'une augmentation de la production de 20%, cette production va passer à environ 1 920 000 t de MS pour une campagne d'environ 130 jours à capacité de transformation inchangée.

Concernant l'utilisation des pulpes surpressées on remarque la tendance à l'augmentation ces dernières années, principalement du fait de la crise dans le milieu de l'élevage, mais aussi notamment du fait de l'augmentation de la demande pour la méthanisation.



En conséquence, la production de pulpe déshydratée devrait augmenter d'environ 180 000 tonnes de pellets, soit ~14% d'augmentation, conduisant à une production totale de 1 460 000 tonnes de pellets en moyenne.

L'augmentation du volume de production de pulpe déshydratée va avoir des effets positifs, meilleur écrasement des charges fixes, mais aussi des effets négatifs : augmentation plus que proportionnelle du coût du CO<sup>2</sup> du fait que les entreprises de déshydratation ne pourront pas obtenir plus de quotas gratuits (pas de modification des installations), plus de quantités à exporter avec prix plus faible notamment du fait de frais supplémentaires.

En conséquence la marge sur l'activité de production de pulpes déshydratées va globalement se réduire, mais de façon limitée selon le modèle économique réalisé. Cette réduction est estimée de l'ordre de 0,15 €/tonne de betteraves à 16°.