



ORGANISME DISTRIBUTEUR :

EUROFINS GALYS

9 RUE PA BOBIERRE BP 42301 SITE DE LA
GERAUDIERE
44300 NANTES
Votre technicien : Georges DUPONT

GAEC EUROFINS GALYS

Pierre MARTIN
450 rue de l'Hermitage
44150 ANCENIS
Code adhérent : EGALY00001



Votre parcelle	BLE 2021
Code échantillon	871-2021-00002212

Date de prélèvement 01/04/2021

Date de réception 02/04/2021

Date de validation

Culture BLE TENDRE

Variété TOUTES

Stade EPI 1 CM REDRESSEMENT

Descriptif Valeur Indice

Statut azoté (en mg/L)

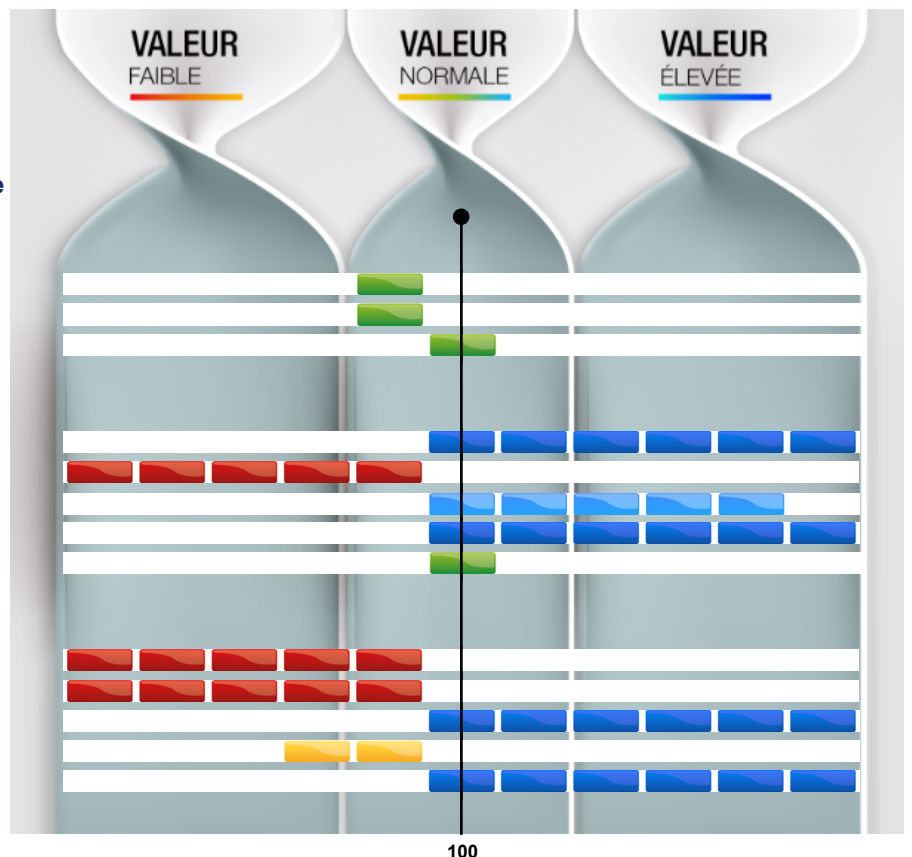
Azote nitrique (NO3)	275.0	89
Azote ammoniacal (NH4)	82.0	82
Azote soluble total (NST)	1600.0	95

Éléments majeurs (en mg/L)

Phosphore (P)	353.0	150
Potassium (K)	2196.0	37
Calcium (Ca)	353.0	142
Magnésium (Mg)	208.0	150
Soufre (S)	120.0	96

Oligo-éléments (en mg/L)

Fer (Fe)	0.30	5
Manganèse (Mn)	0.30	11
Zinc (Zn)	5.02	167
Cuivre (Cu)	0.20	71
Bore (B)	2.17	182



Louis Rolland

Resp De Production



Analyses réalisées sur végétal - Méthode MV-SET

La valeur de l'indice varie de 0 à 200, la valeur normale étant de 100

Votre parcelle BLE 2021
Code échantillon 871-2021-00002212

ROLE DES ELEMENTS MINERAUX : CEREALES

Eléments importants

Eléments indispensables

MÉTABOLISME GÉNÉRAL	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
Nutrition azotée												
Croissance												
Résistance à la verse												
Respiration												
Photosynthèse												
Synthèse des sucres												
Transport et accumulation des sucres												
Autres synthèses (ADN-lipides)												
Résistance contre les maladies												
FLORAISON-NOUAISSON												
Induction florale												
Floraison												
Fécondation												
Nouaison												
PRODUCTION												
Grossissement - Gonflement												
Régularité hydrique												
Précocité - Maturité												
QUALITÉ												
Poids spécifique												
Taux de protéines												
Tenue au stockage												

Commentaire de notre expert

A ce stade épi à 1 cm, l'azote est bien absorbé et se transforme suffisamment en protéines. Ne pas compléter en azote pour l'instant.
 Le rapport K/Ca est trop faible, l'apport foliaire potassique permettra de renforcer la résistance aux maladies cryptogamiques.
 L'apport en soufre n'est pas nécessaire à ce stade épi 1cm.
 L'apport magnésien foliaire n'est pas justifié ici.
 Les trois catalyseurs de la protéosynthèse fer, manganèse et cuivre ont un flux trop faible; l'apport foliaire prioritaire sera ici le cuivre et le fer; par la suite veillez bien au manganèse qui est antagoniste du fer.
 Les forts niveaux de bore et de zinc ne sont pas préjudiciables.

Bernard Duzan
Expert Technique

Ce rapport concerne l'échantillon soumis à l'analyse, ainsi que le prélèvement s'il est réalisé par nos soins. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
 En italique : informations communiquées par vos soins.

Sauf indication contraire, les conclusions, les avis et interprétations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure associées aux résultats des essais. Les prestations sont réalisées conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.