

# Activity

Blé tendre d'hiver



**BAF** – vof 25  
Blé Améliorant  
ou de Force

**NOUVEAUTÉ**

**Potentiel élevé : 104,2 %**

32 essais - regroupement Florimond Desprez 2022 à 2024

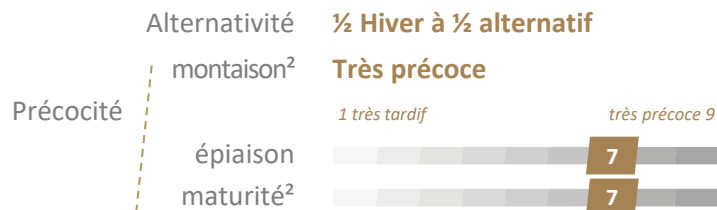
Cotation en % des témoins : Forcali, Izalco CS, Rebelde

**Tolérance verse**

**Tolérance maladies foliaires**



## Rythme de développement



### Plage de semis<sup>2</sup>

Semis précoces Intermédiaires Semis tardifs

Conseillée Possible

Complice

**Activity**

Prestance

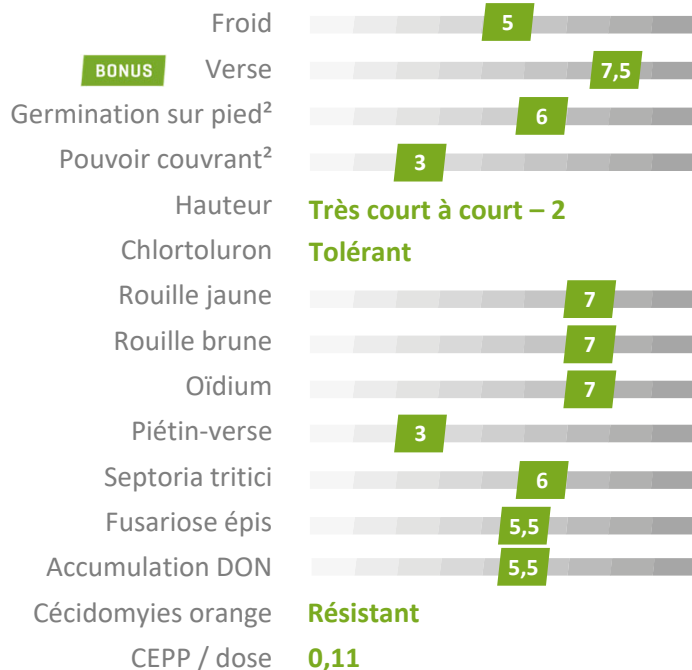
## Précocité épiation





## Accidents de végétation et maladies

1 sensible      résistant 9



## Facteurs de rendement

1 faible      élevé 9



## CTPS – Zone Précoce

Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2023	86,6	91,2
2024	87,9	95,6
<b>Moyenne 23-24</b>	<b>90,1</b>	

Témoins : KWS Ultim, Prestance, RGT Cesario, RGT Letsgo

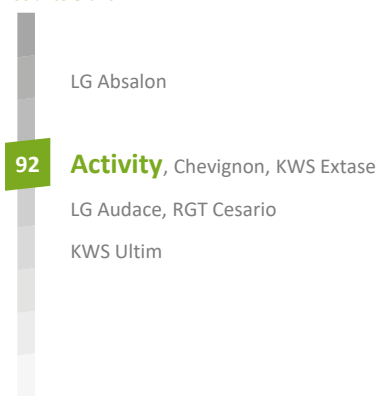


## Comportement Agronomique

### Nuisibilité pluriannuelle des maladies Récoltes 2022 à 2024

Zone Nord

60 % tolérant



140 % sensible

Zone Sud

60 % tolérant

BONUS

66 **Activity**



140 % sensible

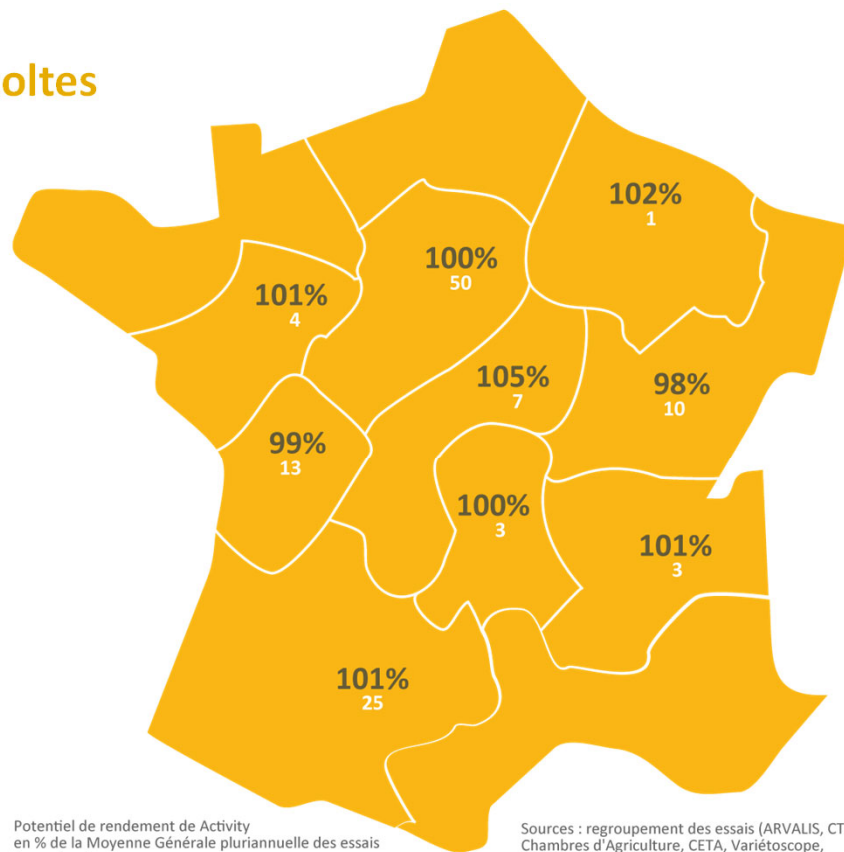
### Cotation Septoria tritici

9 résistant



1 sensible

## BAF - Rendements récoltes 2023 à 2025



Potentiel de rendement de Activity  
en % de la Moyenne Générale pluriannuelle des essais  
Exemple : Centre  
105 % : rendement en % de la MG  
07 : nombre d'essais

Sources : regroupement des essais (ARVALIS, CTPS,  
Chambres d'Agriculture, CETA, Variétoscope,  
Coopératives, Négoces et Obtenteurs)

Mise à jour 26 août 2025

## Rendements récoltes – BAF 2023 à 2025

### Centre

Activity			nombre d'essais
Rendement en % du témoin			
104	100	Forcali	46
99	100	Izalco CS	62
106	100	Rebelde	66



### Sud

Activity			nombre d'essais
Rendement en % du témoin			
107	100	Forcali	18
99	100	Izalco CS	28
108	100	Rebelde	10



## Qualités technologiques

Valeur boulangère

**BAF – VOf 2025**

*Profil élastique, mie crème*

1 faible

élevé 9

Protéines – GPD<sup>1</sup>

7

Protéines collecte<sup>1</sup>

6

Besoin en azote (bq = b + bc)

**3,9 sauf Sud-Ouest et PACA 3,7**

**BONUS**

Poids Spécifique

9

W (à 14 % de protéines)

**315 – 405**

P/L (à 14 % de protéines)

**0,7 – 1,2**

Hagberg<sup>2</sup>

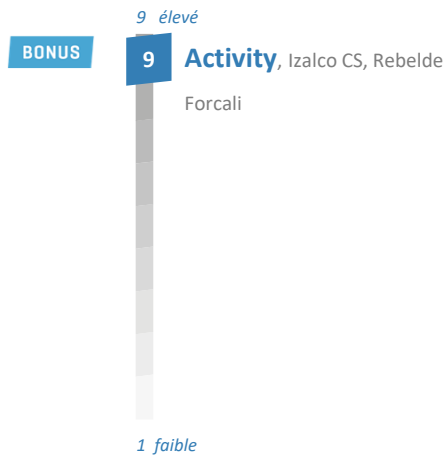
**Élevé**

## Alvéogramme Chopin

Tx Prot	12 %	13 %	14 %	15 %	16 %
W	255 – 345	285 – 375	315 – 405	350 – 435	380 – 470
P/L	0,8 – 1,3	0,7 – 1,3	0,7 – 1,2	0,6 – 1,2	0,6 – 1,1

## Qualités : débouchés

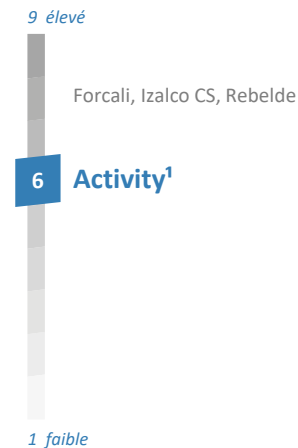
### Poids Spécifique



### Protéines – GPD



### Protéines collecte





# Vos avantages avec Activity

NOUVEAUTÉ

dans la plupart des situations :

- / optimiser votre récolte (rendement, PS, protéines)
- / valoriser vos débouchés (BAF, VOf 2025, W, Mie crème, Meunerie)
- / raisonner votre programme fongicide contre les maladies foliaires
- / éviter un régulateur (sauf situations à haut risque)
- / éviter un traitement spécifique contre les cécidomyies orange
- / débiter tôt vos récoltes
- / utiliser si besoin du chlortoluron

Les attentions particulières :

- / exclure des semis précoces



**FLORIMOND  
DESPREZ**

## EXPERTISE TECHNIQUE

**Jérôme VANSUYT**

06 07 61 62 95

jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr

**Virginie SAUZEAU**

07 57 48 12 17

virginie.sauzeau@florimond-desprez.fr

**Jonathan THEVENET**

06 81 44 09 05

jonathan.thevenet@florimond-desprez.fr

**S.A.S. Maison Florimond Desprez**

3 rue Florimond Desprez  
59242 CAPPELLE-EN-PEVELE  
03 20 84 94 90



**www.florimond-desprez.fr**

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France.

S.A.S. Maison Florimond Desprez – RCS 458 500 170 – Crédit Photos : Florimond Desprez – Janvier 2026