

---

# Les conseils de fumure azotée

B. Bodson<sup>1</sup>, J-P. Destain<sup>2</sup>, F. Vancutsem<sup>1</sup>, J-L. Herman<sup>2</sup>, J. Poelaert<sup>1</sup>, J.P. Denuit<sup>2</sup>, B. Monfort<sup>1</sup>, L. Couvreur<sup>2</sup>,  
J-P. Goffart<sup>2</sup>, M. Frankinet<sup>2</sup> et A. Falisse<sup>1</sup>

## 1. Présentation générale

### 1.1. Les objectifs

La démarche proposée ci-après a pour but la détermination d'une fumure azotée qui permet l'obtention :

- d'un rendement très proche de l'optimum économique de production ;
- d'une récolte présentant de bonnes qualités technologiques ;
- d'une culture qui utilise au mieux les disponibilités azotées (engrais + fournitures du sol) et qui, de ce fait, est respectueuse de l'environnement.

### 1.2. Les principes

Le mode de raisonnement de la fumure est basé sur les principes suivants :

- **chaque parcelle doit être considérée individuellement.**  
Dans une même exploitation, les conditions culturales varient souvent entre parcelles (passé cultural, évolution de la culture).
- **la dose de chacune des fractions est déterminée juste avant son application.**  
La fumure azotée totale n'est pas définie à la sortie de l'hiver mais résulte, au moment du dernier apport, de l'addition des trois fractions définies les unes après les autres.

Ces deux principes permettent de prendre en compte les variabilités de fournitures d'azote par le sol et l'évolution de la culture en cours de saison (potentiel de rendement, enracinement, stress, accident, maladies).

Le calcul des doses de chacune des fractions va avoir pour objectifs :

- de limiter le niveau des premiers apports si la plante peut utiliser les réserves existantes dans le sol ou, au contraire, de renforcer les apports si la plante n'a pas cette possibilité, afin qu'elle trouve dans un premier temps suffisamment d'azote pour avoir un développement correct qui lui permettra dans un second temps d'utiliser au maximum les réserves existant dans le sol.
- de prévenir à la fois des déficiences et des excès momentanés d'alimentation azotée qui causeraient pour les premiers des pertes de potentiel de rendement et pour les seconds

---

<sup>1</sup> F.U.S.A.Gx – Unité de Phytotechnie des régions tempérées

<sup>2</sup> C.R.A.-W – Dpt Production Végétale

des risques d'excès de végétation, de verse, de sensibilité accrue aux maladies cryptogamiques.

### 1.2.1 La méthode de détermination

Le calcul de la dose à apporter à chacune des fractions est basé sur une dose de référence à laquelle on ajoute ou soustrait des quantités d'azote qui reflètent l'influence des conditions particulières de la parcelle et de la culture qui y pousse.

Ces conditions particulières ont été regroupées sous 5 termes correctifs :

- *Le contexte pédo-climatique de la parcelle : N.TER*
- *La classe de fertilité organique des sols : N.ORG*
- *Le précédent : N.PREC*
- *L'état de la culture : N.ETAT*
- *Un correctif éventuel : N.CORR*

**Ainsi, pour chaque fraction de fumure azotée :**

<b>Dose à appliquer = Dose de référence + N.TER + N.ORG + N.PREC + N.ETAT + éventuellement N.CORR</b>
---

Ces termes correctifs sont déterminés sur base d'une série de propositions simples qui permettent à l'agriculteur d'identifier la situation propre de chaque culture.

Les termes correctifs ne prennent pas seulement en compte les possibilités d'utilisation d'azote présent dans le sol, mais aussi le potentiel de rendement que les conditions culturales rencontrées permettent.

Il n'y a donc pas nécessité de calculer la fumure sur base d'un objectif de rendement, celui-ci est adapté en fonction des choix de situations réalisés à partir des observations faites en culture.

La dose doit être déterminée juste avant l'application, pour chaque parcelle individuellement, sur base notamment d'une observation minutieuse de chaque culture.

## 2. Conditions particulières de 2004

Les conditions climatiques de l'automne et de l'hiver ont été particulièrement favorables.

L'automne a été sec. Les travaux de récolte des précédents ont été effectués sans abîmer la structure du sol. La préparation des sols et les semis ont pu être réalisés de manière optimale.

Hormis pendant les dernières décades du mois d'octobre, les températures ont été régulièrement supérieures aux normales saisonnières. Les levées et la croissance initiale des cultures ont donc été positivement influencées par cette douceur.

Le développement des cultures n'a été freiné ni par les jours de gel, peu nombreux cet hiver, ni par un excès d'eau dans le sol ; les précipitations un peu plus importantes de janvier et de début février sont en effet facilement absorbées par les sols en déficit hydrique depuis l'été. On observe vraiment peu de sols glacés ou refermés.

Toutes les cultures de céréales présentent un aspect prometteur. Elles sont très régulières. Les stades de développement atteints sont normaux. Au 10 février, les froments semés au début et à la mi-octobre ont déjà deux ou trois talles développées ; les semis de mi-novembre sont au stade trois feuilles, les semis tardifs de décembre ont une à deux feuilles. Les cultures d'escourgeon et d'orge d'hiver présentent également une densité de végétation correcte. Dès que les températures sont favorables, comme durant les premiers jours de février, toutes les cultures sont capables de prélever l'azote présent dans le sol. Elles affichent d'ailleurs toutes une belle coloration verte, signe qu'aucune faim d'azote n'est à craindre en cette fin d'hiver.

### **3. Conséquences pour les recommandations de fumures**

#### **3.1. La fumure du froment**

Les cultures sont en très bon état ; dès que les conditions climatiques deviendront plus clémentes, elles pourront reprendre leur croissance sans aucune difficulté.

Les semis précoces ont déjà bien tallé et n'auront, en début de printemps, que de faibles besoins azotés qu'ils pourront trouver aisément dans le sol en fonction de la richesse du profil.

En effet, d'une part, on observe la présence souvent importante d'azote minéral dans le profil du sol entre 30 et 90 cm, et d'autre part la bonne structure et l'absence d'excès d'eau dans le sol devraient permettre une descente rapide du système racinaire.

En conséquence, dans beaucoup de situations, en début de printemps, l'alimentation azotée de la culture pourra être aisément assurée par le prélèvement des réserves présentes dans le sol.

Les bons niveaux des populations de plantules et leur régularité limitent fortement la nécessité de stimuler le tallage des cultures. Si les températures et les précipitations de fin février et de début mars ne sont pas trop défavorables, ce tallage pourra naturellement être abondant puisque aucun obstacle ne semble actuellement s'opposer à un redémarrage précoce de la végétation.

Dans beaucoup de situations culturales, on se trouve dans des conditions idéales pour opter en faveur du mode de fractionnement en deux apports, avec impasse sur l'apport de tallage et renforcement de la dose de dernière feuille.

Si, pour diverses raisons (voir article « Fractionnement de la fumure »), on applique une fraction durant le tallage, il faudra prendre garde à réduire quelque peu la dose habituellement appliquée à cette époque.

L'adaptation aux conditions de l'année permettant le calcul des doses à appliquer porte sur :

➤ **Une réduction de l'ampleur des correctifs applicables aux situations TER défavorables**

Les conditions automnales et hivernales observées sont moins pénalisantes cette année ; les difficultés de ressuyage du sol seront moindres et donc la minéralisation et la descente du système racinaire devraient y être plus précoces.

➤ **Les précédents culturels**, en particulier sur ceux qui laissent des reliquats importants. Il a fallu tenir compte du niveau un peu plus élevé des réserves disponibles et de leur répartition dans le profil. Les correctifs sont un peu plus importants et portent essentiellement sur les fractions de tallage et de redressement.

### 3.2. La fumure de l'escourgeon et de l'orge d'hiver fourrager

La situation est assez favorable. Les cultures ont déjà bien tallé et présentent le plus souvent une densité de végétation correcte.

Ces cultures ont déjà prélevé des quantités non négligeables d'azote à l'automne et en hiver surtout dans les parcelles où les apports de matière organique sont importants.

C'est la raison pour laquelle, cette année comme l'an passé, la dose de référence pour la première fraction est réduite de 10 unités (40 N au lieu de 50 N). Ces dix unités sont reportées sur la deuxième fraction (75 N au lieu de 65 N).

L'adaptation des tableaux permettant le calcul des doses à appliquer, porte uniquement sur les correctifs N.TER, qui comme en froment ont été réduits dans les situations habituellement les moins favorables.

### 3.3. Date de l'apport de tallage

Pour effectuer le premier apport, il convient d'attendre que le sol soit bien ressuyé : tant qu'il est gorgé en eau, il n'a pas l'occasion de se réchauffer, la croissance des plantes et les prélèvements d'azote par la culture ne sont pas possibles.

Il faut également attendre que la croissance des cultures soit franche : si les plantes n'ont pas la possibilité de prélever l'azote de l'engrais, celui-ci peut être la proie des microorganismes du sol qui le détournent de sa destination, allant même jusqu'à le dégrader sous des formes gazeuses qui se perdent dans l'atmosphère.

Toute précipitation a pour seul effet une moins bonne utilisation de l'azote de l'engrais par la culture. Les jaunissements passagers de la culture à cette époque n'ont pas de conséquences sur le potentiel de rendement de la culture. Les essais montrent que dans beaucoup de situations on pourrait sans problème se passer d'apport au tallage.

L'accès aux parcelles devrait être aisé en cette fin d'hiver.

Il faudra donc résister à la tentation d'aller mettre de l'engrais précocement, sous peine, si on y succombe, d'avoir des cultures trop denses où la verse et les maladies difficilement contrôlables limiteront sévèrement le potentiel de rendement.

### **3.4. Date du premier apport dans les schémas de fractionnement sans fraction de sortie d'hiver**

Normalement, celui-ci doit être effectué au stade épi à 1 cm soit aux alentours du 10 avril ; cependant si la culture jaunit trop ou présente un tallage insuffisant, il peut être avancé à la fin mars ou au tout début avril. Cependant, dans les semis précoces où la densité de talles est très élevée, il faut patienter jusqu'au stade redressement, sous peine de voir monter un trop grand nombre de tiges.

### **3.5. Les adaptations en cours de saison**

Les propositions actuelles sont basées sur une évolution ultérieure normale du climat et de la croissance des cultures. Si tel n'était pas le cas, des modifications pourraient s'avérer nécessaires.

Le suivi d'un ensemble de parcelles, d'ores et déjà mis en place, permettra, le cas échéant, de proposer en temps utile des correctifs à apporter pour la deuxième et surtout la troisième fraction de la fumure.

Des informations seront diffusées à ce propos par voie des communiqués de presse et sur les répondeurs téléphoniques du « C.A.D.C.O. ».

## Fumure azotée du froment d'hiver en 2004

**La FUMURE DE REFERENCE pour le FROMENT D'HIVER est la suivante:**

<b>Fraction du tallage (1<sup>ère</sup> fraction):</b>	<b>50 N</b>
<b>Fraction du redressement (2<sup>ème</sup> fraction):</b>	<b>60 N</b>
<b>Fraction de la dernière feuille (3<sup>ème</sup> fraction):</b>	<b>75 N</b>

*Une seconde possibilité basée sur seulement deux apports (report de la fraction de tallage) peut être envisagée dans un certain nombre de cas (voir article « Fractionnement de la fumure azotée »)*

**La FUMURE DE REFERENCE est alors la suivante :**

<b>Fraction du tallage:</b>	<b>0 N</b>
<b>Fraction du redressement:</b>	<b>60 N</b>
<b>Fraction de la dernière feuille:</b>	<b>75 N + 50 N</b>

Les adaptations de chaque fraction se calculent sur base des tableaux présentés ci-après.

*Dans le cas d'un apport de la fumure en deux fractions, le calcul de la fumure de tallage se fait comme pour une fumure en trois apports mais son application est reportée dans son intégralité vers la fraction de dernière feuille.*

### 1. Détermination de N.TER, fonction du contexte sol-climat

Cette détermination se fait en deux étapes: définition de l'indice TER de la parcelle sous l'angle pédo-climatique (1.1.) et valeurs de N.TER correspondantes pour chaque fraction (1.2.).

#### 1.1. Définition de l'indice TER de la parcelle

TER = la somme des valeurs retenues dans les trois tableaux suivants

<b>REGIONS</b>	<b>Valeur</b>
Condroz, Famenne, Fagne, Thudinie, Polders, Ardennes	3
Hesbaye sèche, régions de Tournai, de Courtrai, d'Audenarde	5
Toutes les autres régions	4
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

**Remarque:**

Le choix d'une région déterminée entraîne déjà la prise en compte des caractéristiques des sols de cette région. Les rubriques « drainage » et « structure » permettent de prendre en compte des variations locales. Ainsi en Condroz, les sols ont par nature un moins bon drainage qu'en pleine Hesbaye, mais il existe des parcelles qui sont semblables à des bonnes terres de la région limoneuse (dont le drainage est donc EXCELLENT par rapport aux sols normaux du Condroz) et d'autres qui, par contre, restent gorgés d'eau très longtemps (pour qui le drainage doit être considéré comme MAUVAIS).

Au terme « drainage », on peut associer la rapidité de réchauffement des terres. Ainsi, en Basse et Moyenne Belgique mais aussi en Condroz ou en Polders, il existe des terres dites « froides » où le redémarrage de la culture est habituellement nettement plus lent que dans les autres terres de la région. Ces parcelles doivent être assimilées à des parcelles à drainage « MAUVAIS » mais l'inverse existe aussi et dans ce cas il convient d'attribuer à la parcelle la caractéristique drainage « EXCELLENT ».

<b>DRAINAGE</b>	<b>Valeur</b>
Pour la région, le drainage de la parcelle est:	
MAUVAIS *	-1
NORMAL	0
EXCELLENT	1
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

<b>STRUCTURE ET ARGILE</b>	<b>Valeur</b>
Si mauvaise structure ou terre abîmée lors de la récolte précédente *	-1
Si terre argileuse, très lourde	-1
Sinon	0
<i>Inscrire ici la valeur pour votre parcelle</i>	

\* Situation rare ce printemps 2004

**Total des trois valeurs retenues = indice TER à reporter dans le tableau 1.2.**

## 1.2. Définition des valeurs de N.TER pour chaque fraction

Rechercher les valeurs de N.TER correspondant à l'indice TER calculé.

<b>Indice TER</b>	<b>VALEUR DE N.TER POUR LA</b>		
	<b>1<sup>ère</sup> fraction</b>	<b>2<sup>ème</sup> fraction</b>	<b>3<sup>ème</sup> fraction</b>
TER 0 et 1	+ 25	+ 30	+ 5
TER 2	+ 20	+ 25	0
TER 3	+ 10	+ 20	0
TER 4	0	0	0
TER 5	- 15	- 15	+ 10
TER 6	- 25	- 25	+ 20

Vos parcelles	N. TER RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 16)		
	1 <sup>ère</sup> fraction	2 <sup>ème</sup> fraction	3 <sup>ème</sup> fraction
Parcelle 1			
Parcelle 2			
Parcelle 3			

## **2. Détermination de N. ORGA, fonction de la richesse organique du sol**

### **2.1. Définition de la classe de richesse organique des sols pour la parcelle**

Il s'agit ici de se placer dans une des catégories proposées en tenant compte beaucoup plus du régime des restitutions que des teneurs en matières organiques suite à l'analyse de sol. En effet, ces teneurs, même élevées, peuvent traduire une mauvaise dynamique et une lente minéralisation de la matière organique.

REGIME D'APPORT DES MATIERES ORGANIQUES	CLASSE ORGA
Exportations de tous les sous-produits sans apport de matières organiques et sans culture d'engrais vert	0
Restitutions organiques très faibles, vente occasionnelle de pailles, peu d'engrais vert	1
Incorporation des sous-produits ou échange paille – fumier, apport modéré de matière organique tous les 3 à 5 ans, engrais vert occasionnel	2
Apport important de matières organiques tous les 3 à 5 ans	3
Apport tous les 2 à 3 ans de quantités élevées de matière organique, charge en bétail élevée, excès de matières organiques dans l'exploitation, bilan parcellaire excédentaire	4
Vieille prairie retournée depuis moins de 15 ans	5
<i>Inscrire ici la classe ORGA correspondant à votre cas</i>	

## 2.2. Détermination des valeurs de N. ORGA pour chaque fraction

CLASSES	1 <sup>ère</sup> FRACTION	2 <sup>ème</sup> FRACTION	3 <sup>ème</sup> FRACTION
ORGA 0	+ 10	+ 20	+ 10
ORGA 1	+ 10	+ 10	0
ORGA 2	0	0	0
ORGA 3	0	- 20	- 20
ORGA 4	- 10	- 20	- 30
ORGA 5	- 20	- 20	- 20

Vos parcelles	N. ORGA RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 16)		
	1 <sup>ère</sup> fraction	2 <sup>ème</sup> fraction	3 <sup>ème</sup> fraction
Parcelle 1			
Parcelle 2			
Parcelle 3			

## 3. Détermination de N.PREC, fonction du précédent

Dans le tableau ci-dessous, sont repris les précédents les plus habituels. Dans le cas où le précédent serait constitué d'une culture non reprise dans le tableau, on se situera par référence à des plantes connues comme ayant des caractéristiques fort semblables sur le plan des reliquats de fumure et des résidus laissés par la culture.

PRECEDENT CULTURAL	N. PREC. POUR		
	1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
	FRACTION		
Betteraves feuilles enfouies	0	0	0
Chicorées arrachées avant le 15 octobre	0	0	0
Chicorées arrachées après le 15 octobre	+ 10	+ 10	0
Pois protéagineux	- 20	- 20	0
Féveroles, pois de conserverie, haricots	- 20	- 30	- 10
Colza	- 20	- 20	0
Lin	- 10	- 20	0
Pomme de terre	- 10	- 20	- 10
Maïs ensilage	0	+ 10	0
Chaumes	+ 30	0	0
Pailles avec azote	+ 15	+ 15	0
Pailles sans azote et maïs grain	+ 25	+ 15	0
Ray-grass de 2-3 ans ou prairies temporaires	0	0	0
Légumes (épinard, choux, carottes)	(Analyser et consulter)		

Ces valeurs de N. PREC sont valables dans le cas où le précédent a donné un rendement normal compte tenu des fumures apportées.

## 10 Fumure froment

---

Dans le cas où le rendement de la culture précédente aurait été trop faible par rapport à la fumure azotée qui lui avait été apportée, il y a lieu de réduire les valeurs de N.PREC pour tenir compte du reliquat laissé par la culture précédente.

**Après légumes :** La très grande variabilité observée dans les disponibilités azotées après ce type de précédent, due aux modalités très variées de culture, fertilisation et récolte, ne permet pas de définir ici des termes correctifs pertinents. **Il est préférable** dans ces situations de réaliser une **analyse** de la teneur en azote du profil et ensuite de **consulter** un service compétent qui, sur base des résultats de l'analyse pourra donner un conseil judicieux.

Vos parcelles	N. PREC RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 16)		
	1 <sup>ère</sup> fraction	2 <sup>ème</sup> fraction	3 <sup>ème</sup> fraction
Parcelle 1			
Parcelle 2			
Parcelle 3			

### 4. Détermination de N.ETAT, fonction de l'état de la culture

Suivant la fraction pour laquelle la détermination est effectuée, on se reportera au paragraphe correspondant, c'est-à-dire 4.1. (tallage), 4.2. (redressement) 4.3. (dernière feuille).

#### 4.1. Pour la fraction du TALLAGE

##### 4.1.1 Détermination de l'état de la culture

STADE DE LA CULTURE AU DEBUT MARS	Valeur
3 feuilles ou moins	5
Début tallage (1 talle formée)	6
Plein tallage (2 talles au moins)	7
Fin tallage (4 talles au moins)	8
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

DENSITE EN PLANTES PAR m <sup>2</sup>	Valeur
Densité trop faible (moins de 100 plantes/m <sup>2</sup> )	-1
Densité normale ou faible	0
Densité trop élevée (plus de 300 plantes/m <sup>2</sup> )	+1
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

ACCIDENTS CULTURAUX	Valeur
Si sol glacé, très refermé	-1
Si semis trop profond	-1
Si déchaussement	-1
Sinon	0
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

RESSUYAGE DU SOL	Valeur
Si sol gorgé en eau	-1
Si sol très bien ressuyé *	+1
Sinon	0
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

\* Situation fréquente cette année

**Total des quatre valeurs retenues = indice ETAT à reporter dans le tableau  
4.1.2.**

#### 4.1.2 Détermination des valeurs de N.ETAT pour la fraction du tallage

ETAT DE LA CULTURE	N.ETAT
ETAT 0, 1,2 ou 3	+ 30
ETAT 4	+ 20
ETAT 5	+ 10
ETAT 6	0
ETAT 7	- 10
ETAT 8	- 20
ETAT 9, 10	- 30

Vos parcelles	N. ETAT RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 16)
Parcelle 1	
Parcelle 2	
Parcelle 3	

#### 4.2. Pour la fraction de REDRESSEMENT

Détermination de N.ETAT pour la fraction du redressement

ASPECT DE LA VEGETATION	N.ETAT
Végétation trop faible, couleur claire	+ 10
Végétation normale	0
Végétation trop forte, couleur vert foncé, bleuté	- 20

## 12 Fumure froment

---

Pour caractériser l'aspect de la végétation à ce stade, il faut principalement prendre en compte la densité de talles et la couleur de la culture. Il faut cependant être prudent, la culture du froment ne doit pas ressembler à une prairie, sinon les risques dus à l'excès de densité deviennent trop importants. Tenir compte aussi des différences de coloration de feuillage d'une variété à l'autre.

En cas de doute, optez pour « végétation normale ».

<b>Vos parcelles</b>	<b>N. ETAT RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 16)</b>
Parcelle 1	
Parcelle 2	
Parcelle 3	

### 4.3. Pour la fraction de la DERNIERE FEUILLE

Détermination des valeurs de N.ETAT pour la fraction de la dernière feuille

<b>ASPECT DE LA VEGETATION</b>	<b>N.ETAT</b>
Végétation trop faible	+ 10
Végétation normale	0
Végétation trop forte et/ou présence importante de maladies	- 20
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

Pour caractériser l'aspect de la végétation à ce stade, il faut prendre en compte principalement la vigueur et la couleur de la culture.

<b>Vos parcelles</b>	<b>N. ETAT RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 16)</b>
Parcelle 1	
Parcelle 2	
Parcelle 3	

## 5. Détermination DE N.CORR

Ces correctifs éventuels permettent d'éviter des surdosages ou sous-dosages de fumure azotée lors de l'une ou l'autre des fractions.

### 5.1. Pour la fraction de TALLAGE

La fraction de tallage ne doit pas dépasser 100 unités par hectare. Si la culture présente trop de facteurs défavorables (terre mal drainée, à très mauvaise structure, précédent paille, densité insuffisante, plantes déchaussées), le potentiel de rendement de la culture est affaibli. Dans ce cas, tout excès de fumure contribuerait à le réduire encore.

Détermination de la valeur de N.CORR pour la fraction de tallage

	N. CORR
Si N.TER + N.PREC + N. ETAT est égal ou inférieur à 50 unités	0
Si N.TER + N.PREC + N. ETAT est supérieur à 50 unités	50-(N.TER + N.PREC + N. ETAT)*

\* La valeur de N.CORR est dans ce cas toujours négative.

**Variétés hybrides:** - 20 N (voir remarque page 15).

Vos parcelles	N. CORR RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 16)
Parcelle 1	
Parcelle 2	
Parcelle 3	

**5.2. Pour la fraction de REDRESSEMENT**

Pour éviter d'avoir un peuplement en épis trop dense, il faut tenir compte de la quantité d'azote qui a été appliquée lors de l'apport de tallage. En effet, dans certaines conditions pédoclimatiques (TER 4-5-6), la somme des deux premières fractions ne peut dépasser 120 unités sous peine de nuire au rendement par excès de densité et/ou d'accroître les risques de verse.

**Dans le cas particulier de TER 3**, si la quantité appliquée en 1<sup>ère</sup> fraction plus celle prévue en 2<sup>ème</sup> fraction dépasse 160 unités, on limite le 2<sup>ème</sup> apport et on reporte la quantité en excès sur la 3<sup>ème</sup> fraction.

*Exemple:*

Si 1 <sup>ère</sup> fraction appliquée=	80
2 <sup>ème</sup> fraction calculée=	90
Total=	170
N.CORR=	160-170= -10

*Il faut apporter à la deuxième fraction:*

*90-10= 80 unités*

*et ajouter 10 unités à la 3<sup>ème</sup> fraction prévue.*

Dans le cas de TER 4, 5 et 6 on ne reporte pas l'excédent de fumure.

Détermination de N. CORR pour la fraction de redressement

La détermination de N.CORR pour la fraction du redressement se fait en fonction de la somme des deux premières fractions (tallage appliquée + redressement calculée) et du type de terre TER (voir 1.1.).

## 14 Fumure froment

TYPE DE TER		VALEUR DE N.CORR.
TER 0, 1 et 2	Dans tous les cas	0
TER 3	Si 1 <sup>ère</sup> fraction appliquée + 2 <sup>ème</sup> fraction calculée = 160 N ou moins	0
	Sinon N.CORR = 160 N - 1 <sup>ère</sup> fraction appliquée - 2 <sup>ème</sup> fraction calculée... N.CORR devra dans ce cas être ajouté à la fraction dernière feuille	...
TER 4, 5 et 6	Si 1 <sup>ère</sup> fraction appliquée + 2 <sup>ème</sup> fraction calculée = 120 N ou moins	0
	Sinon N.CORR = 120 N - 1 <sup>ère</sup> fraction appliquée - 2 <sup>ème</sup> fraction calculée	...

Vos parcelles	N. CORR RETENUS POUR VOS PARCELLES	REPORT EVENTUEL A LA DERNIERE FEUILLE (UNIQUEMENT SI TER 3)
Parcelle 1		
Parcelle 2		
Parcelle 3		

### 5.3. Pour la fraction de dernière feuille

Toujours pour éviter une surfumure ou une sous-fumure de la culture, il faut dans certains cas adapter la dernière fraction en fonction des deux premiers apports: cette adaptation doit à nouveau se faire en fonction des conditions pédoclimatiques (type de TER).

TYPE DE TER		Valeur de N.CORR.
TER 0, 1 et 2	$180 \text{ N} - 1^{\text{ère}} \text{ fraction} - 2^{\text{ème}} \text{ fraction} = A$	
	Si $A = 0$ plus Si $A = \text{valeur inférieure à } 0$	0 A
TER 3	Si $1^{\text{ère}} \text{ fraction} + 2^{\text{ème}} \text{ fraction} + \text{report éventuel* de } 2^{\text{ème}} \text{ fraction} = 160 \text{ N ou plus}$	-20+report éventuel*
	= plus de 100 N et moins de 160 N	0
	= 100 N ou moins	+ 10
	* En cas de report de 2 <sup>ème</sup> fraction sur la 3 <sup>ème</sup> (voir 5.2.)	
TER 4	Si $1^{\text{ère}} \text{ fraction} + 2^{\text{ème}} \text{ fraction} = 150 \text{ ou plus}$	- 20
	= plus de 80 N et moins de 150 N	0
	= 80 N ou moins (*)	+ 10
TER 5 et 6	Si $1^{\text{ère}} \text{ fraction} + 2^{\text{ème}} \text{ fraction} = 120 \text{ N ou plus}$	- 20
	= plus de 60 N et moins de 120 N	0
	= 60 N ou moins (*)	+ 10

\* En cas de fractionnement à 2 apports, il faut prendre en compte la dose calculée mais non appliquée de la fraction de tallage

**Variétés hybrides:** + 20 N (voir remarque ci-dessous).

<b>Vos parcelles</b>	<b>N. CORR RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 16)</b>
Parcelle 1	
Parcelle 2	
Parcelle 3	

L'expérimentation « fumure » sur froments hybrides a montré que ces blés avaient des besoins en fumure plus faibles en sortie d'hiver mais plus élevés en fin de végétation.

Il est donc conseillé sur ces variétés hybrides, après calcul de la dose de tallage, de réduire cette dose à appliquer de 20 unités/ha et de rajouter ces 20 unités à la fraction de dernière feuille. Cette particularité n'a pas encore été intégrée au processus de détermination des doses pour les différents apports, dès lors pour maintenir la justesse du conseil, le calcul des doses de redressement et de dernière feuille doit se faire en ne tenant pas compte de ce transfert.

En clair, dans le calcul de N. CORR pour les fractions de redressement et de dernière feuille, il convient de considérer comme valeur pour la fraction de tallage la dose réellement appliquée + 20 unités/ha.

## 6. Calcul de la fumure

La fumure de la parcelle est constituée des trois fractions dont les différents termes peuvent être rassemblés puis sommés dans le tableau suivant.

### Parcelle 1

FUMURE	DOSE REF.	N. TER	N. ORGA	N. PREC	N. ETAT	N. CORR	TOTAL (1)
<i>Au tallage</i>	50						
<i>Au redress.</i>	60						
<i>A la dern. fe.</i>	75						

(1) Lorsque le total ainsi calculé est négatif, sa valeur est ramenée à 0; lorsque ce total vaut moins de 10 N, sa valeur est reportée sur la fraction suivante.

### Parcelle 2

FUMURE	DOSE REF.	N. TER	N. ORGA	N. PREC	N. ETAT	N. CORR	TOTAL (1)
<i>Au tallage</i>	50						
<i>Au redress.</i>	60						
<i>A la dern. fe.</i>	75						


(1) Lorsque le total ainsi calculé est négatif, sa valeur est ramenée à 0; lorsque ce total vaut moins de 10 N, sa valeur est reportée sur la fraction suivante.

*Dans le cas, où on a opté pour un fractionnement à deux apports, la dose qu'il aurait fallu apporter au tallage est calculée, mais n'est pas appliquée en mars ; on reporte cette quantité vers la fraction de dernière feuille, la dose appliquée à ce stade est la somme de la fraction initialement calculée au tallage et celle normalement calculée pour la dernière feuille :*

### Parcelle 1

FUMURE	DOSE REF.	N TER	N ORG	N PREC	N ETAT	N CORR	DOSE A APPLIQUER (1)
TALLAGE	<b>50</b>						
REDRESS.	<b>60</b>						
DERN. FEUILLE	<b>75</b>						

*Possibilité de report vers la dernière feuille*



## 7. Exemple de calcul de la fumure pour le froment d'hiver

Ferme de la région d'Eghezée, orientée principalement sur la culture. Parcelle à drainage normal, froment semé à la mi-octobre après betteraves feuilles enfouies récoltées le 10 octobre.

### **FRACTIONNEMENT EN TROIS APPORTS**

#### **Fumure de tallage**

1. Détermination de N.TER		
Région .....	4	
Drainage .....	0	
Structure .....	0	
Total TER.....	4	N.TER = 0
2. Détermination de N.ORGANISATION		
ORGANISATION = 2 .....		N.ORGANISATION = 0
3. Détermination de N.PRECIPITATION		
Bett. fe. enf. ....		N.PRECIPITATION = 0
4. Détermination de N.ÉTAT		
Stade plein tallage .....	7	
Densité normale .....	0	
Accidents culturaux .....	0	
Sol très bien ressuyé .....	+ 1	
Total ETAT .....	8	N.ÉTAT = - 20
5. Détermination de N.CORRECTION		
N.TER + N.PRECIPITATION + N.ÉTAT = 0.....		N.CORRECTION = 0

$$\text{Dose de tallage} = 50 + 0 + 0 + 0 - 20 + 0 = 30$$

#### **Fumure de redressement**

1. Détermination de N.TER		
TER .....	4	N.TER = 0
2. Détermination de N.ORGANISATION		
ORGANISATION.....	2	N.ORGANISATION = 0
3. Détermination de N.PRECIPITATION		
Bett. fe. enf. ....		N.PRECIPITATION = 0
4. Détermination de N.ÉTAT		
Végétation normale .....		N.ÉTAT = 0
Dose de redressement: $60 + 0 + 0 + 0 + 0 = 60$		
5. Détermination d'un éventuel N.CORRECTION		
..... Fraction de tallage + fraction redressement = $30 + 60 = 90$		
..... On ne dépasse pas le maximum de 150 N d'où .....		N.CORRECTION = 0

$$\text{Dose de redressement} = 60 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 60$$

#### **Fumure de dernière feuille**

1. Détermination de N.TER		
TER .....	4	N. TER = 0
2. Détermination de N.ORGANISATION		
ORGANISATION.....	2	N.ORGANISATION = 0
3. Détermination de N.PRECIPITATION		
Bett. fe. enf. ....		N.PRECIPITATION = 0
4. Détermination de N.ÉTAT		
Végétation normale.....	ÉTAT 2	N.ÉTAT = 0
5. Détermination de N.CORRECTION		
La somme des 2 premières fractions = 90 N.....		N.CORRECTION = 0

$$\text{Dose de la dernière feuille} = 75 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 75 \text{ N}$$

La fumure de la parcelle est 30 N + 60 N + 75 N soit 165 N au total.

### **FRACTIONNEMENT EN DEUX APPORTS**

#### **Fumure de tallage**

## 18 Fumure froment

---

### 1. Détermination de N.TER

Région.....	4	
Drainage.....	0	
Structure.....	0	
Total TER.....	4	N.TER = 0

### 2. Détermination de N.ORGANISATION

ORGANISATION = 2.....		N.ORGANISATION = 0
-----------------------	--	--------------------

### 3. Détermination de N.PRECIPITATION

Bett. fe. enf.....		N.PRECIPITATION = 0
--------------------	--	---------------------

### 4. Détermination de N.ÉTAT

Stade plein tallage.....	7	
Densité normale.....	0	
Accidents culturels.....	0	
Sol très bien ressuyé.....	+1	
Total ETAT.....	8	N.ÉTAT = - 20

### 5. Détermination de N.CORRECTION

N.TER + N.PRECIPITATION + N.ÉTAT = 0.....		N.CORRECTION = 0
---	--	------------------

Dose de tallage calculée =  $50 + 0 + 0 + 0 - 20 + 0 = 30$   
Dose de tallage appliquée = 0      Report vers la dernière feuille = 30

### Fumure de redressement

#### 1. Détermination de N.TER

TER.....	4	N.TER = 0
----------	---	-----------

#### 2. Détermination de N.ORGANISATION

ORGANISATION.....	2	N.ORGANISATION = 0
-------------------	---	--------------------

#### 3. Détermination de N.PRECIPITATION

Bett. fe. enf.....		N.PRECIPITATION = 0
--------------------	--	---------------------

#### 4. Détermination de N.ÉTAT

Végétation normale.....		N.ÉTAT = 0
-------------------------	--	------------

Dose de redressement:  $60 + 0 + 0 + 0 + 0 = 60$

#### 5. Détermination d'un éventuel N.CORRECTION

..... Fraction de tallage + fraction redressement = $0 + 60 = 60$		
..... On ne dépasse pas le maximum de 150 N d'où.....		N.CORRECTION = 0

Dose de redressement =  $60 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 60$

### Fumure de dernière feuille

#### 1. Détermination de N.TER

TER.....	4	N.TER = 0
----------	---	-----------

#### 2. Détermination de N.ORGANISATION

ORGANISATION.....	2	N.ORGANISATION = 0
-------------------	---	--------------------

#### 3. Détermination de N.PRECIPITATION

Bett. fe. enf.....		N.PRECIPITATION = 0
--------------------	--	---------------------

#### 4. Détermination de N.ÉTAT

Végétation normale.....	ÉTAT 2	N.ÉTAT = 0
-------------------------	--------	------------

#### 5. Détermination de N.CORRECTION

La somme des 2 premières fractions = $30 + 60 = 90$ N.....		N.CORRECTION = 0
--	--	------------------

Dose de la dernière feuille calculée =  $75 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 75$  N

Dose de la dernière feuille appliquée =  $75 + 30 = 105$  N

La fumure de la parcelle est  $60$  N +  $105$  N soit  $165$  N au total.

## Fumure azotée de l'escurgeon en 2004

**La FUMURE DE REFERENCE pour L'ESCURGEON est la suivante:**

<b>Fraction du tallage (1<sup>ère</sup> fraction):</b>	<b>40 N*</b>
<b>Fraction du redressement (2<sup>ème</sup> fraction):</b>	<b>75 N</b>
<b>Fraction de la dernière feuille (3<sup>ème</sup> fraction):</b>	<b>50 N</b>

\* Lorsque une fumure a été appliquée au semis, il faut déduire l'équivalent de cette dose de la fraction du tallage.

Les adaptations de chaque fraction se calculent comme ci-dessous.

### **1. Détermination de N.TER, fonction du contexte sol-climat**

Cette détermination se fait en deux étapes: définition de l'indice TER de la parcelle sous l'angle pédo-climatique (1.1) et valeurs de N.TER correspondantes pour chaque fraction (1.2).

#### **1.1. Définition de l'indice TER de la parcelle**

TER = la somme des valeurs retenues dans les trois tableaux suivants

<b>REGIONS</b>	<b>Valeur</b>
Condroz, Famenne, Fagne, Thudinie, Polders, Ardennes	3
Hesbaye sèche, régions de Tournai, de Courtrai, d'Audenarde	5
Toutes les autres régions	4
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

Voir remarque dans Fumure Froment page 6.

<b>DRAINAGE</b>	<b>Valeur</b>
Pour la région, le drainage de la parcelle est:	
MAUVAIS *	-1
NORMAL	0
EXCELLENT	1
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

\* Situation rare en ce printemps 2004

<b>STRUCTURE ET ARGILE</b>	<b>Valeur</b>
Si mauvaise structure	-1
Si terre argileuse, très lourde	-1
Sinon	0
<i>Inscrire ici la valeur pour votre parcelle</i>	

**Total des trois valeurs retenues = indice TER à reporter dans le tableau 1.2.**

## 1.2. Définition des valeurs de N.TER pour chaque fraction

Rechercher les valeurs de N.TER correspondant à l'indice TER calculé.

<b>Indice TER (Type de terre)</b>	<b>VALEUR DE N.TER POUR LA</b>		
	<b>1<sup>ère</sup> fraction</b>	<b>2<sup>ème</sup> fraction</b>	<b>3<sup>ème</sup> fraction</b>
TER 0 et 1	+ 15	+ 20	+ 5
TER 2	+ 15	+ 15	0
TER 3	0	+ 20	0
TER 4	0	0	0
TER 5	- 10	- 20	+ 10
TER 6	- 25	- 15	+ 10

<b>Vos parcelles</b>	<b>N. TER RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 26)</b>		
	<b>1<sup>ère</sup> fraction</b>	<b>2<sup>ème</sup> fraction</b>	<b>3<sup>ème</sup> fraction</b>
Parcelle 1			
Parcelle 2			

## **2. Détermination de N.ORGANIQUE, fonction de la richesse organique du sol**

### **2.1. Définition de la classe de richesse organique des sols pour la parcelle**

<b>REGIME D'APPORT DES MATIERES ORGANIQUES</b>	<b>CLASSE ORGA</b>
Exportations de tous les sous-produits sans apport de matières organiques et sans culture d'engrais vert	0
Restitutions organiques très faibles, vente occasionnelle de pailles, peu d'engrais vert	1
Incorporation des sous-produits ou échange paille – fumier, apport modéré de matières organiques tous les 3 à 5 ans, engrais vert occasionnel	2
Apport important de matière organique tous les 3 à 5 ans	3
Apport tous les 2 à 3 ans de quantités élevées de matières organiques, charge en bétail élevée, excès de matières organiques dans l'exploitation	4
Vieille prairie retournée depuis moins de 15 ans	5
<i>Inscrire ici la classe ORGA correspondant à votre cas</i>	

### **2.2. Détermination des valeurs de N.ORGANIQUE pour chaque fraction**

<b>CLASSES</b>	<b>1<sup>ère</sup> FRACTION</b>	<b>2<sup>ème</sup> FRACTION</b>	<b>3<sup>ème</sup> FRACTION</b>
ORGA 0	+ 10	+ 20	+ 10
ORGA 1	+ 10	+ 10	0
ORGA 2	0	0	0
ORGA 3	- 10	- 10	- 10
ORGA 4	- 20	- 20	- 20
ORGA 5	- 30	- 20	- 10

<b>Vos parcelles</b>	<b>N. ORGANIQUE RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 26)</b>		
	<b>1<sup>ère</sup> fraction</b>	<b>2<sup>ème</sup> fraction</b>	<b>3<sup>ème</sup> fraction</b>
Parcelle 1			
Parcelle 2			
Parcelle 3			

### 3. Détermination de N.PREC, fonction du précédent

PRECEDENT CULTURAL	N. PREC. POUR		
	1 <sup>ère</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>
	FRACTION		
Chaumes	0	0	0
Pailles avec azote	0	0	0
Pailles sans azote	+ 25	+ 15	0

Vos parcelles	N. PREC RETENUS POUR VOS PARCELLES (à reporter p. 26)		
	1 <sup>ère</sup> fraction	2 <sup>ème</sup> fraction	3 <sup>ème</sup> fraction
Parcelle 1			
Parcelle 2			

### 4. Détermination de N.ETAT, fonction de l'état de la culture

#### 4.1. Pour la fraction du TALLAGE

##### 4.1.1 Détermination de l'état de la culture

STADE DE LA CULTURE AU DEBUT MARS	Valeur
Fin tallage	5
Plein tallage	4
Début tallage	3
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

DENSITE DE VEGETATION	Valeur
Densité trop faible	-1
Densité normale	0
Densité trop élevée	+1
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

ACCIDENTS CULTURAUX	Valeur
Si déchaussement, phytotoxicité d'herbicides	-1
Sinon	0
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

<b>RESSUYAGE DU SOL</b>	<b>Valeur</b>
Si sol gorgé en eau	-1
Si sol très bien ressuyé	+1
Sinon	0
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

**Total des quatre valeurs retenues = indice ETAT à reporter dans le tableau  
4.1.2.**

#### 4.1.2 Détermination des valeurs de N.ETAT pour la fraction du tallage

<b>ETAT DE LA CULTURE</b>	<b>N.ETAT</b>
ETAT 1	+ 30
ETAT 2	+ 20
ETAT 3	+ 10
ETAT 4	0
ETAT 5	- 10
ETAT 6	- 20
ETAT 7	- 30

<b>Vos parcelles</b>	<b>N. ETAT RETENUS POUR VOS PARCELLES</b>
Parcelle 1	
Parcelle 2	

#### 4.2. Pour la fraction de REDRESSEMENT

Détermination de N.ETAT pour la fraction du redressement

<b>ASPECT DE LA VEGETATION</b>	<b>N.ETAT</b>
Végétation trop faible ou irrégulière	+ 20
Végétation normale	0
Végétation trop forte	- 20

Voir remarques dans fumure froment page 11.

<b>Vos parcelles</b>	<b>N. ETAT RETENUS POUR VOS PARCELLES</b>
Parcelle 1	
Parcelle 2	

### 4.3. Pour la fraction de la DERNIERE FEUILLE

Détermination des valeurs de N.ETAT pour la fraction de dernière feuille

ASPECT DE LA VEGETATION	N.ETAT
Végétation trop faible	+ 20
Végétation normale	0
Végétation trop forte et ou présence importante de maladies	- 20
<i>Inscrire ici la valeur retenue pour votre parcelle</i>	

Voir remarques dans fumure froment page 12.

VOS PARCELLES	N. ETAT RETENUS POUR VOS PARCELLES
Parcelle 1	
Parcelle 2	

## 5. Détermination DE N.CORR

Ces correctifs permettent de corriger d'éventuels surdosages ou sous-dosages compte tenu des apports antérieurs.

### 5.1. Pour la fraction de tallage

La fraction de tallage ne doit pas dépasser 90 unités par hectare. Si la culture présente trop de facteurs défavorables (terre mal drainée, à très mauvaise structure, précédent paille sans azote, densité insuffisante, plantes déchaussées), le potentiel de rendement de la culture est affaibli. Dans ce cas, tout excès de fumure contribuerait à le réduire encore.

Détermination de la valeur de N.CORR pour la fraction de tallage

	N.CORR
Si N.TER + N.PREC + N. ETAT est égal ou inférieur à 50 unités	0
Si N.TER + N.PREC + N. ETAT est supérieur à 50 unités	50-(N.TER + N. PREC + N. ETAT)*

\* La valeur de N.CORR est dans ce cas toujours négative.

Vos parcelles	N. CORR RETENUS POUR VOS PARCELLES
Parcelle 1	
Parcelle 2	

## 5.2. Pour la fraction de redressement

La détermination de N.CORR pour la fraction du redressement se fait en fonction de la somme des premières fractions (tallage appliquée\* + redressement calculée) et du type de terre TER (voir 1.1).

\* Lorsqu'un apport a été réalisé au semis, cette dose doit être ajoutée à celle du tallage

TYPE DE TER		VALEUR DE N.CORR.
TER 0, TER 1,	Si fractions tallage + redressement = 155 ou moins	0
TER 2	Sinon N. CORR= 155 - fraction tallage - fraction redressement calculée	...
TER 3, TER 4	Si tallage + redressement = 135 ou moins	0
	Sinon N. CORR = 135 - fraction tallage - fraction redressement calculée	...
TER 5, TER 6	Si fractions tallage + redressement = 115 ou moins	0
	Sinon N. CORR= 115 - fraction tallage - fraction redressement calculée	0

Si PREC paille enfouie sans azote remplacer les valeurs 155, 135 et 115 par respectivement 170, 150 et 130.

Vos parcelles	N. CORR RETENUS POUR VOS PARCELLES
Parcelle 1	
Parcelle 2	

## 5.3. Pour la fraction de dernière feuille

N.CORR dépend de la somme des premières fractions réellement appliquées.

Si fraction tallage + fraction redressement	N.CORR.
= 80 N ou moins	
= + de 80 N	+ 20
	0

Vos parcelles	N. CORR RETENUS POUR VOS PARCELLES
Parcelle 1	
Parcelle 2	

## 6. Calcul de la fumure

FUMURE	DOSE REF.	N. TER	N. ORGA	N. PREC	N. ETAT	N. CORR	TOTAL (1)
<i>Au tallage</i>	40						
<i>Au redress.</i>	75						
<i>A la dern. fe.</i>	50						

(1) Lorsque le total ainsi calculé est négatif, sa valeur est ramenée à 0; lorsque ce total vaut moins de 10 N, sa valeur est reportée sur la fraction suivante.

LES CONSEILS DE FUMURE AZOTEE DE  
L'ORGE D'HIVER A DESTINATION  
BRASSICOLE SONT REPRIS DANS LE  
CHAPITRE « ORGE BRASSICOLE ».