

Dossier finaliste

Betteravier de l'année

2016

Dossier de candidature retenu par notre jury au concours du «Betteravier de l'année» édition 2016.



Cyril ROUSSEAU

Saint Just en Chaussée (60130)
110 ha de betterave
Sucrierie de Chevrières

> **DONNEZ-NOUS VOTRE OPINION SUR LA PRODUCTIVITÉ**

D'après vous, augmenter la productivité betteravière au sein de votre exploitation est un objectif atteignable (une seule case à cocher)

- | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Facilement | <input type="checkbox"/> Difficilement |
| <input checked="" type="checkbox"/> Assez facilement | <input type="checkbox"/> Très difficilement |

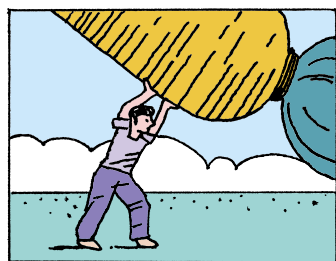
> **PARTAGEZ VOTRE EXPÉRIENCE SUR LA PRODUCTIVITÉ**

Sur quels leviers avez-vous agi pour améliorer la productivité de votre culture de betterave :

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Améliorer la qualité de semis | <input type="checkbox"/> Travailler en commun |
| <input type="checkbox"/> Revoir les pratiques agronomiques | <input type="checkbox"/> Optimiser les chantiers de récoltes |
| <input checked="" type="checkbox"/> Réduire les intrants | <input type="checkbox"/> Autres (précisez) |
| <input type="checkbox"/> Réduire les charges fixes | |

> **Améliorer la qualité de semis**

La qualité de semis de nos betteraves se joue très tôt, dès la récolte de la culture précédente, pour ma part : le blé tendre. Dès la récolte, nous déchaumons dans le but de dégrader les pailles et de pratiquer des faux semis. Dégrader les pailles va favoriser les travaux des champs suivants et accentuer la qualité de levée des betteraves. Les faux semis vont faire lever les plantes concurrentes des betteraves, nous les détruisons par un second déchaumage.



Nous systématisons l'apport d'engrais organiques devant les betteraves (fientes sèches) dans le but de baisser la fertilisation chimique.

De plus, la betterave est une culture qui valorise vraiment bien ces apports (dans beaucoup de cas, nous n'avons plus besoin d'apporter d'azote minérale, la résistance des betteraves à la sécheresse s'en trouve améliorée).

Au niveau du semis, tous les tracteurs sont équipés de pneus basse pression ou de jumelage pour avoir un profil du sol optimal pour le semis.

Le semoir est équipé de capteurs de graines pour optimiser la densité de semis et descendre ainsi à 1.1 unité par ha et pour n'ouvrir que les doses dont nous avons réellement besoin (pas de fonds de semoir). Nous économisons quelques doses de semis tous les ans.

> Réduire les intrants

J'ai déjà parlé des engrais et des semences. L'utilisation des produits phytosanitaires est raisonnée. Nous faisons partie d'un bassin de captage prioritaire et cela nous oblige à nous diriger de plus en plus vers l'agriculture intégrée.

> **DONNEZ-NOUS VOTRE VISION SUR L'AVENIR DE LA BETTERAVE** **Êtes-vous confiant dans l'avenir de la betterave après 2017, en France et plus particulièrement sur votre exploitation ?**

Oui. Pour ma part, je dispose d'un terroir propice à cette culture, et de l'irrigation. Cela devrait me procurer de bons rendements à l'avenir.

Pour moi, la stabilité du revenu betteraves est en danger, mais le revenu (sur plusieurs années) ne l'est pas. Les betteraves entrent dans un schéma classique mondialisé avec une forte variabilité du prix de vente du sucre sur plusieurs années mais il y aura à coup sûr encore de bonnes années. Les semenciers ont un rôle important car ils peuvent apporter un gain de rendement, une meilleure résistance aux maladies à nos futures betteraves grâce à la recherche.

Pour ma part, j'aimerais que l'efficacité des engrais sur la betterave soit encore améliorée de façon à nous rendre moins dépendant d'un possible manque de fertilisants à l'avenir (engrais de fonds) et donc à leur grande variabilité de coût.

RETOUR