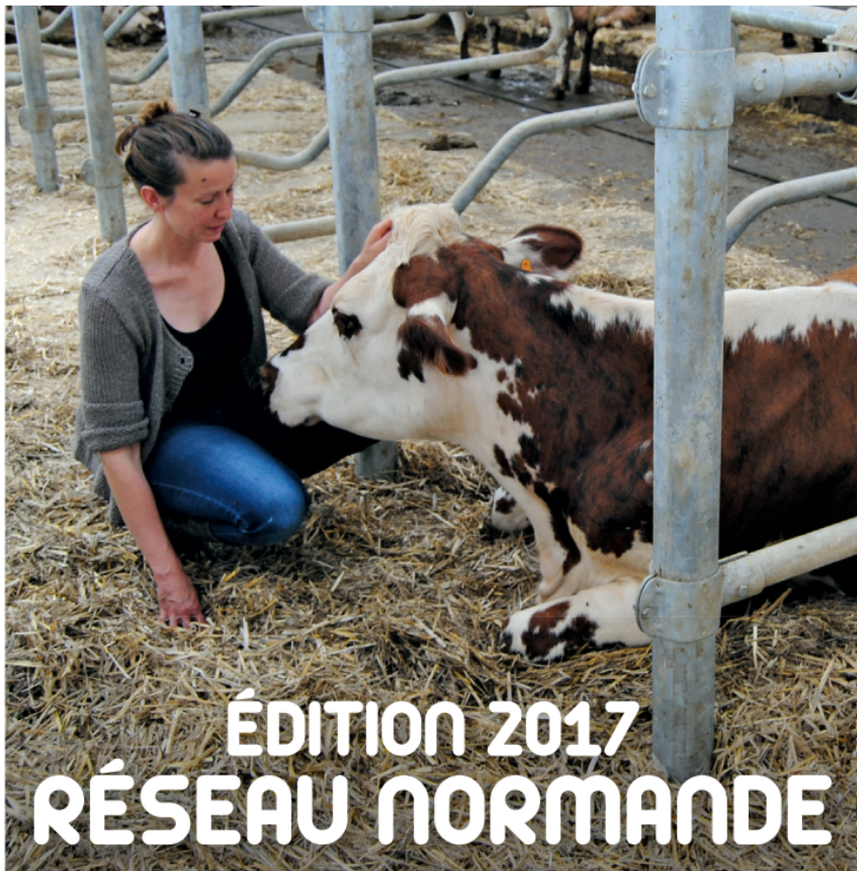


La Normandie

L'ÉLEVEUR LIBÉRÉ

www.lanormande.com



ÉDITION 2017 RÉSEAU NORMANDE

INOSYS Réseaux d'élevage est un dispositif partenarial associant des éleveurs volontaires et des ingénieurs de l'Institut de l'élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.





LE RÉSEAU NORMANDE

Le Réseau Normande a été créé à l'initiative de l'Organisme de Sélection en race Normande, avec l'appui de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'Agriculture de Normandie et des Pays de la Loire au travers d'Inosys-Réseau d'élevage.

Les élevages constituant ce réseau ont été choisis pour illustrer la race Normande dans une grande variété de systèmes, sous l'angle des performances économiques, sociales et environnementales.

Le réseau est à la fois un observatoire permettant de constituer des références, et un outil d'échange avec toute la profession.

Les fermes du réseau sont à découvrir lors des portes-ouvertes régulièrement programmées. Il est également possible d'organiser à la demande des rencontres d'éleveurs ou des visites d'élevage.

Ce carnet vous donnera un aperçu des élevages du réseau et des données qui y sont collectées.

À très bientôt et bonne lecture,

L'équipe de l'OS Normande



GAEC DES NORMANDES

« Notre objectif : faire à 2 le travail de 4. »



- Stéphane et Sébastien Leullier
- Caulières (Somme)
- 66 ha de SFP et 158 ha de grandes cultures
- Robots de traite
- 2 exploitants



CHEPTEL

- * 145 Normandes et 30 taurillons par an

Production annuelle des vaches

- * 6396 l de lait par vache (TB : 43,68 g/l - TP : 36,57g/l)
- * 343 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- * 30% d'EBE / produit brut
- * 1465 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	294 €
MG	17 €
MP	25 €
Autre	2 €
Prix du lait	338 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1347 €
Jeune bovin	1476 €

- * 49 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **2 h** de temps disponible par jour
- * **20 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **45987 €** soit 3,4 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
139 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 2,1 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
51 kg équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
44 % d'herbe dans la SFP
36 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **241 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
0,8 ha équ. biodiversité / ha de SFP

26
personnes
nourries
par vache

Données collectées sur l'exercice du 01/04/2015 au 31/03/2016

GAEC DU LOGIS

« Il est important pour nous d'avoir du temps pour les loisirs et nos responsabilités à l'extérieur. »



- Patrick et Hervé Outrebon
- Campneuseville (Seine-Maritime)
- 92 ha SFP et 180 ha de grandes cultures
- 2 exploitants, 1 conjointe collaboratrice et 1 salarié



CHEPTEL

- * 105 Normandes et 15 à 20 bœufs par an

Production annuelle des vaches

- * 5808 l de lait par vache (TB : 42,86 g/l - TP : 36,95 g/l)
- * 457 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- * 29% d'EBE / produit brut
- * 1828 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	294 €
MG	14 €
MP	32 €
Autre	14 €
Prix du lait	354 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1282 €
Bœuf	1466 €

- * 63 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **3 h 40** de temps disponible par jour
- * **47 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **69552 €** soit 5,1 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi : **566 €** de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 8,4 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique : **47 kg** équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ : **68 %** d'herbe dans la SFP
9,5 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **229 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité : **0,7 ha** équ. biodiversité / ha de SFP

27
personnes
nourries
par vache

Données collectées sur l'exercice du 01/04/2015 au 31/03/2016

EARL DU MESNIL-HAMEAU

« L'AOP et la qualité nous assurent un bon prix du lait. »



- Christophe et Nathalie Debou
- Saint-Pierre-du-Mesnil (Eure)
- 66 ha de SFP et 76 ha de grandes cultures
- 2 exploitants et 0,8 UTH salarié



CHEPTEL

✳ 89 Normandes

Production annuelle des vaches

✳ 6046 l de lait par vache (TB : 43,87 g/l - TP : 36,10 g/l)

✳ 295 kgvv par vache



ÉCONOMIE

✳ 27% d'EBE / produit brut et 1700 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	290 €
MG	17 €
MP	31 €
Prime AOP	42 €
Autre	21 €
Prix du lait	402 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1095 €

✳ 58 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **36 min** de temps disponible par jour
- * Disponible par exploitant : **24634 €** soit 1,8 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
652 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 9,7 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
57 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
67 % d'herbe dans la SFP
66 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **411 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
7 ha éq. biodiversité / ha de SFP

23
personnes
nourries
par vache

Données collectées sur l'exercice du 01/04/2015 au 31/03/2016

GAEC DU VAL D'ORNE

« Le trio AOP, herbe et viande sécurise notre revenu. »



- Michelle, Benoit et Nicolas Duval
- Sainte-Honorine-la-Guillaume (Orne)
- 166 ha de SFP et 62 ha de grandes cultures
- 3 exploitants et 1 salarié



CHEPTEL

- * 145 Normandes, 10 bœufs et 10 taurillons par an

Production annuelle des vaches

- * 5735 l de lait par vache (TB : 45,09 g/l - TP : 36,49 g/l)
- * 316 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- * 45% d'EBE / produit brut
- * 2251 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l			Prix / tête
Prix du lait	424 €	Vache de réforme	1082 €

- * 71 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **3 h 26 min** de temps disponible par jour
- * **15 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **45597 €** soit 3,3 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
411 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 6,1 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
32 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
83 % d'herbe dans la SFP
118 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **380 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
2,1 ha éq. biodiversité / ha de SFP

24
personnes
nourries
par vache

GAEC GIARD

« À deux exploitants et avec un salarié, nous pouvons régulièrement nous libérer des week-ends. »



- Stéphane et Emmanuel Giard
- Laulne (Manche)
- 164 ha de SFP et 25 ha de grandes cultures
- Roto
- 2 exploitants et 1 salarié



CHEPTEL

- ✳ 184 Normandes et 70 taurillons par an

Production annuelle des vaches

- ✳ 6085 l de lait par vache (TB : 42,53 g/l - TP : 35,32 g/l)
- ✳ 500 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- ✳ 27% d'EBE / produit brut et 1668 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l		Prix / tête	
Prix de base	295 €	Vache de réforme	1302 €
MG	13 €	Jeune bovin	1367 €
MP	22 €		
Prime AOP	23 €		
Autre	12 €		
Prix du lait	365 €		

✳ 52 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **2 h 39 min** de temps disponible par jour
- * **57 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **23786 €** soit 1,7 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
328 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 4,9 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
42 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
60 % d'herbe dans la SFP
117 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **257 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
1,7 ha éq. biodiversité / ha de SFP

26
personnes
nourries
par vache

Données collectées sur l'exercice 01/01/15 à 31/12/15

GAEC NATURELLEMENT NORMANDE

« Nous passons en Bio et en AOP pour valoriser au maximum le lien herbe-territoire-race. »



- Denis et Janine Lelouvier
- Landelles-et-Coupigny (Calvados)
- 81 ha de SFP
- 2^e année de conversion bio, construction d'un séchoir à foin et d'une fromagerie
- 2 exploitants et 0,2 UTH salarié

VENTE DIRECTE



CHEPTEL

✱ 52 Normandes et 15 à 20 bœufs par an

Production annuelle des vaches

- ✱ 4622 l de lait par vache (TB : 42,62 g/l - TP : 34,40 g/l)
- ✱ 488 kgvv par vache



ÉCONOMIE

✱ 29% d'EBE / produit brut et 1733 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	292 €
MG	14 €
MP	17 €
Prime conversion Bio	9 €
Prix du lait	332 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1215 €
Bœuf	1519 €

✱ 70 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **3 h 19 min** de temps disponible par jour
- * **21 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **8823 €** soit 0,6 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
270 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 4 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
52 kg équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
100 % d'herbe dans la SFP
50 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **432 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
0,8 ha équ. biodiversité / ha de SFP

23
personnes
nourries
par vache

SCEA DES GONDINIÈRES

« Mon élevage nourrit 3077 personnes par an avec un faible impact environnemental. »



- Pascal et Marie-Pierre Orvain
- Isigny-Le-Buat (Manche)
- 64 ha de SFP et 12 ha de grandes cultures
- 2 exploitants
- et 0,5 UTH salarié

VENTE DIRECTE



CHEPTEL

* 101 Normandes et 15 à 20 bœufs par an

Production annuelle des vaches

* 6476 l de lait par vache (TB : 44,63 g/l - TP : 36,53 g/l)

* 486 kgvv par vache



ÉCONOMIE

* 27% d'EBE / produit brut

* 2044 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l		Prix / tête	
Prix du lait	360 €	Vache de réforme	1312 €
		Bœuf	1457 €

* 58 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **2 h 45 min** de temps disponible par jour
- * **34 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **23434 €** soit 1,7 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
574 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 8,5 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
30 kg équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
55 % d'herbe dans la SFP
206 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **1597 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
2,6 ha équ. biodiversité / ha de SFP

31
personnes
nourries
par vache

Données collectées sur l'exercice 01/06/15 à 31/05/16

EARL DES ÉRABLES

« Je recherche l'équilibre entre niveau de production et revenu. »



- Serge Hareau-Vauloup
- Courcité (Mayenne)
- 62 ha de SFP et 13 ha de grandes cultures
- 1 exploitant et 1,2 UTH salarié



CHEPTEL

✱ 54 Normandes et 3 bœufs par an

Production annuelle des vaches

✱ 5624 l de lait par vache (TB : 43,46 g/l - TP : 34,05 g/l)

✱ 397 kgvv par vache



ÉCONOMIE

✱ 33% d'EBE / produit brut

✱ 2243 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	300 €
MG	14 €
MP	14 €
Prime Bio	150 €
Prix du lait	478 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1415 €
Bœuf	1667 €

✱ 67 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **1 h 35 min** de temps disponible par jour
- * **29 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **42317 €** soit 3,1 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
1300 € de revenu généré par Normandie soit l'équivalent
de 19,3 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
40 kg équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
86 % d'herbe dans la SFP
91 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **389 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
1,4 ha équ. biodiversité / ha de SFP

23
personnes
nourries
par vache

GAEC DE LA POTERIE

« Le potentiel agronomique de l'exploitation était limité, mais nous le valorisons bien avec la Normande et l'élevage des bœufs. »



- Jacky Médard et Didier Richard
- Nuillé-le-Jalais (Sarthe)
- 112 ha de SFP et 7 ha de grandes cultures
- Une grande majorité du matériel en CUMA
- 2 exploitants
- et 0,3 UTH salarié



CHEPTEL

✳ 63 Normandes et 30 bœufs par an

Production annuelle des vaches

✳ 7326 l de lait par vache (TB : 46,23 g/l - TP : 38,54 g/l)

✳ 543 kgvv par vache



ÉCONOMIE

✳ 22% d'EBE / produit brut et 2305 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	327 €
MG	21 €
MP	43 €
Prix du lait	392 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1460 €
Bœuf	1513 €

✳ 61 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **2 h 54 min** de temps disponible par jour
- * **60 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **12837 €** soit 1 SMIC annuel
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
661 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 9,8 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
27 kg équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
78 % d'herbe dans la SFP
146 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **251 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
1,2 ha équ. biodiversité / ha de SFP

30
personnes
nourries
par vache

GAEC DU BAS GUÉ AU BOUIN

« Nous exploitons en zone urbaine. »



- Olivier Guinebretière et Mickael Grolleau
- Cholet (Maine-et-Loire)
- 76 ha de SFP et 21 ha de grandes cultures
- Affouragement en vert
- 2 exploitants

VENTE DIRECTE



CHEPTEL

✳ 72 Normandes et 15 bœufs par an

Production annuelle des vaches

✳ 6171 l de lait par vache (TB : 45,20 g/l - TP : 36,90 g/l)

✳ 464 kgvv par vache



ÉCONOMIE

✳ 23% d'EBE / produit brut

✳ 1584 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l		Prix / tête	
Prix du lait	359 €	Vache de réforme	1049 €
		Bœuf	1476 €

✳ 53 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **3 h 10 min** de temps disponible par jour
- * **82 jours** de vacances et week-end
- * Disponible par exploitant : **18661 €** soit 1,4 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
495 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 7,3 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
39 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
80 % d'herbe dans la SFP
169 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **409 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
2,5 ha éq. biodiversité / ha de SFP

26
personnes
nourries
par vache

CHRISTIAN PERRAUD

« Mon système permet d'associer revenu et temps libre au quotidien. »



- Christian Perraud
- Derval (Loire-Atlantique)
- 31 ha de SFP
- et 10 ha de grandes cultures
- 1 exploitant



CHEPTEL

✱ 33 Normandes et 3 bœufs par an

Production annuelle des vaches

- ✱ 5421 l de lait par vache (TB : 45,23 g/l - TP : 35,84 g/l)
- ✱ 216 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- ✱ 34% d'EBE / produit brut
- ✱ 1633 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l		Prix / tête	
Prix de base	305 €	Vache de réforme	1530 €
MG	18 €	Bœuf	2024 €
MP	26 €		
Prix du lait	350 €		

✱ 69 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **2 h 33 min** de temps disponible par jour
- * **7 jours** de vacances par an
- * Disponible par exploitant : **28187 €** soit 2,1 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
1030 € de revenu généré par Normandie soit l'équivalent de 15,3 jours de travail rémunéré au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
33 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
87 % d'herbe dans la SFP
64 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **319 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
1,2 ha éq. biodiversité / ha de SFP

24
personnes
nourries
par vache

MICHEL PRIOUR

« Environnement et revenu ne sont pas antagonistes. »



- Michel Priour
- Cesson-Sévigné (Ille-et-Vilaine)
- 58 ha de SFP
- 1 exploitant et 0,2 UTH salarié



CHEPTEL

✳ 49 Normandes par an

Production annuelle des vaches

✳ 5014 l de lait par vache (TB : 42,3 g/l - TP : 35,27 g/l)

✳ 157 kgvv par vache



ÉCONOMIE

✳ 53 % d'EBE / produit brut et 2266 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/1000 l	
Prix de base	337 €
MG	11 €
MP	21 €
Prime Bio	91 €
Autre	15 €
Prix du lait	475 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1172 €

✳ 87 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **2 h 47 min** de temps disponible par jour
- * **62 jours** de vacances et week-end
- * Disponible par exploitant : **77944 €** soit 5,7 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi : **2006 €** de revenu généré par Normandie soit l'équivalent de 29,7 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique : **19,8 kg** équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ : **100 %** d'herbe dans la SFP
100 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **640 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité : **1,8 ha** équ. biodiversité / ha de SFP

20
personnes
nourries
par vache

GAEC LE BRÉGUÉRO

« La production de viande fait partie intégrante de la stratégie de notre élevage. »



- Hervé, Marc, Eliane et Gildas Onno
- Rémungol (Morbihan)
- 121 ha de SFP et 16 ha de grandes cultures, porcs à l'engraissement
- Système néo-zélandais
- 4 exploitants et 0,8 UTH salarié



CHEPTEL

- ✳ 166 Normandes et 60 taurillons par an

Production annuelle des vaches

- ✳ 4031 l de lait par vache (TB : 45,18 g/l - TP : 33,76 g/l)
- ✳ 521 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- ✳ 30% d'EBE / produit brut
- ✳ 1489 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	274 €
MG	19 €
MP	12 €
Autre	13 €
Prix du lait	319 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1190 €
Jeune bovin	1294 €

- ✳ 67 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **3 h 43 min** de temps disponible par jour
- * **7 jours** de vacances par an
- * Disponible par exploitant : **25695 €** soit 1,9 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi : **324 €** de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 4,8 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique : **53 kg** équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ : **63 %** d'herbe dans la SFP
40 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **346 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité : **1,3 ha** équ. biodiversité / ha de SFP

18
personnes
nourries
par vache

GAEC DE LAN AR GUIBEL

« Nous investissons dans le but d'installer des jeunes. »



- Arnault et Marylène Le Goffic
- Plouzelambre (Côtes-d'Armor)
- 88 ha de SFP et 6 ha de grandes cultures
- 2 exploitants et 0,1 UTH salarié

VENTE DIRECTE



CHEPTEL

✳ 68 Normandes

Production annuelle des vaches

✳ 6579 l de lait par vache (TB : 46,38 g/l - TP : 34,98 g/l)

✳ 292 kgvv par vache



ÉCONOMIE

✳ 38% d'EBE / produit brut

✳ 1752 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	297 €
MG	22 €
MP	20 €
Autre	3 €
Prix du lait	341 €

	Prix / tête
Vache de réforme	989 €

✳ 67 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **3 h 33 min** de temps disponible par jour
- * **8 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **16224 €** soit 1,2 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
357 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 5,3 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
43 kg équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
66 % d'herbe dans la SFP
109 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **216 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
0,9 ha équ. biodiversité / ha de SFP

24
personnes
nourries
par vache

Données collectées sur l'exercice du 01/04/2015 au 31/03/2016

EARL HIRRIEN

« Mon travail est organisé de façon à garder du temps pour ma famille. »



- Stéphane Hirrien
- Garland (Finistère)
- 78 ha de SFP et 8 ha de grandes cultures
- Roto
- 1 exploitant et 1 salarié



CHEPTEL

✳ 93 Normandes

Production annuelle des vaches

✳ 6386 l de lait par vache (TB : 43,98 g/l - TP : 35,05 g/l)

✳ 250 kgvv par vache



ÉCONOMIE

✳ 36% d'EBE / produit brut

✳ 1915 € de marge brute par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	305 €
MG	16 €
MP	20 €
Autre	2 €
Prix du lait	343 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1066 €

✳ 73 % d'autonomie économique



SOCIAL

- * **3 h** de temps disponible par jour
- * **40 jours** de vacances et week-ends par an
- * Revenu par exploitant : **67446 €** soit 4,9 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
1150 € de revenu généré par Normandie soit l'équivalent
de 17 jours de travail rémunérés au SMIC



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
37 kg équ. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
73 % d'herbe dans la SFP
155 m linéaires de haies / ha de SFP
- * **295 kg** de carbone stockés par hectare de SFP
- * Éléments favorables à la biodiversité :
1,2 ha équ. biodiversité / ha de SFP

21
personnes
nourries
par vache

PRÉREQUIS

Les fermes du réseau Normande ont un troupeau laitier composé à 100% de vaches de race Normande. Le cas échéant, les bovins engraisés proviennent tous du troupeau laitier.

Sauf indication contraire, les moyennes présentées comme références sont établis à partir de données collectées dans le cadre d'Inosys-Réseau d'élevage.

NB : Il est admis que les exploitations d'Inosys-Réseau d'élevage sont représentatives du « tiers supérieur » des exploitations françaises en termes de performances économiques.

CHEPTEL

Lait par vache : lait produit par vache en litre.

TB et TP : en g / l

Kgvv / vache : Poids de viande vive produit (avec prise en compte de la variation d'inventaire) sur l'ensemble de l'atelier Normande (atelier lait et atelier viande le cas échéant) en kilogramme par vache, les animaux engraisés, tout comme le lait produit, étant issus du troupeau de vaches laitières.

ÉCONOMIE

EBE / Produit Brut : Traduit l'efficacité économique de l'exploitation. Plus le ratio est élevé, plus l'efficacité est bonne. (**Bio** : 40%, **Conventionnel** : 29%)

Marge brute par vache : Marge brute (produit – charges opérationnelles) de l'atelier Normande (atelier lait et atelier viande le cas échéant) / vaches laitières (**Bio** : 1828€, **Conventionnel** : 1481€).

Autonomie économique de l'atelier bovin : Marge Brute / Produit Brut. Plus le ratio est élevé, moins l'atelier est dépendant des achats extérieurs (alimentation, intrants de cultures, frais d'élevage, etc.) (**Bio** : 79%, **Conventionnel** : 65%).



SOCIAL

Temps disponible par jour : Sur une base de 8 h par jour, nombre moyen d'heures disponibles une fois les tâches d'astreinte et de saison réalisées. Ces heures peuvent être utilisées pour des tâches annexes sur l'exploitation ou pour les loisirs. Les jours de congés (vacances et week-end) sont inclus dans le calcul de cet indicateur.

Jours de vacances et week-ends : Nombre de jours non travaillés par éleveur.

Disponible par exploitant : Produit – charges opérationnelles – charges de structure (hors amortissements et frais financiers) – annuités.

Conversion en SMIC : Disponible par exploitant / valeur du SMIC net, soit 13 666 € annuels pour 2015-2016 (**Bio : 2,3 SMIC, Conventioennel : 1,7 SMIC**).

Revenu brut généré par vache : (Disponible permis par l'atelier Normandie + salaires et charges salariales du personnel impliqué dans l'atelier Normandie) / nombre moyen de vaches sur l'exercice
(**Bio : 1 000€, Conventioennel : 674€**).

Calcul de l'équivalence en nombre de jours de travail : Revenu généré par vache / SMIC horaire brut (9.64 € pour 2015-2016) / 7. Ce calcul est réalisé sur la base de journées de 7 heures
(**Bio : 14 jours, Conventioennel : 10 jours**).

ENVIRONNEMENT CAP'2ER®

Carbone stocké par la SFP : Résultat issu du diagnostic Cap2er. Le carbone est notamment stocké dans les prairies et les haies.

Impact sur le réchauffement climatique : Emissions nettes de gaz à effet de serre en équivalent CO2 (résultats Cap2er) / quantité de protéines (lait et viande) produites par l'élevage.

(Source FAO - Production de lait de vache : 50 kg éq. CO2 / kg de protéines animales, Production de viande bovine: 175 kg éq. CO2 / kg de protéines animales)

Calcul de la quantité de protéine : nombre de personnes nourries sur la base des protéines animales (résultat Cap2er) x besoin annuel en protéines animales d'une personne (8,395 kg).

Nombre de personnes nourries par vache : Nombre de personnes nourries sur la base des protéines animales (résultat Cap2er) / nombre de vaches laitières.

La Normande

L'ÉLEVEUR LIBÉRÉ

www.lanormande.com



OS Normande - ZA du Gué-Thibout - 61700 DOMFRONT

contact@osnormande.fr - Tél. : 02 33 66 66 56

www.lanormande.com