

Encyclopédie: Question sur...

Le blé tendre

Fiche QUESTIONS SUR... n° 01.02.Q12

novembre 2022

Mots clés : blé tendre - composante rendement - itinéraire technique - usage - résultat économique

On distingue le blé tendre (Triticum aestivum) et le blé dur (Triticum durum).

Le blé tendre présente un albumen friable, facilement réductible en farine utilisable pour la production de pain, tandis que le blé dur est caractérisé par son amande dure et vitreuse destinée principalement à la fabrication des pâtes alimentaires, couscous et boulghour.

Nous ne parlerons dans cette fiche que du blé tendre.

Surface de culture

Le blé tendre est la principale culture française en termes de surface. En 2022, la sole de blé tendre atteint 4,7 millions d'hectares, soit 26 % des terres arables de France. Quelle que soit la région, c'est la culture principale de l'assolement.

Structure génétique du matériel végétal

Le catalogue officiel national compte plusieurs centaines de variétés se distinguant par leurs caractéristiques physiologiques, leur potentiel de rendement, leurs résistances aux maladies et leurs qualités technologiques.

Ce sont principalement des lignées pures donnant des variétés très homogènes qui se reproduisent facilement identiques à elles-mêmes. Quelques variétés sont des hybrides de première génération, mais elles restent très peu utilisées compte tenu de leur coût.

Déroulement du cycle de développement et élaboration du rendement

Les semis du blé tendre d'hiver s'échelonnent de la fin septembre à la fin novembre, et les récoltes de début juillet à la mi-août. La *Figure 1* présente les différentes phases de développement de la culture, pendant lesquelles s'élaborent les composantes successives du rendement : peuplement mis en place (nombre de plantes par unité de surface), nombre de tiges puis d'épis par plante (nombre d'épis par unité de surface) et, parallèlement, nombre de grains par épi (d'où un nombre de grains produits par unité de surface) et enfin, à partir de la floraison, poids moyen d'un grain (d'où le poids de grain produit par unité de surface correspondant au rendement).

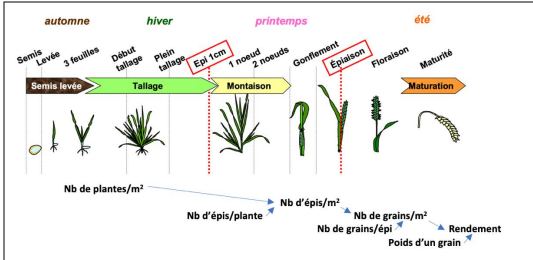


Figure 1: Stades et phases de développement; période de formation des composantes du rendement et élaboration du rendement (d'après ARVALIS)

<u>page 1</u> Fiche consultable sur le site internet <u>www.academie-agriculture.fr</u> onglet "*Publications*" puis "*Table des matières des documents de l'Encyclopédie*".

Reproduction autorisée sous réserve d'en citer la provenance

Insertion dans les systèmes de culture, itinéraires techniques

Le blé tendre couvrant plus du quart de la surface consacrée aux grandes cultures, il s'insère dans pratiquement toutes les successions culturales. Le maïs et les oléagineux, mais aussi le blé lui-même, sont les principales cultures précédant le blé. Les monocultures de blé (blés répétés dans la même parcelle plusieurs années de suite), qui étaient largement répandues jusque dans les années 2000, existent encore mais sont moins fréquentes aujourd'hui. En effet, la rotation des cultures est apparue comme un levier puissant pour réguler les attaques de bioagresseurs du blé : maladies cryptogamiques (fusariose, septorioses, piétins, rouilles...), insectes (cicadelles, mineuses, tordeuses, cécidomyies, pucerons...) et adventices (plusieurs dizaines d'espèces). Les itinéraires techniques appliqués au blé sont diversifiés et dépendent des logiques de production et des objectifs assignés à la culture. Les deux exemples réunis dans la *Figure* 2 permettent de se représenter cette variabilité.

	Culture intensive	Culture économe
Objectif	Réaliser la production maximale	Limiter les charges
Rendement visé	100 q/ha (voire plus)	60 q/ha
Critère de choix	Haut potentiel de rendement (au	Résistance aux bioagresseurs (au
de la variété	détriment éventuel de la résistance	détriment éventuel du potentiel de
	aux bioagresseurs)	rendement)
Date de semis	Précoce pour maximiser la durée de	Retardée pour limiter l'impact des
	croissance : début octobre	maladies qui sont favorisées par une
		végétation abondante : novembre
Densité de semis	Dense (> 250 plantes/m ²) pour	Moindre (pour limiter l'impact des
	maximiser rapidement l'indice	maladies qui sont favorisées par une
	foliaire et la photosynthèse	végétation abondante)
Protection	Intensive:	Réduite :
phytosanitaire	3 interventions contre les maladies	1 seul fongicide (maladies peu
	(favorisées par le peuplement dense	favorisées par le peuplement et variété
	et la fertilisation azotée abondante)	résistante)
	2 désherbages : à l'automne pour	Désherbage limité, éventuellement
	réduire la concurrence et au	mécanique (herse étrille)
	printemps si adventices résiduelles	
	Insecticides : en fonction des	Insecticide généralement absent
	populations observées et des seuils	
	de nuisibilité	
	Indice de fréquence de traitement	
	$(IFT)^1 > 6$	IFT limité (< 2)
Fertilisation	Abondante pour ne pas limiter la	Limitée en fonction de l'objectif de
	production	rendement
	Azote : bilan prévisionnel calculé	Azote : bilan prévisionnel calculé
	(besoins-apports du sol) : 200 à 250	(besoins-apports du sol): 80-130 kg/ha
	kg/ha apportés en 2 ou 3 fois	apportés en 2 fois
	Autres éléments : apports calculés	Autres éléments : apports calculés selon
	selon préconisations (COMIFIER)	préconisations (COMIFIER)
Régulateur de	Systématique pour éviter la verse	Impasse
croissance	(favorisée par le fort apport d'azote)	

Figure 2 : Exemple de préconisations techniques pour des cultures de blés conduites selon des logiques de production différentes

¹ L'indice de fréquence de traitement (IFT) traduit le nombre de passages phytosanitaires appliqués à pleine dose.
page 2 Fiche consultable sur le site internet www.academie-agriculture.fr onglet "Publications" puis "Table des matières des documents de l'Encyclopédie".
Reproduction autorisée sous réserve d'en citer la provenance

Ordres de grandeur des rendements réalisés

Le rendement moyen national sur les dix dernières années est de l'ordre de 70 quintaux/hectare, avec une forte variabilité interannuelle (54 quintaux en 2016 ; 79 en 2015 et 2019). Le rendement 2022 est d'environ 72 quintaux/hectare, avec une forte variabilité géographique liée essentiellement aux conditions climatiques (94 quintaux dans l'Eure, 53 en Charente, 38 en Aveyron). À l'échelle d'une exploitation, on peut considérer aujourd'hui qu'un rendement élevé est un rendement supérieur à 90 quintaux/hectare et qu'un rendement faible est inférieur à 60 quintaux/hectare. En agriculture biologique, les rendements sont de 25 % à 50 % inférieurs et souvent plus irréguliers.

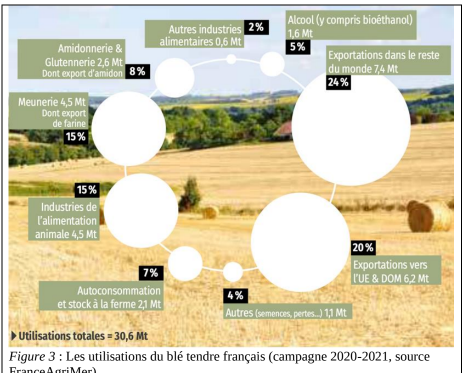
Caractéristiques et usages des produits récoltés`

Les variétés de blé sont classées en quatre catégories de qualité selon leur aptitude à la panification. Des meilleures aux moins bonnes, on trouve:

- BAF (blés améliorants ou de force),
- BPS (blés panifiables supérieurs),
- BP (blés panifiables)
- BAU (blés pour autres usages comme bioéthanol, aliments du bétail).

En 2019, les BPS + BAF représentaient 70 % de la sole de blé tendre. Pourtant, cela ne préjuge pas de l'utilisation dominante des blés comme le montre la Figure 3. On peut constater en effet que les animaux sont d'aussi gros consommateurs que les humains du blé tendre produit.

En 2020, 310 000 hectares de blé ont été utilisés pour faire du bioéthanol, soit environ 6 % de la sole.



Quelques données économiques

Le cours du blé tendre fluctue largement en fonction des aléas climatiques et géostratégiques : de 160 € la tonne en septembre 2019, à plus de 400 € en mai 2022. Les résultats économiques obtenus par les producteurs en dépendront donc fortement, mais dépendront aussi de la stratégie commerciale adoptée : selon que l'agriculteur négocie sa récolte à un prix convenu d'avance auprès d'un opérateur, ou bien stocke sa récolte à la ferme et la vend sur les marchés à terme, les résultats pourront être très différents (en plus ou en moins pour une stratégie ou l'autre, compte tenu des difficultés à prévoir ces fluctuations de cours).

Le prix des approvisionnements est lui aussi très fluctuant avec des hausses actuellement très importantes de certains intrants (engrais, énergie). Cela rend nombre de calculs antérieurs caducs : ainsi, le coût de production total moyen du blé tendre calculé en 2020 était de 205 €/tonne (source CERFRANCE-

page 3 Fiche consultable sur le site internet www.academie-agriculture.fr onglet "Publications" puis "Table des matières des documents de l'Encyclopédie". Reproduction autorisée sous réserve d'en citer la provenance

ARVALIS-OFPM 2022). L'application des hausses d'intrants prévisibles porterait ce coût à plus de 300 €/tonne en 2022.

Le maintien d'un cours du blé très élevé, et en même temps une réflexion approfondie sur les choix en matière d'intensification sont donc cruciaux pour les producteurs dans la conjoncture actuelle.

Philippe LETERME, membre de l'Académie d'Agriculture de France

Ce qu'il faut retenir :

Que l'on se place à l'échelle de la planète ou de la France, on peut dire que le blé tendre est une culture stratégique. Cette culture occupe plus du quart de la surface des terres arables en France et est de ce fait une culture pivot des assolements. Bénéficiant d'une grande offre variétale et d'un savoir technique très important, le blé s'intègre dans la majorité des systèmes de culture et offre une grande plasticité de conduite aux producteurs.

Les résultats technico-économiques de cette culture sont éminemment variables, liés aux soubresauts géopolitiques et macroéconomiques, mais aussi aux choix techniques des producteurs. Les usages sont variés (alimentation humaine, animale, industrie, énergie) et près de la moitié de la production nationale est exportée.

