

## Récapitulatif des informations saisies

## Exploitation, site d'élevage, durées de stockage et données météo

## Exploitation

SIRET 82114758400014

PACAGE

Régime de l'élevage ICPE enregistrement

Raison sociale BACHELOT ANITA

Adresse 44 rue de la Garennerie

Commune 76680 Maucombe

Téléphone

Mobile 0621869748

Télécopie

Adresse électronique

## Site d'élevage concerné

Adresse La pointe du nord

Commune 76680 Maucombe

## Situation

Zone vulnérable nitrates Zone vulnérable antérieure à 2012

Zone du programme d'actions nitrates A

au vu du classement en vigueur, arrêté par le préfet de bassin

Petite région agricole Pays de Bray

Bassin Seine-Normandie

## Durées de stockage réglementaires

## Durées forfaitaires de stockage requises en application du programme d'actions nitrates

Atelier		Temps passé hors bâtiments	Durée forfaitaire de stockage*** selon le type de fertilisant azoté	
			Type I *	Type II **
Bovins, ovins, caprins	Lait	3 mois ou moins	5,5 mois	6,0 mois
		plus de 3 mois	4,0 mois	4,5 mois
	Allaitant	7 mois ou moins	5,0 mois	5,0 mois
		plus 7 mois	4,0 mois	4,0 mois
Bovins à l'engrais		3 mois ou moins	5,5 mois	6,0 mois
		de 3 à 7 mois	5,0 mois	5,0 mois
		plus de 7 mois	4,0 mois	4,0 mois
Porcs			7,0 mois	7,5 mois
Volailles				7,0 mois
Autres espèces			6,0 mois	6,0 mois
Autres effluents stockés seuls				4,0 mois

\* Type I (fumiers d'herbivores et de porcins...) \*\* Type II (lisiers, fientes et fumiers de volailles...)

\*\*\* en mois de production d'effluents d'élevage

## Durées de stockage requises au titre des installations classées pour la protection de l'environnement

Type de déjection	Durée
Fumiers compacts	2 mois
Fumiers compacts de volailles	0 mois
Autres effluents liquides	4 mois
Autres effluents solides	4 mois

Ces durées sont utilisées pour les exploitations (hors jeune agriculteur) situées dans les nouvelles zones vulnérables (2012 ou 2015) pour estimer les capacités de stockage potentiellement admissible au financement

## Données météo

Hauteur de pluie à stocker (mm/m²) sur surfaces non couvertes

	Sep	Oct	Nov	Déc	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou
Fosses	26	75	87	101	81	53	39	5	0	0	0	0
Autres surfaces	38	75	87	101	81	53	39	27	34	30	28	28

## Récapitulatif des informations saisies

## Bovins

Animaux	Effectif	Type de déjection ou d'effluent *	Surface non couverte	Curage litière accumulé	Temps de présence														
Mode de logement					Exploitation				Bâtiment				Extérieur						
					5,0 mois				5,0 mois				0,0 mois						
						Sep	Oct	Nov	Déc	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou		
Place veau boucherie (160 jours - alim auge/seau) Cases caillebotis	742	eaux de lavage + Lisier			Exploit.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
					Bâtiment	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
						16 h/j													
						12 h/j													
						8 h/j													
Place veau boucherie (160 jours - alim auge/seau) Cases caillebotis	742	eaux de lavage + Lisier			Exploit.								✓	✓	✓	✓	✓		
					Bâtiment	24 h/j								✓	✓	✓	✓	✓	✓
						16 h/j								✓	✓	✓	✓	✓	✓
						12 h/j													
						8 h/j													

\* sauf pour les fumiers de raclage (pour lesquels vous avez sélectionné le type de fumier produit sur votre exploitation), le Pré-Dexel considère que vous produisez sur votre exploitation le type de fumier le plus couramment rencontré pour un même mode de logement et une même catégorie animale (déjection de référence de la circulaire de 2001). Si le type de fumier indiqué dans cette colonne ne correspond pas au fumier géré sur votre exploitation, le résultat du calcul des capacités forfaitaires peut être surestimé ou sous-estimé (voir la page "détail du calcul des capacités de stockage" pour en savoir plus)"

## Bovins - Silos

Produit stocké	Volume

## Récapitulatif des informations saisies

## Bovins - Stockage des déjections et des effluents

## Fumière

## Caractéristiques de la fumière

Nombre de murs (sans murs)

☐ Couverte☐ Pente arrière☐ Filière de traitement des jus (non stockés)

## Surface existante

Surface totale

## Fosse

## Caractéristiques de la fosse

☒ Couverte☐ Fosse sous caillebotis (stockage intégral)☐ Géomembrane☐ Poche de stockage

Hauteur totale 3,00 m

Garde 0,25 m

## Volume existant

Le volume utile correspond au volume réel de l'ouvrage moins la garde (d'une hauteur de 0,25 à 0,5m) – voir dossier Installation classée.

Volume total 1 500 m<sup>3</sup>Volume utile 1 375 m<sup>3</sup>

## Autres apports d'eaux souillées

Si, en plus des effluents liquides provenant du bâtiment d'élevage, du bloc traite et de la fumière, la fosse reçoit d'autres eaux souillées, précisez soit la surface des autres aires bétonnées non couvertes apportant ces eaux souillées supplémentaires, soit le volume d'eaux souillées reçu.

Surfaces non couvertes (pluie)

Volume reçu d'autres eaux souillées

25 m<sup>3</sup>

### Avertissement

Rappel : Afin d'être directement utilisable par le plus grand nombre, le Pré-Dexel s'appuie sur des hypothèses simplificatrices. Ainsi, pour chaque grand type de production animale (ruminants et équins, porcins, volailles et lapins), seuls deux ouvrages de stockage sont considérés (une plateforme de stockage des fumiers et une fosse de stockage des effluents liquides), et le Pré-Dexel estime les volumes et surfaces nécessaires pour que tous les effluents produits par les ateliers concernés soient stockés sur ces deux ouvrages. Les principales caractéristiques de chacun de ces ouvrages sont saisies et prises en compte (nombre de mur et hauteur des murs, couverture, pente arrière pour les plateformes de stockage des fumiers ; type de fosse et couverture pour les fosses de stockage des effluents liquides).

Par conséquent, si pour un grand type de production animale donné (ruminants et équins, porcins, volailles et lapins), différents ouvrages de stockage de caractéristiques très différentes sont présents sur votre exploitation, le résultat d'une estimation Pré-Dexel unique ne sera pas pertinent. Il est alors conseillé :

- d'effectuer plusieurs estimations Pré-Dexel : une par groupe d'ouvrage de stockage de même type,
- ou de faire appel à un technicien pour qu'il réalise un DeXeL, qui prendra en compte l'ensemble des spécificités de votre exploitation.

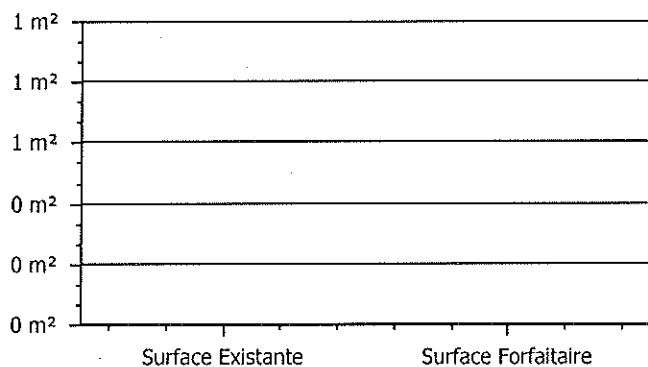
D'autres hypothèses simplificatrices sont retenues concernant le type de fumier produit sur l'exploitation ; leurs impacts sur les résultats sont indiqués dans les résultats (feuille « Détail du calcul des capacités de stockage »)

## Résultats

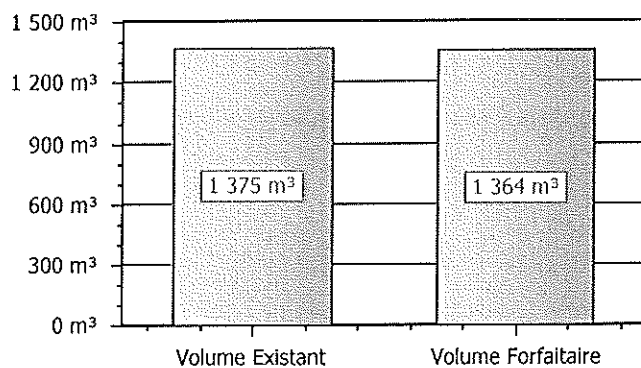
### Capacités de stockage existantes et capacités forfaitaires requises en application du programme d'actions nitrates

#### Bovins

##### Fumière



##### Fosse - Volume utile



La capacité utile existante est suffisante

Résultats

Synthese des capacités - Zones vulnérables antérieures à 2012 (\*)

Bovins

		Existante		Réglementaire (1)		A créer	
		Totale	Utile	Forfaitaire PA nitrates	ICPE Aut. ou Enr. (2)	Minimum requis	Utile
		Et	Eu	Rf	Ric	Rr	Ct
Fumière non couverte sans murs		0 m²				0 m²	
<input type="checkbox"/> Traitement des jus (non stockés)							
Fosse couverte		1 500 m³	1 375 m³	1 364 m³	1 364 m³	1 364 m³	0 m³
Hauteur	3,00 m	Garde	0,25 m				0 m³

(\*) Au vu du classement arrêté par le préfet de bassin et en vigueur.

(1) pour les fumières : capacités totales ; pour les fosses : capacités utiles.

(2) pour les élevages relevant du régime ICPE Autorisation ou Enregistrement : prise en compte de la capacité de stockage indiquée dans l'arrêté de prescriptions ICPE propre à l'élevage, qui doit également être respectée.

Résultats

Détail du calcul des capacités de stockage

Bovins

Fosse couverte					Capacité forfaitaire programme d'action nitrates					1 364 m³
Volume total existant	1 500 m³	Volume utile existant	1 375 m³	Hauteur totale	3,00 m	Garde	0,25 m			
Animaux	Mode de logement ou type d'apport d'effluent		Déjection ou effluent	Curage litière accumulée	Effectif ou référence	Temps de présence hors bâtiment	Durée de stockage PA nitrates	Capacité utile forfaitaire PA nitrates		
Place veau boucherie (160 jours - alim auge/seau)	Cases caillebotis	Lisier			742	0,0 mois	5,0 mois	630,7 m³		
Place veau boucherie (160 jours - alim auge/seau)	Cases caillebotis	Eaux lavage veaux boucherie			742	0,0 mois	5,0 mois	241,2 m³		
Place veau boucherie (160 jours - alim auge/seau)	Cases caillebotis	Lisier			742	0,0 mois	5,0 mois	126,1 m³		
Place veau boucherie (160 jours - alim auge/seau)	Cases caillebotis	Eaux lavage veaux boucherie			742	0,0 mois	5,0 mois	241,2 m³		
	Divers apports				25 m³		5,0 mois	125,0 m³		