

Procédure d'échantillons

Le N-Tester ne peut être utilisé que du stade montaison à dernière feuille.

Il est important de choisir les parcelles avec une seule variété. Les échantillons seront prélevés le matin de la mesure. Afin d'avoir une bonne représentativité de l'échantillon, il faut prélever sur plusieurs endroits de la parcelle. Vous pouvez le faire en diagonale ou en croix. Vous devez prélever un minimum de 60 pieds. Les échantillons peuvent rester à l'air libre, par contre ils doivent être stockés dans un endroit « frais » avant leur acheminement au site d'analyse.

Mise en œuvre du diagnostic N-Tester

1 Identifier la variété :

La variété influence la mesure, il est donc impératif de travailler sur des parcelles avec une variété bien identifiée et sans mélange.

2 Déterminer le stade de mesure :

Le stade des blés influence fortement les mesures. Une bonne détermination du stade est donc indispensable. Pour ce faire il existe :

- 4 stades clé à identifier
- 3 plages d'intervention pour le diagnostic N-Tester



Montaison
De 2 nœuds à émergence de la dernière feuille.



Sortie dernière feuille
De dernière feuille pointante à dernière feuille ligulée.



Gonflement
De dernière feuille étalée jusqu'à éclatement de la gaine.

4 stades clef à identifier	2 nœuds	Dernière feuille pointante	Dernière feuille ligulée	Dernière feuille étalée
3 plages d'intervention	Plage 1 : MON	Plage 2 : SDF		Plage 3 : GFT
Feuille à mesurer	F3	F2		F1



Fiche de renseignements N-Tester (à apporter avec vos échantillons)

Nom :

Prénom :

.....

Adresse :

Code Client VSN : TC VSN :

FAX :

Mail :

Signature :

Raisons sociale

<p style="text-align: center;"><u>Parcelle numéro 1</u></p> <p>Nom de la parcelle :</p> <p>Surface de la parcelle :</p> <p>Culture : blé tendre – blé dur</p> <p>Variété :</p> <p>Dose Azote déjà apportée sur la parcelle :</p> <p>Rendement objectif :</p>	<p style="text-align: center;">Stade</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Donnée N-Tester</p> <p>.....</p>
<p style="text-align: center;"><u>Parcelle numéro 2</u></p> <p>Nom de la parcelle :</p> <p>Surface de la parcelle :</p> <p>Culture : blé tendre – blé dur</p> <p>Variété :</p> <p>Dose Azote déjà apportée sur la parcelle :</p> <p>Rendement objectif :</p>	<p style="text-align: center;">Stade</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Donnée N-Tester</p> <p>.....</p>
<p style="text-align: center;"><u>Parcelle numéro 3</u></p> <p>Nom de la parcelle :</p> <p>Surface de la parcelle :</p> <p>Culture : blé tendre – blé dur</p> <p>Variété :</p> <p>Dose Azote déjà apportée sur la parcelle :</p> <p>Rendement objectif :</p>	<p style="text-align: center;">Stade</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Donnée N-Tester</p> <p>.....</p>
<p style="text-align: center;"><u>Parcelle numéro 4</u></p> <p>Nom de la parcelle :</p> <p>Surface de la parcelle :</p> <p>Culture : blé tendre – blé dur</p> <p>Variété :</p> <p>Dose Azote déjà apportée sur la parcelle :</p> <p>Rendement objectif :</p>	<p style="text-align: center;">Stade</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Donnée N-Tester</p> <p>.....</p>

Pour les échantillons, prélevez 60 pieds de céréales. Les prélèvements doivent être effectués le matin avant l'analyse.