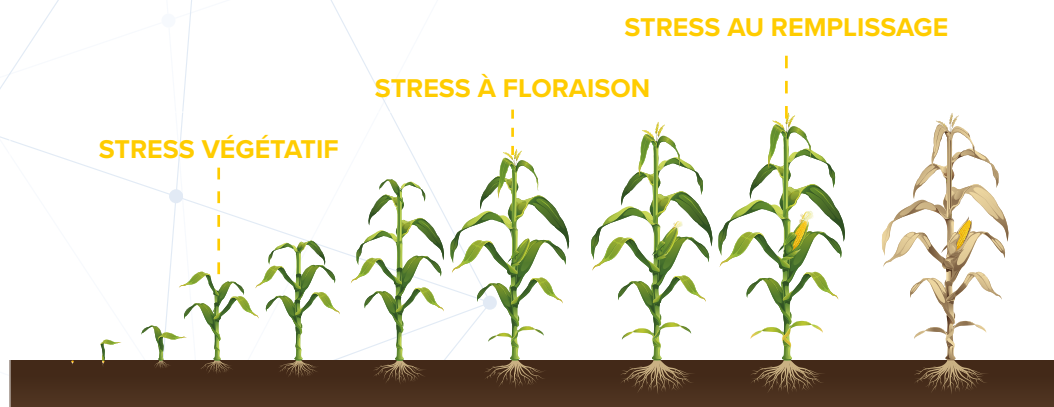


LES BÉNÉFICES DE DKOPTIM'EAU

DKOPTIM'EAU labellise les variétés qui ont la capacité d'optimiser la ressource en eau pour maximiser le rendement y compris en situation de stress hydrique.



QU'EST-CE QUE LE STRESS HYDRIQUE ?



Sources : base de données interne

SYMPTÔMES :

- Enroulement des feuilles
- Dessèchement foliaire
- Réduction de la hauteur de plante

SYMPTÔMES :

- Enroulement des feuilles
- Dessèchement foliaire
- Evaluation de l'ASI* : nombre de jours entre floraison mâle et floraison femelle
- Plantes stériles

SYMPTÔMES :

- Enroulement des feuilles
- Dessèchement foliaire
- Réduction de la hauteur de plante

Épis
normaux



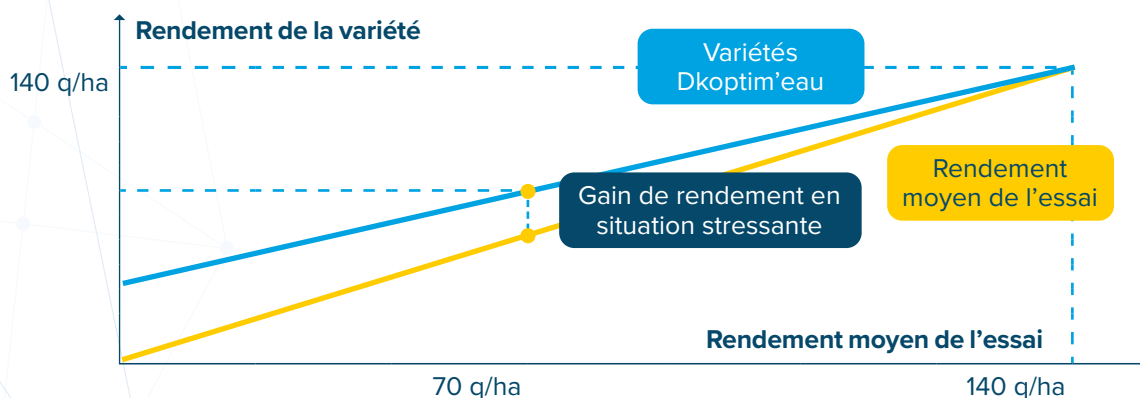
Épis
stressés



Épis
anormaux



DKOPTIM'EAU : LE RENDEMENT EN TOUTES SITUATIONS

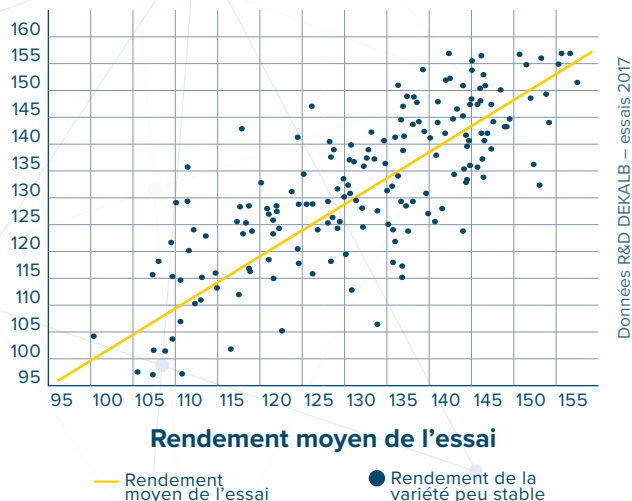


*Anthesis Silk Interval

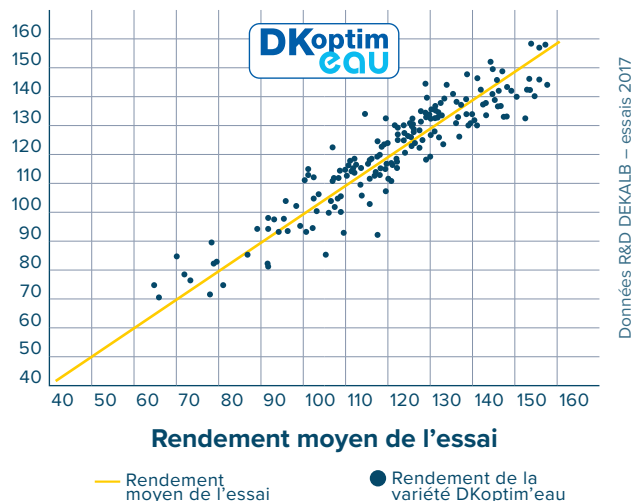


DKOPTIM'EAU : LA STABILITÉ DE RENDEMENT

Distribution des points de rendement d'une variété peu stable

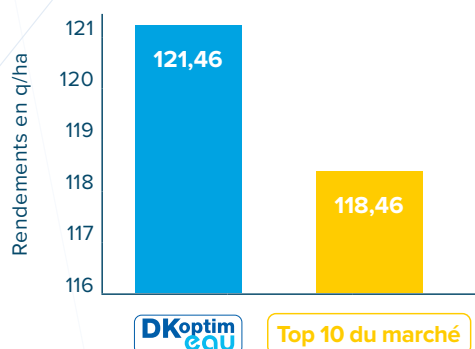


Distribution des points de rendement d'une variété DKoptim'eau



➔ PLUS LES POINTS SONT RAPPROCHÉS, PLUS UNE VARIÉTÉ EST STABLE.

Les performances de nos variétés DKOPTIM'EAU sur 3 années d'évaluation*



+3 q/ha
en conditions limitantes

Source : ensembles des données DEKALB de 2016 à 2018



À RETENIR !

- Un rendement sécurisé même en situations limitantes
- Le réseau d'essai européen DEKALB permet d'aller tester les hybrides et d'observer leurs aptitudes dans tous types de conditions pédo-climatiques

*En conditions limitantes