



LA MESURE ① DU PROGRAMME D' ACTIONS « NITRATES »

PÉRIODES D'INTERDICTION D'ÉPANDAGE DES FERTILISANTS AZOTÉS


PRINCIPE : LIMITER LES ÉPANDAGES EN PÉRIODE À RISQUE DE LESSIVAGE

APPLICABLES À TOUS LES ÉPANDAGES DE FERTILISANTS AZOTÉS EN ZONE VULNÉRABLE

Les épandages de fertilisants azotés sont interdits pendant certaines périodes, qui varient selon le type de culture et le type de fertilisants azotés (I, II et III), et qui sont présentées dans le tableau sur la page suivante.

Les périodes d'interdiction ne s'appliquent pas à l'irrigation, à l'épandage de déjections réalisé par les animaux eux-mêmes, aux épandages sur cultures sous abri, aux compléments nutritionnels foliaires, à l'épandage d'engrais minéral phosphaté NP-NPK localisé en ligne au semis des cultures d'automne dans la limite de 10 kg d'azote/ha.

Les prairies de moins de 6 mois entrent, selon leur date d'implantation, dans la catégorie des cultures implantées au printemps ou à l'automne.

 Les **zones de montagne** sont définies par l'article D. 113-14 du code rural et de la pêche maritime. Pour en savoir plus, contactez votre DDT(M).

Compte tenu de ses conditions climatiques, la région Occitanie bénéficie d'une dérogation aux périodes minimales d'interdiction d'épandage des fertilisants azotés définies nationalement : l'épandage des fertilisants azotés de type II et III sur les cultures implantées à l'automne ou en fin d'été est possible à partir du 15 janvier (au lieu du 31 janvier pour la majeure partie du territoire national).

Cas particulier de l'**épandage sur CINE** : les apports de fertilisants azotés de type III sont interdits sur ces couverts et avant leur implantation.

Cas particulier de l'**épandage sur cultures de printemps** : les fertilisants de type III peuvent être épandus en amont et au plus près du semis.

Cas particulier de l'épandage de fertilisants de type 0 : il est interdit entre le 15 décembre et le 15 janvier, à l'exception :

- des prairies implantées depuis plus de six mois, dont les prairies permanentes et la luzerne,
- des couverts végétaux d'interculture, à condition que le couvert soit implanté précocement et maintenu 14 semaines minimum ; l'épandage ne peut avoir lieu qu'au moins 4 semaines après l'implantation du couvert et au moins 20 jours avant sa récolte ou sa destruction..

Périodes d'interdiction d'épandage en zones vulnérables :

Cas général : cf Tableau des périodes d'épandage du programme d'actions nitrates d'Occitanie (page suivante)













Cas particuliers : épandage autorisé en période d'interdiction sur couvert d'interculture ou sur luzerne (ci-dessous)

Type de culture ou de couvert	Couvert végétal d'interculture longue (CIE ou CINE)			Luzerne après la dernière coupe de l'année
Type de fertilisant	Type 0 Type I.a Effluents peu chargés	Effluents de l'industrie agro-alimentaire et de l'industrie vinicole Hors types 0 et I.a ou effluents peu chargés	Effluents de l'industrie agro-alimentaire et de l'industrie vinicole	Effluents de l'industrie agro-alimentaire
Plan d'épandage	Soumis à autorisation et à étude d'impact ou d'incidence, sous réserve que cette dernière démontre l'innocuité d'une telle pratique		Soumis à déclaration ou enregistrement	Soumis à autorisation et à étude d'impact ou d'incidence, sous réserve que cette dernière démontre l'innocuité d'une telle pratique
Suivi de l'azote	Dispositif de surveillance des teneurs en azote nitrrique et ammoniacal des eaux lixiviées	Dispositif de surveillance des reliquats azotés avant épandage (cf l'indicateur du risque de lixiviation décrit à la mesure 7)		
Limite des apports	100 kg d'azote potentiellement libéré jusqu'en sortie d'hiver par hectare depuis la récolte de la culture précédente		70 kg d'azote potentiellement libéré jusqu'en sortie d'hiver par hectare depuis la récolte de la culture précédente	-
Conditions	- CI implanté précocement et maintenu au minimum 14 semaines - épandage interdit avant 4 semaines après implantation du CI et à partir de 20 jours avant la récolte ou la destruction du CI			-

Tableau des périodes d'épandage du programme d'actions nitrates d'Occitanie

Occupation du sol	Type de fertilisants azotés	Jul.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars à Juin	
Sols non cultivés	Tous	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
Culture principale, autre que colza, récoltée l'année suivante (notamment des céréales d'automne)	I.a	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	I.b	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	II	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	
	III	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	
Colza comme culture principale, récolté l'année suivante	I.a	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	I.b	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	II	Green	Green	Green	Orange	Red	Red	Red	Red	Green	
	III	Green	Green	Brown	Brown	Red	Red	Red	Red	Green	
Couvert d'interculture longue : CINE détruit ou CIE exporté l'année suivante (dont des cultures énergétiques)	I.a	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Green	
	I.b	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Green	
	II	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green	
	III	épandage autorisé uniquement sur CIE au semis ou dans les 15 jours suivant le semis									
Couvert d'interculture longue : CINE détruit avant la fin de l'année, non suivi d'une culture implantée dans la même année	I.a	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Green	
	I.b	épandage autorisé 15 jours avant l'implantation du couvert									
	II	épandage autorisé 15 jours avant l'implantation du couvert									
	III	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
Couvert d'interculture longue : CIE exporté avant la fin de l'année (notamment des cultures énergétiques d'été) non suivi d'une culture implantée dans la même année	I.a	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Green	
	I.b	épandage autorisé 15 jours avant l'implantation du couvert									
	II	épandage autorisé 15 jours avant l'implantation du couvert									
	III	épandage autorisé au semis ou dans les 15 jours suivant le semis									
Culture principale implantée dans l'année en cours, en hiver ou au printemps, et récoltée avant la fin de l'année (notamment les cultures de printemps) non suivie de l'implantation d'une culture dans la même année.	I.a	Red	Red	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	I.b	Red	Red	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	II	Blue	Blue	Red	Red	Red	Red	Red	Red	sur maïs	
	III	Blue	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	
Prairies implantées depuis plus de 6 mois dont prairies permanentes, luzerne	I.a	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	I.b	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	II	Green	Green	Green	Orange	Orange	Purple	Purple	Purple	Orange	
	III	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	en zone de montagne	
Cultures de melons et tomates d'industries	FCNSE*	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Red	Red	Red	Green	
	Autres I.a et I.b	Blue	Blue	Blue	Red	Red	Red	Red	Red	Green	
	II	Blue	Blue	Blue	Red	Red	Red	Red	Red	Green	
	III	Blue	Blue	Blue	Red	Red	Red	Red	Red	Green	
Autres cultures (cultures pérennes - vergers, vignes, cultures maraîchères hors melons et tomates d'industries, et cultures porte-graines)	I.a	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	I.b	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	II	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	
	III	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	

Légende du Tableau des périodes d'épandage du programme d'actions nitrates d'Occitanie :

	épandage interdit (cf PAN)	
	épandage autorisé	
	épandage interdit 20 jours avant la récolte ou la destruction du couvert, avec réalisation d'un reliquat azoté avant épandage (cf note (3) du PAN et article 2-I.3 du PAR)	
	dans les situations où la disponibilité en azote du sol pendant l'automne est limitée (définies dans le PAN), épandage autorisé avec apport d'un maximum de 30 unités d'azote supplémentaires sous forme minérale, en végétation à partir du stade " 4 feuilles " – cette disposition ne s'applique de manière certaine que jusqu'au 31 août 2027 (cf note (13) du PAN)	
	épandage d'effluents peu chargés est autorisé, dans la limite de 20 kg d'azote potentiellement libéré jusqu'en sortie d'hiver par hectare (cf note (9) du PAN)	
	épandage interdit dans les secteurs vallée de l'Adour, sables fauves et vallée de l'Ariège (cf annexe 2 de l'arrêté PAR et carte A ci-dessous) avec possibilité d'épandage de fertilisants de type II : (cf article 2-I.1 du PAR) - du 01/07 au 30/09 sur les cultures implantées à l'automne ou en fin d'été précédées par un CIE ou CINE dans la limite de 50 kg d'azote efficace par hectare avant et sur CIE ou CINE, - du 1/09 au 30/09 sur céréales implantées à l'automne avant semis et dans la limite de 50 kg d'azote efficace par hectare, - du 1/10 au 14/11 sur prairies implantées depuis plus de 6 mois (hors luzerne) dans la limite de 50 kg d'azote efficace par hectare.	
	épandage interdit sur melons 70 jours après plantation et sur tomates d'industrie 80 jours après plantation (cf article 2-I.2 du PAR)	
	épandage interdit dans les zones de montagne définies au titre de l'article D.113-14 du code rural et de la pêche maritime (cf note (7) du PAN)	
	fin de l'interculture : se référer à la culture principale	
	en présence d'une culture, l'épandage d'effluents peu chargés en fertirrigation est autorisé jusqu'au 31/08 dans la limite de 50 kg d'azote efficace en été par hectare (cf note (8) du PAN)	
		en présence d'une culture irriguée, apport de fertilisant possible jusqu'au 15/07 et, pour le maïs irrigué, jusqu'au stade de brunissement des soie (cf note (4) du PAN)
	épandage d'effluents peu chargés issus d'élevages possible, dans la limite de 20 kg d'azote potentiellement libéré jusqu'en sortie d'hiver par hectare, à partir du 15/10 : - jusqu'au 15/11 pour les CINE détruits ou CIE exportés l'année suivante - jusqu'à 20 jours avant la récolte ou la destruction du CI pour les CINE détruits avant la fin de l'année Ces apports rentrent dans le calcul du plafonnement des apports à compter de la récolte du précédent du CI, fixé à 70 kg d'azote potentiellement libéré jusqu'en sortie d'hiver (cf notes (10) et (11) du PAN)	

(a) Apports réalisés durant l'année de l'implantation du couvert, et à compter de la récolte du précédent, plafonnés à 70 kg d'azote potentiellement libéré jusqu'en sortie d'hiver, en cumulant les apports de type 0, I.a, I.b, et II. Si le couvert est récolté suffisamment tard l'année suivante, permettant un apport de fertilisant de type III en sortie d'hiver, ce plafond d'apport inclut les apports de type III. (cf PAN)

(b) Apports réalisés à compter de la récolte du précédent plafonnés à 70 kg d'azote potentiellement libéré jusqu'en sortie d'hiver, en cumulant les apports de type 0, I.a, et I.b, et II. (cf PAN)

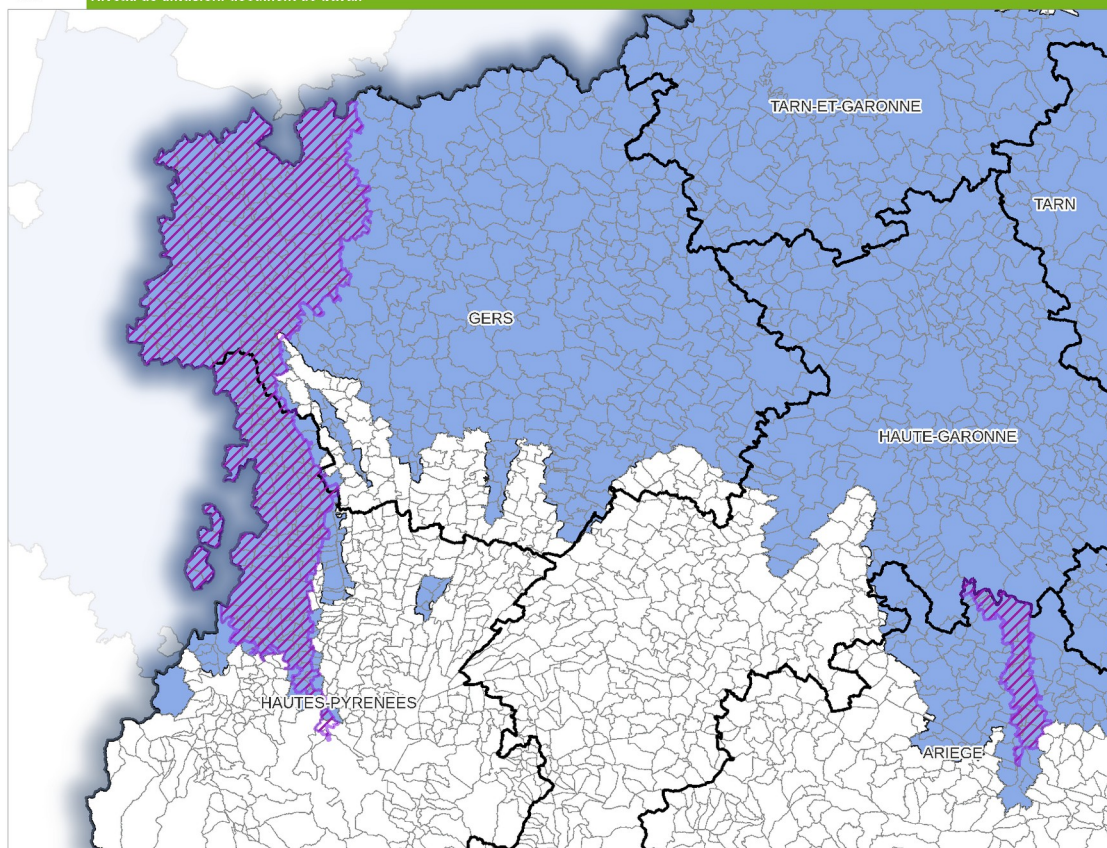
(c) Apports réalisés à compter de la récolte du précédent plafonnés à 70 kg d'azote potentiellement libéré jusqu'en sortie d'hiver, en cumulant les apports de type 0, I.a, et I.b, II et III. (cf PAN)

(d) Pour les prairies permanentes, apport à compter du 1^{er} septembre limité à 70 kg d'azote potentiellement libéré jusqu'en sortie d'hiver par ha en cumulant les apports de type 0, I, II et III (cf PAN)

NB : les prairies de moins de six mois entrent, selon leur date d'implantation, dans les catégories des cultures implantées à l'automne ou au printemps

*FCNSE: Fumier Compact Non Susceptible d'Écoulement

Carte A : Secteurs vallée de l'Adour, sables fauves et vallée de l'Ariège (cf annexe 2 de l'arrêté PAR)
cf cases en orange dans le tableau



- Renforcement du calendrier d'interdiction d'épandage
- Zone vulnérable 2021
- Limite départementale
- Limite communale



Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement
et du Logement - OCCITANIE

<http://www.picto-occitanie.fr/accueil>



Sources :
IGN Protocole IGN/Ministère
DREAL Occitanie - Direction Ecologie
ARS
le 17/06/2024

Carte n° 1 - N° de la carte : 001