

Note de synthèse expliquant le calcul de la régularisation de la prime annuelle pour le traitement d'effluents d'élevage BOA0023332

La prime pour le traitement des effluents d'élevage est la proportion d'effluents d'élevage (en tonnage des intrants) de l'approvisionnement de l'installation calculée sur une base annuelle. Les effluents d'élevage sont l'ensemble des déjections liquides ou solides, fumiers, eaux de pluies ruisselant sur les aires découvertes accessibles aux animaux, jus d'ensilage et eaux usées issues de l'activité d'élevage et de ses annexes.

Le tonnage d'effluent d'élevage est de : 6132 tonnes
Le tonnage total d'intrant est de : 8770 tonnes

Soit $E_f = 69,90 \%$

La valeur précédente de E_f était de 67.90 %.

Deux cas suivant le résultat trouvé (supprimer le cas ne correspondant pas) :

Cas 1 :

Par conséquent, un avoir/une facture doit être réalisé(e) pour la régularisation de la prime pour le traitement d'effluents d'élevage.

Le montant de la prime pour le traitement d'effluents d'élevage est de c€/kWh.
Soit un écart de c€/kWh.

Le montant de l'avoir / la facture est calculé sur la base des relevés de production ERDF, soit un montant de€

Cas 2 :

Par conséquent, il n'y a pas besoin d'avoir ou de facture pour régulariser la prime pour le traitement d'effluents d'élevage.

En pièce jointe copie du registre des matières entrantes.

Daté et signé

le 05/11/2020

GAEC de la FERME BIO de THEY
THEY en SORANS
70190 SORANS-LES-BREUREY
Tél./Fax : 03 84 91 81 33
Siret : 379 466 832 000 19
TVA.FR 69 379 466 832 000 19
Email : devillairs.michel@fermebiothey.fr

JUSTIFICATIF DES INTRANTS 2019-2020

Mois	Année	effluents	total matières
Novembre	2019	510	750
Décembre	2019	558	744
Janvier	2020	624	834
Février	2020	588	822
Mars	2020	613	862,5
Avril	2020	509	785
Mai	2020	503	735,5
Juin	2020	450	642
Juillet	2020	459	629,5
Août	2020	465	659,5
Septembre	2020	366	546
Octobre	2020	487	760
total		6132	8770

effluents/total

69,9 %

Ration méthanisation ferme bio de they

mois: **Février**

2020

jours	lisier bovins	Fumier	purin (eaux usées)	Eaux mixtes	issus céréales	autre
1	8	9	4	4	0,5	3
2	8	9	4	4	0,5	3
3	8	9	4	4	0,5	3
4	8	9	4	4	0,5	3
5	8	9	4	4	0,5	4
6	8	9	4	4	0,5	4
7	8	9	4	4	0,5	4
8	8	9	4	4	0,5	4
9	8	9	4	4	0,5	4
10	8	9	4	4	0,5	4
11	8	9	4	4	0,5	4
12	8	9	4	4	0,5	4
13	8	9	4	4	0,5	4
14	8	9	4	4	0,5	4
15	8	9	4	4	0,5	4
16	8	9	4	4	0,5	4
17	8	9	4	4	0,5	4
18	8	9	4	4	0,5	4
19	8	9	4	4	0,5	4
20	8	9	4	4	0,5	4
21	8	9	4	4	0,5	4
22	8	9	4	4	0,5	4
23	8	9	4	4	0,5	4
24	8	9	4	4	0,5	4
25	8	9	4	4	0,5	4
26	8	9	4	4	0,5	4
27	8	9	4	4	0,5	4
28	8	9	4	4	0,5	4

total 224 252 112 112 14 108

tonage total 822

effluents/total 71,53 %

tonage moyen/j 29,35714286

Ration méthanisation ferme bio de they mois: **Mai** 2020

jours	liser	Fumier	purin	Eaux mixtes	issus	lacto Herbe
-------	-------	--------	-------	-------------	-------	-------------

1	6	7	4	2	1	4,5
2	6	7	4	2	1	4,5
3	6	7	4	2	1	4,5
4	6	7	4	2	1	4,5
5	6	7	4	2	1	4,5
6	6	7	4	2	1	4,5
7	6	7	4	2	1	4,5
8	6	6	4	2	1	4,5
9	6	6	4	2	1	4,5
10	6	6	4	2	1	4,5
11	6	6	4	2	1	4,5
12	6	6	4	2	1	4,5
13	6	6	4	2	1	4,5
14	6	6	4	2	1	4,5
15	6	6	4	2	1	4,5
16	6	6	4	2	1	4,5
17	6	6	4	2	1	4,5
18	6	6	4	2	1	4,5
19	6	6	4	2	1	4,5
20	6	6	4	2	1	4,5
21	6	6	4	2	1	4,5
22	6	6	4	2	1	4,5
23	6	6	4	2	1	4,5
24	6	6	4	2	1	4,5
25	6	6	4	2	1	4,5
26	6	6	4	2	1	4,5
27	6	6	4	2	1	4,5
28	6	6	4	2	1	4,5
29	6	6	4	2	1	4,5
30	6	6	4	2	1	4,5
31	6	6	4	2	1	4,5

total 186 193 124 62 31 139,5

tonnage total 735,5

effluents/total 68,39 %

tonnage moyen/j 23,73

Ration méthanisation ferme bio de they

mois: **Août**

2020

jours	lisier bovins	Fumier	purin (eaux usées)	Eaux mixtes	issus céréales	autre et cacao
1	5	6	4	3	1	2,5
2	5	6	4	3	1	2,5
3	5	6	4	3	1	2,5
4	5	6	4	3	1	2,5
5	5	6	4	3	1	2,5
6	5	6	4	3	1	2,5
7	5	6	4	3	1	2,5
8	5	6	4	3	1	2,5
9	5	6	4	3	1	2,5
10	5	6	4	3	1	2,5
11	5	6	4	3	1	2,5
12	5	6	4	3	1	2,5
13	5	6	4	3	1	2,5
14	5	6	4	3	1	2,5
15	5	6	4	3	1	2,5
16	5	6	4	3	1	2,5
17	5	6	4	3	1	2,5
18	5	6	4	3	1	2,5
19	5	6	4	3	1	2,5
20	5	6	4	3	1	2,5
21	5	6	4	3	1	2,5
22	5	6	4	3	1	2,5
23	5	6	4	3	1	2,5
24	5	6	4	3	1	2,5
25	5	6	4	2	1	2,5
26	5	6	4	2	1	2,5
27	5	6	4	2	1	2,5
28	5	6	4	2	1	2,5
29	5	6	4	2	1	2,5
30	5	6	4	2	1	2,5
31	5	6	4	2	1	2,5

total 155 186 124 86 31 77,5

tonnage total 659,5

effluents/total 70,51 %

tonnage moyen/j 21,27

Ration méthanisation ferme bio de they mois: **Septembre** 2020

jours	lisier bovins	Fumier	purin (eaux usées)	Eaux mixtes	issus céréales	autre et lacto
1	5	6	3	2	1	3
2	5	6	3	2	1	3
3	5	6	3	2	1	3
4	5	6	3	2	1	3
5	5	6	3	2	1	3
6	5	6	3	2	1	3
7	5	6	3	2	1	3
8	5	6	3	2	1	3
9	5	6	3	2	1	3
10	5	6	3	2	1	3
11	5	6	3	2	1	3
12	5	6	3	2	1	3
13	5	6	3	2	1	3
14	5	6	3	2	1	3
15	5	6	3	2	1	3
16	5	6	3	2	1	3
17	5	6	3	2	1	3
18	5	6	3	2	1	3
19	5	6	3	2	1	3
20	5	6	3	2	1	3
21	5	6	3	2	1	3
22	5	0	3	2	1	3
23	5	0	3	2	1	3
24	5	0	3	2	1	3
25	5	0	3	2	1	3
26	5	0	3	2	1	3
27	5	0	3	2	1	3
28	5	0	3	2	1	3
29	5	0	3	2	1	3
30	5	0	3	2	1	3

total 150 126 90 60 30 90

tonage total 546

effluents/total 67,03 %

tonage moyen/j 17,6129032

Ration méthanisation ferme bio de they

mois: **Octobre**

2020

jours	lisier bovins	Fumier	purin (eaux usées)	Eaux mixtes	issus céréales	autre et lacto	
1	5	6	4	2	1	5	
2	5	6	4	2	1	5	
3	5	6	4	2	1	5	
4	5	6	4	2	1	5	
5	5	6	4	2	1	5	
6	5	6	4	2	1	5	
7	5	6	4	3	1	5	
8	5	6	4	3	1	5	
9	5	6	4	3	1	5	
10	6	6	4	3	1	5	
11	6	6	4	3	1	5	
12	6	6	4	3	1	5	
13	6	6	4	3	1	5	
14	6	6	4	3	1	5	
15	6	6	4	3	1	5	
16	6	6	4	3	1	5	
17	6	6	4	3	1	5	
18	6	6	4	3	1	5	
19	6	6	4	3	1	5	
20	6	6	4	3	1	5	
21	6	6	4	3	1	5	
22	6	6	4	3	1	5	
23	6	6	4	3	1	5	
24	6	6	4	3	1	5	
25	6	6	4	3	1	5	
26	6	6	4	3	1	5	
27	6	6	4	3	1	5	
28	6	6	4	3	1	5	
29	6	6	4	3	1	5	
30	6	6	4	3	1	5	
31	6	6	4	3	1	5	

total 177 186 124 87 31 155

tonage total 760

effluents/total 64,08 %

tonage moyen/j 24,52