

Descriptif

Année d'inscription	PL-2021
Code Obtenteur	DC 97
Obtenteur	KWS Momont
Type Hybride / Population	Population

Rythme de développement

Alternativité	Très Hiver	1
Précocité épiaison	Ultra précoce	7.5
Maturité	Tardif	5

Composantes de rendement

Tallage	Moyen	3
Fertilité d'épis	-	-
PMG	-	-



Agronomie

- **Leader en rendement grains parmi les seigles populations**
 - Rendement élevé à travers l'Europe parmi les seigles populations
- S'adapte très bien aux différentes conditions de climat et de sol
 - Recommandé notamment pour une culture en sol pauvre
- Caractérisé par une très bonne résistance aux maladies
- Bonne résistance à l'ergot

Profil agronomique

Caractéristiques agronomiques

Froid	Assez résistant	8
Hauteur	Haute	7
Verse	Peu sensible	5.5

Résistances aux maladies

Rouille brune	Peu sensible	6
Septoriose	Très peu sensible	7
Oïdium	Très peu sensible	7
Rhynchosporiose	Peu sensible	6

CO₂

EFFICIENT

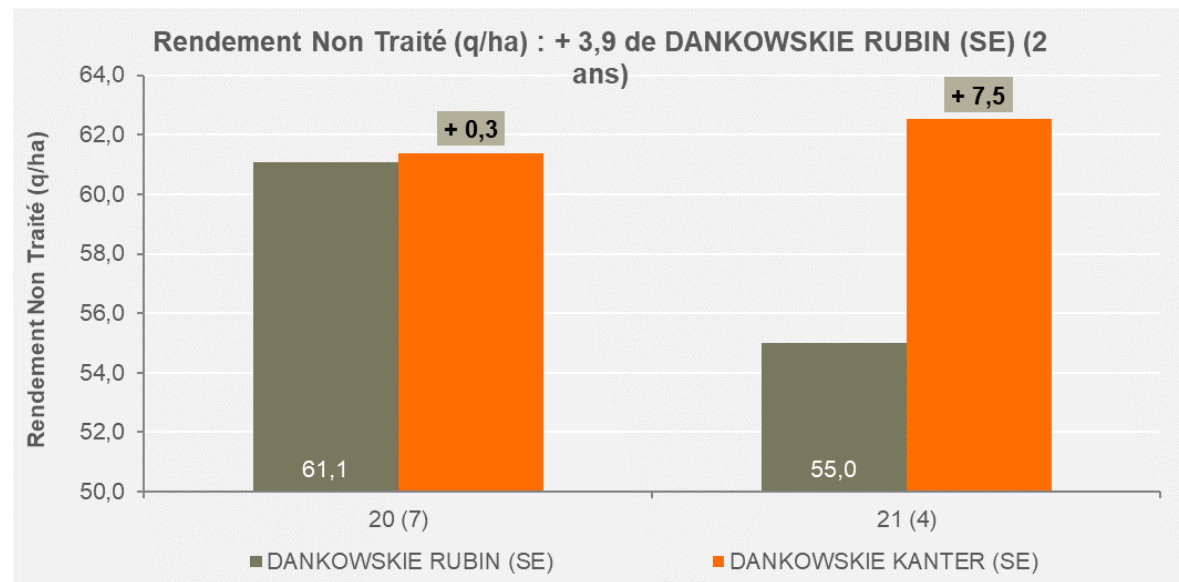
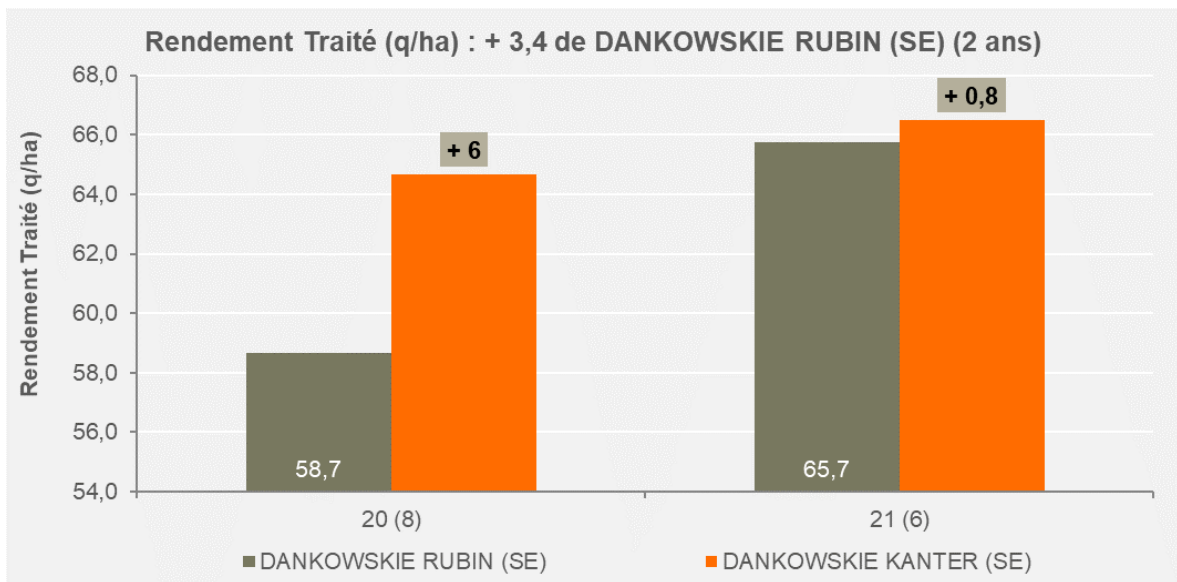
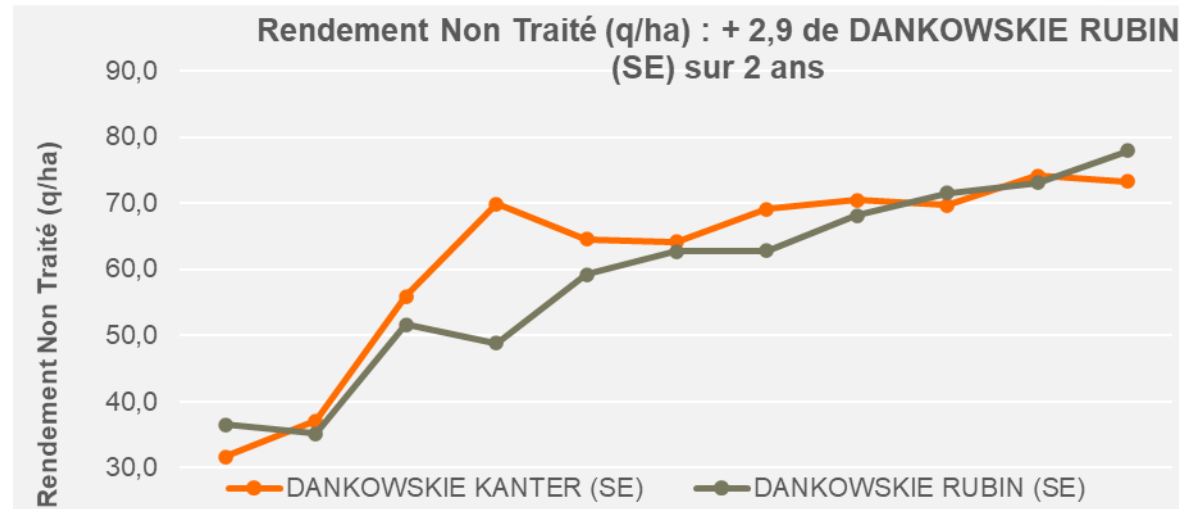
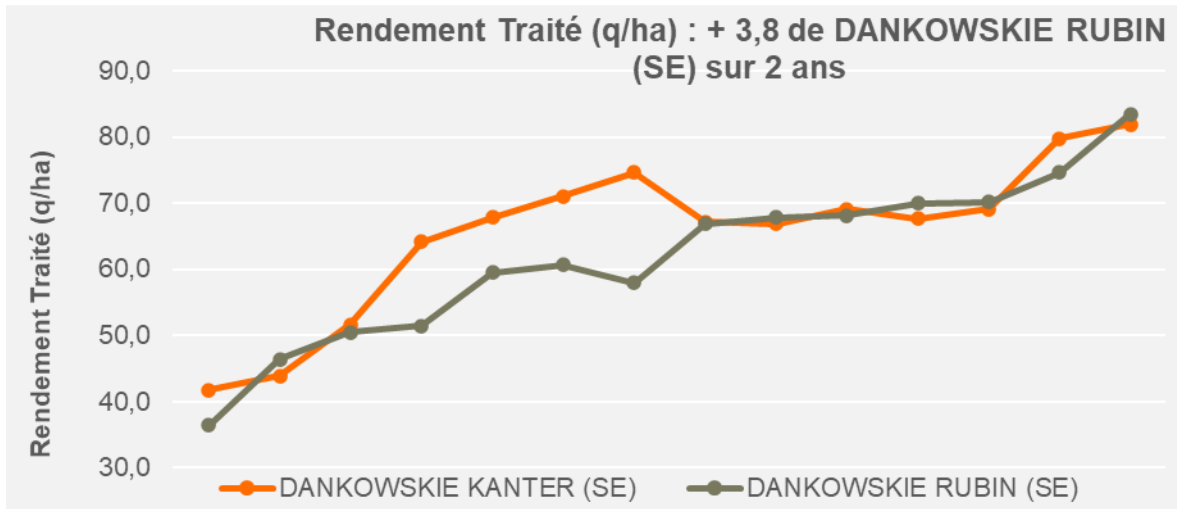
Profil qualité

- **PS** → +3,5 pts de Brehat
- Risque limité de contamination à l'ergot
- **Très bonne qualité boulangère**

Profil qualité

Poids spécifique	Elevé	7
Protéines	Assez faible	
Tolérance Ergot	Très élevée	8

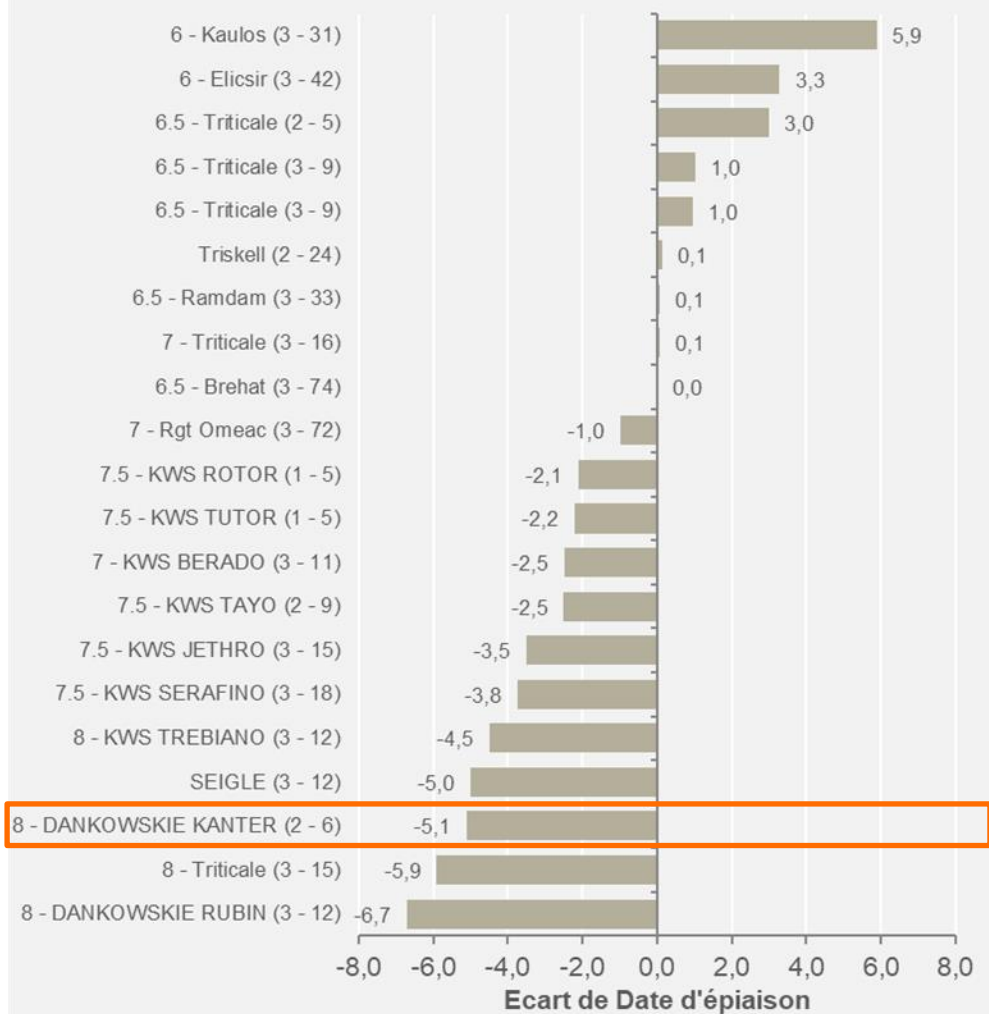
Productivité par rapport à D. RUBIN



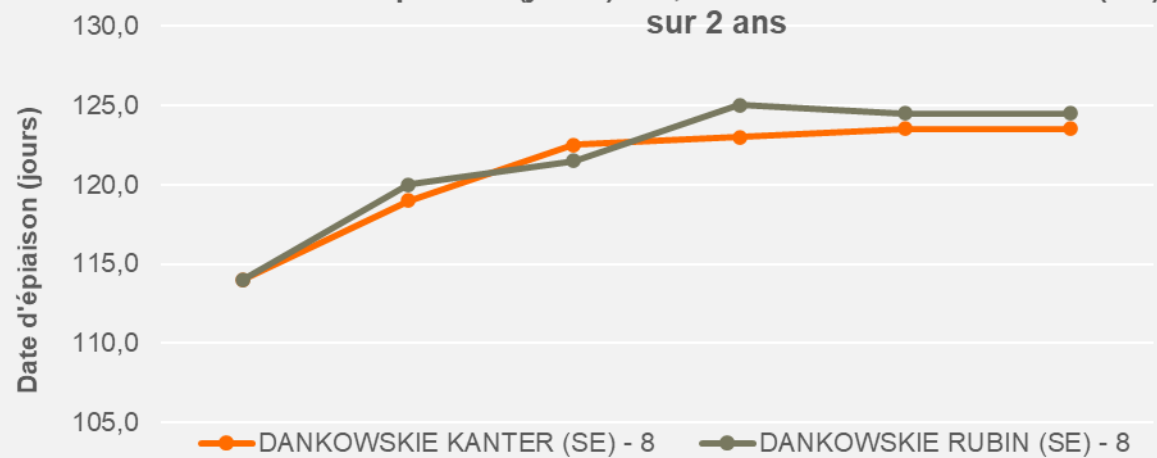
Précocité épisaison



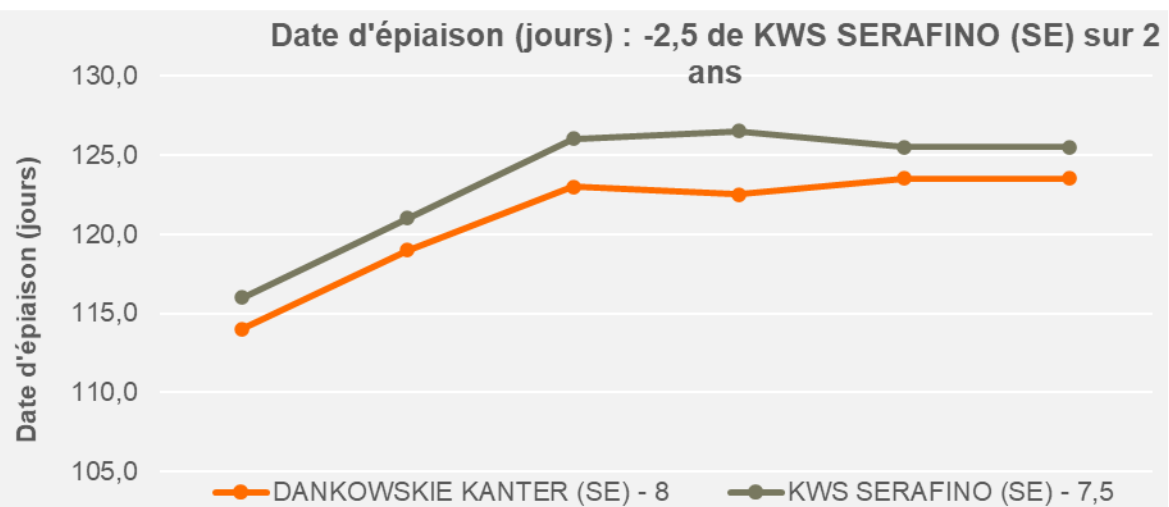
Date d'épaison sur 19 - 21 en écart à BREHAT - France

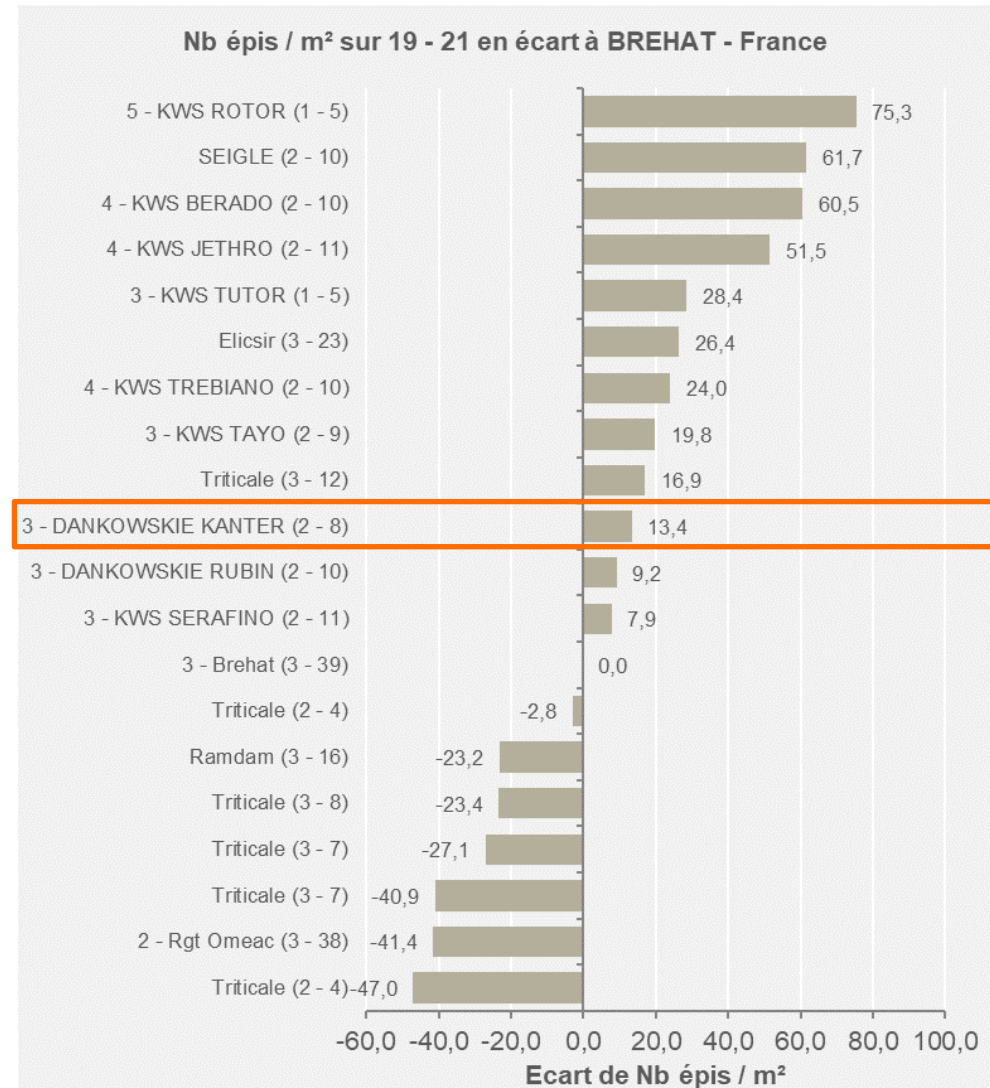


Date d'épaison (jours) : -0,7 de DANKOWSKIE RUBIN (SE) sur 2 ans



Date d'épaison (jours) : -2,5 de KWS SERAFINO (SE) sur 2 ans





Poids spécifique

