

Voici un exemple de calcul avec l'utilisation des abaques de l'arrêté de région :

	Identification de l'îlot (numéro PAC)	7
	Surface de l'îlot cultural (ha)	3.55
	Culture en place	Blé tendre Variété ARMADA
	% légumineuses pour les associations	-
	Type de sol	Champagne moyenne
	Date de semis	28 octobre
	Culture précédente	Tournesol
Besoins	Objectif de rendement (q/ha ou tMS/ha ou kg/ha)	68qtx
	Besoin par q ou par tMS ou par kg	3un/qtl
	Besoin totaux en azote de la culture (UN/ha) Pf*	204
Analyse de sol	Analyse de sol	<input type="checkbox"/> Reliquat azoté :12.....(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique :% <input type="checkbox"/> N total : (UN/ha)
Fournitures du sol (UN/ha)	Azote absorbé par la culture à l'ouverture du bilan Pi*	0
	Reliquat azoté à l'ouverture du bilan Ri*	- 12
	Minéralisation de l'humus du sol Mh*	- 35 Élevage hors sol
	Minéralisation nette due à un retournement de prairies Mhp*	0
	Minéralisation nette des résidus de culture du précédent Mr*	0
	Minéralisation nette des résidus de culture intermédiaires MrCi*	0
	Reliquat azoté post-récolte à la fermeture du bilan Rf*	+ 15
	Quantité d'azote nécessaire = C = Pf-Pi-Ri-Mh-Mhp-Mr-MrCi+Rf	172
Irrigation	Teneur en azote de l'eau d'irrigation	<input type="checkbox"/> analyse :mg/l <input type="checkbox"/> par défaut 40 mg/l)
	Volume total par hectare (mm/ha)	60mm
	Azote apporté par l'eau d'irrigation Nirr	0
Apport organique	Nature de l'effluent	Fumier Bovins
	Surface épandue (ha)	3.55
	Quantité par ha (tonnes ou m ³)	20t
	Période d'épandage	Octobre
	Teneur N (unités par tonne ou m ³)	5.4
	Coefficient d'équivalence engrais minéral	0.2
	Azote disponible pour la culture (UN/ha) Xa	22
Apport organique	Nature de l'effluent	néant
	Surface épandue (ha)	
	Quantité par ha (tonnes ou m ³)	
	Période d'épandage	
	Teneur N (unités par tonne ou m ³)	
	Coefficient d'équivalence engrais minéral	

	Azote disponible pour la culture (UN/ha)	
	Calcul de Fertilisation azotée minérale =C-Nirr-Xa	150
Apport minéral	Période de l'apport	Fin février
	Surface épandue (ha)	3.55
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)	
	Nb unités d'azote / ha	40
Apport minéral	Période de l'apport	Fin mars
	Surface épandue (ha)	3.55
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)	
	Nb unités d'azote / ha	80
Apport minéral	Période de l'apport	Mi avril
	Surface épandue (ha)	3.55
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)	
	Nb unités d'azote / ha	30
Apport minéral	Période de l'apport	
	Surface épandue (ha)	
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)	
	Nb unités d'azote / ha	
	TOTAL DES APPORTS (organique, minéral, irrigation) (UN/ha)	172