

La Normandie

L'ÉLEVEUR LIBÉRÉ

www.lanormande.com



LIVRET 2016 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.



GAEC DES NORMANDES



FIGHE D'IDENTITÉ

- Stéphane et Sébastien Leullier
- Caulières (Somme)
- Système polyculture-élevage avec robot de traite
- 72 ha de SFP et 152 ha de grandes cultures
- 2 exploitants



CHEPTEL

- * 137 Normandes et 30 taurillons (prévus pour l'exercice suivant)

Production annuelle des vaches

- * 7300 kg de lait par vache (TB : 43,6 - TP : 36,24)
- * 297 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : 35% d'EBC / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : 2917 € de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	331 €
MG	15 €
MP	28 €
Autre	- 2 €
Prix du lait	372 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1294 €

- * 67 % du lait produit grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **1 semaine** de vacances et 1 dimanche soir sur 2
- * Disponible par exploitant : **43710 €** soit 3,2 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
330 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 5 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
51 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
42 % d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
36 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité :
0,77 ha éq. biodiversité / ha de SFP

16t

de carbone
stocké par
l'exploitation

GAEC DU LOGIS



FICHE D'IDENTITÉ

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



CHEPTEL

- * 100 Normandes et 15 à 20 bœufs par an

Production annuelle des vaches

- * 5980 kg de lait par vache (TB : 41,45 - TP : 35,77)
- * 494 kgvv par vache (mâles inclus)



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : **29% d'EBE** / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : **3040 €** de produit brut 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 €

- * **74 % du lait et 45 % de la viande produits** grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **47 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **58298 €** soit 4,3 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi : **809 €** de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 12 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique : **47 kg** éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ : **70%** d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
9,5 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité : **0,67 ha** éq. biodiversité / ha de SAU

21t

de carbone
stocké par
l'exploitation

GAEC DU MESNIL HAMEAU



FICHE D'IDENTITÉ

- Christophe et Nathalie Debou
- Saint-Pierre-du-Mesnil (Eure)
- Système Polyculture - Élevage
- 62 ha de SFP et 77 ha de grandes cultures
- 2 exploitants et 1 salarié



CHEPTEL

✳ 87 Normandes par an

Production annuelle des vaches

✳ 7088 kg de lait par vache (TB : 44,09 - TP : 36,21)

✳ 250 kgvv par vache



ÉCONOMIE

✳ Efficacité économique du système : 21% d'EBE / produit brut

✳ Capacité à produire de la valeur : 2830 € de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	331 €
MG	18 €
MP	32 €
Prime AOP	33 €
Autre	28 €
Prix du lait	442 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1150 €

✳ 71 % du lait produit grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **Pas de jours** de vacances
- * Disponible par exploitant : **16850 €** soit 1,2 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
24 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 2,5 heures de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
57 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
68 % d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
66 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité :
7,15 ha éq. biodiversité / ha de SAU

27t

de carbone
stocké par
l'exploitation

GAEC DU VAL D'ORNE



FICHE D'IDENTITÉ

- Michelle, Benoit et Nicolas Duval
- Sainte-Honorine-la-Guillaume (Orne)
- Système lait et bœufs
- 162 ha de SFP et 50 ha de grandes cultures
- 3 exploitants et 1 salarié



CHEPTEL

- * 128 Normandes - 10 bœufs, 10 taurillons, 15 veaux démarrés par an

Production annuelle des vaches

- * 6268 kg de lait par vache (TB : 44,17 - TP : 35,54)
- * 504 kgvv par vache (mâles inclus)



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : **39% d'EBE** / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : **4103 €** de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	322 €
MG	20 €
MP	33 €
Prime AOP	23 €
Autre	13 €
Prix du lait	411 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1250 €
Bœuf	1180 €
Taurillon	1110 €
Veaux démarrés	465 €

- * **89 % du lait** et **76 % de la viande produits** grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **15 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : 2,6 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
723 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 11 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
32 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
80 % d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
118 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité :
2,65 ha éq. biodiversité / ha de SAU

63 t

de carbone
stocké par
l'exploitation

GAEC GIARD



FICHE D'IDENTITÉ

- Stéphane et Emmanuel Giard
- Laigne (Manche)
- Système lait et taurillons
- 160 ha de SFP et 29 ha de grandes cultures
- 2 exploitants et 1 salarié



CHEPTEL

- * 178 Normandes et 70 taurillons par an

Production annuelle des vaches

- * 6824 kg de lait par vache (TB : 43 - TP : 35,7)
- * 520 kgv par vache (taurillons inclus)



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : **33% d'EBE** / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : **3630 €** de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	337 €
MG	15 €
MP	28 €
Prime AOP	22 €
Autre	11 €
Prix du lait	413 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1260 €
Taurillon	1350 €

- * **82 % du lait et 53 % de la viande produits** grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **57 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **50160 €** soit 3,7 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi : **780 €** de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 12 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique : **42 kg** éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ : **57 %** d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
117 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité : **0,33 ha** éq. biodiversité / ha de SAU

42t

de carbone
stocké par
l'exploitation

GAEC NATURELLEMENT NORMANDE



FICHE D'IDENTITÉ

- Janine et Denis Lelouvier
(installation de Janine en cours)
- Landelles-et-Coupigny (Calvados)
- Système lait et bœufs (en conversion bio et projet de transformation de Camembert AOP)
- 73 ha de SFP et 6 ha de grandes cultures
- 1 exploitant et 1 apprentie



CHEPTEL

- * 57 Normandes et 18 bœufs par an

Production annuelle des vaches

- * 5156 kg de lait par vache (TB : 43,48 - TP : 34,90)
- * 517 kgvv par vache (mâle inclus)



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : 24% d'EBE / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : 2710 € de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l		Prix / tête	
Prix de base	338 €	Vache de réforme	1240 €
MG	17 €	Bœuf	1590 €
MP	19 €		
Autre	5 €		
Prix du lait	379 €		

* 86 % du lait et 88 % de la viande produits grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **2 à 3 semaines** de vacances par an
- * Disponible par exploitant : **23240 €** soit 1,7 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
454 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 7 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
52 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
88 % d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
50 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Éléments favorables à la biodiversité :
0,68 ha éq. biodiversité / ha de SAU

35t

de carbone
stocké par
l'exploitation

SCEA DES GONDINIÈRES



FICHE D'IDENTITÉ

- Pascal et Marie-Pierre Orvain
- Isigny-Le-Buat (Manche)
- Système lait, bœufs et veaux démarrés
- 67 ha de SFP et 10 ha de grandes cultures
- 2 exploitants et 1 salarié (20h/semaine)



CHEPTEL

- * 101 Normandes, 17 bœufs et 21 veaux démarrés par an

Production annuelle des vaches

- * 7226 kg de lait par vache (TB : 44,35 - TP : 36,03)
- * 504 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : **33% d'EBE** / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : **3300 €** de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	334 €
MG	18 €
MP	31 €
Autre	27 €
Prix du lait	410 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1270 €
Veaux démarrés	400 €
Bœufs	1387 €

- * **83 % du lait** et **88 % de la viande produits** grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **34 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **38410 €** soit 2,6 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi : **790 €** de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 12 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique : **34 kg** éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ : **55 %** d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
206 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité : **2,4 ha** éq. biodiversité / ha de SAU

27t

de carbone
stocké par
l'exploitation

EARL DES ÉRABLES



FICHE D'IDENTITÉ

- Serge Hareau
- Courcité (Mayenne)
- Système lait et bœufs
- 63 ha de SFP et 9 ha de grandes cultures
- 1 exploitant
- et 2 salariés (mi-temps)



CHEPTEL

* 61 Normandes

Production annuelle des vaches

- * 6168 kg de lait par vache (TB : 42,78 - TP : 34,01)
- * 266 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : **31% d'EBE** / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : **2710 €** de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	337 €
MG	10 €
MP	12 €
Prime Bio	102 €
Prix du lait	461 €

	Prix / tête
Vache de réforme	989 €

* **92 % du lait produit** grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **29 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **41691 €** soit 3,1 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi : **727 €** de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 11 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique : **40 kg** éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ : **85 %** d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
91 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité : **1,2 ha** éq. biodiversité / ha de SAU

24t

de carbone
stocké par
l'exploitation

GAEC DE LA POTERIE



FICHE D'IDENTITÉ

- Jacky Médard et Didier Richard
- Nuillé-le-Jalais (Sarthe)
- Système lait et bœufs
- 117 ha de SFP et 7 ha de grandes cultures
- 2 exploitants et 1 apprenti



CHEPTEL

- * 68 Normandes et 30 bœufs par an

Production annuelle des vaches

- * 7660 kg de lait par vache (TB : 46,28 - TP : 38,74)
- * 569 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : 36% d'EBE / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : 4210 € de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	371 €
MG	21 €
MP	44 €
Prix du lait	436 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1460 €
Bœuf	1490 €

- * 83 % du lait et 94 % de la viande produits grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **60 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **45880 €** soit 3,4 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
1926 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 29 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
27 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
80 % d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
146 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité :
1,3 ha éq. biodiversité / ha de SAU

31t

de carbone
stocké par
l'exploitation

GAEC DU BAS GUÉ AU BOUIN



FICHE D'IDENTITÉ

- Olivier Guinebretière et Mickael Grolleau
- Cholet (Maine-et-Loire)
- Système lait et bœufs
- 79 ha de SFP et 17 ha de grandes cultures
- 2 exploitants

VENTE DIRECTE



CHEPTEL

- * 77 Normandes et 20 bœufs par an

Production annuelle des vaches

- * 7100 kg de lait par vache (TB : 44,90 - TP : 37)
- * 473 kgvv par vache (bœufs inclus)



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : **33% d'EBE** / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : **3371 €** de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l		Prix / tête	
Prix de base	343 €	Vache de réforme	1165 €
MG	18 €	Bœuf	1210 €
MP	33 €		
Autre	8 €		
Prix du lait	402 €		

* **86 % du lait** et **87 % de la viande** produits grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **82 jours** de vacances et week-end
- * Disponible par exploitant : **31770 €** soit 2,3 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi : **1080 €** de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 16 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique : **39 kg** éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ : **77%** d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
169 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Éléments favorables à la biodiversité : **2,36 ha** éq. biodiversité / ha de SAU

30,8t

de carbone
stocké par
l'exploitation

CHRISTIAN PERRAUD



FICHE D'IDENTITÉ

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



CHEPTEL

* 33 Normandes et 3 bœufs

Production annuelle des vaches

- * 6626 kg de lait par vache (TB : 43,95 - TP : 34,56)
- * 216 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : **34% d'EBE** / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : **2359 €** de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	305 €
MG	19 €
MP	24 €
Autre	- 3 €
Prix du lait	346 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1529 €
Bœuf	2024 €

* **88 % du lait** produit grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **7 jours** de vacances par an
- * Disponible par exploitant : **27436 €** soit 2 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
814 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 12 jours de travail rémunéré au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
33 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * **87 %** d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
- * **64 m** linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Éléments favorables à la biodiversité:
1,18 ha éq. biodiversité / ha de SAU

10t

de carbone
stocké par
l'exploitation

MICHEL PRIOUR



FICHE D'IDENTITÉ

- Michel Priour
- Cesson-Sévigné (Ille-et-Vilaine)
- Système lait spécialisé et veaux démarrés
- 58 ha de SFP
- 1 exploitant



CHEPTEL

* 49 Normandes et 8 veaux démarrés par an

Production annuelle des vaches

* 5350 kg de lait par vache (TB : 42,3 - TP : 35,27)

* 157 kgv par vache



ÉCONOMIE

* Efficacité économique du système : 53 % d'EBE / produit brut

* Capacité à produire de la valeur : 3520 € de produit brut 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	1170 €
Veaux démarrés	236 €

* 94 % du lait produit grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **25 jours** de vacances, **12 week-ends** par an et 1 dimanche soir sur 2
- * Disponible par exploitant : **77940 €** soit 5,7 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi : **1790 €** de revenu généré par Normande soit l'équivalent de 27 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique : **19 kg** éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ : **100 %** d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
100 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Éléments favorables à la biodiversité : **1,83 ha** éq. biodiversité / ha de SAU

37 t

de carbone
stocké par
l'exploitation

GAEC LE BRÉGUÉRO



FICHE D'IDENTITÉ

- Hervé, Marc, Eliane et Gildas Onno
- Rémungol (Morbihan)
- Système polyculture élevage (lait, taurillons, porcs, grandes cultures)
- 117 ha de SFP et 34 ha de grandes cultures
- 4 exploitants et 1 salariée



CHEPTEL

- * 170 Normandes et 68 taurillons par an

Production annuelle des vaches

- * 4430 kg de lait par vache (TB : 43,01 - TP : 32,51)
- * 403 kgvv par vache (mâles inclus)



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : **34% d'EBE** / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : **2420 €** de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	324 €
MG	17 €
MP	10 €
Autre	1 €
Prix du lait	352 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1335 €
Taurillon	1330 €

- * **91 % du lait** et **82 % de la viande produits** grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **1 semaine** de vacances par an
- * Disponible par exploitant : **30882 €** soit 2,3 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
620 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 9 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
44 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
66% d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
40 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité :
0,5 ha éq. biodiversité / ha de SAU

18t

de carbone
stocké par
l'exploitation

GAEC DE LAN AR GUIBEL



FICHE D'IDENTITÉ

- Arnault et Marylène Le Goffic
- Plouzelambre (Côtes d'Armor)
- Système spécialisé lait
- 81 ha de SFP et 2 ha de grandes cultures
- 2 exploitants



CHEPTEL

* 71 Normandes

Production annuelle des vaches

- * 5996 kg de lait par vache (TB : 44 - TP : 34)
- * 321 kgvv par vache



ÉCONOMIE

- * Efficacité économique du système : **43% d'EBE** / produit brut
- * Capacité à produire de la valeur : **2657 €** de produit brut par Normande

Prix du lait en €/ 1000 l	
Prix de base	344 €
MG	20 €
MP	19 €
Autre	3 €
Prix du lait	386 €

	Prix / tête
Vache de réforme	1180 €

* **88 % du lait** produit grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **8 jours** de vacances et week-ends par an
- * Disponible par exploitant : **19660 €** soit 1,5 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
547 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 8 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
43 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
69% d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
109 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Eléments favorables à la biodiversité :
1 ha éq. biodiversité / ha de SAU

19t

de carbone
stocké par
l'exploitation

EARL HIRRIEN



FICHE D'IDENTITÉ

- Stéphane Hirrien
- Garlan (Finistère)
- Système spécialisé lait
- 78 ha de SFP
et 8 ha de grandes cultures
- 1 exploitant et 1 salarié



CHEPTEL

* 95 Normandes

Production annuelle des vaches

* 6553 kg de lait par vache (TB : 43,98 - TP : 35,05)

* 250 kgvv par vache



ÉCONOMIE

* Efficacité économique du système : **36% d'EBE** / produit brut

* Capacité à produire de la valeur : **2866 €** de produit brut 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 €

* **89 % du lait produit** grâce aux ressources de l'exploitation



SOCIAL

- * **40 jours** de vacances et week-ends par an
- * Revenu par exploitant : **67450 €** soit 5 SMIC annuels
- * Capacité des Normandes à créer du revenu et de l'emploi :
1150 € de revenu généré par Normande soit l'équivalent
de 17 jours de travail rémunérés au SMIC (base 35h/semaine)



ENVIRONNEMENT

- * Impact sur le réchauffement climatique :
37 kg éq. CO₂ / kg de protéines animales produites
- * Protection du milieu et stockage de CO₂ :
73% d'herbe dans la SFP (*Surface Fourragère Principale*)
155 m linéaires de haies / ha de SAU (*Surface Agricole Utile*)
- * Éléments favorables à la biodiversité :
1,2 ha éq. biodiversité / ha de SAU

23t

de carbone
stocké par
l'exploitation

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 de 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 des rencontres d'éleveurs ou des visites d'élevage.

DES INDICATEURS ADAPTÉS À UNE RACE MIXTE

Parfois, la Normande est assimilée à une race laitière spécialisée, à tort, car ce cliché nous fait passer à côté de ses caractéristiques bouchères !

Ainsi, pour certains indicateurs étudiés dans ce livret, nous avons pris le parti de regrouper en un seul atelier dit « atelier Normande », toutes les activités liées à la race Normande, qu'il s'agisse de l'élevage des vaches laitières ou de l'engraissement des mâles.

Nous considérons également que les bovins de race Normande qui sont engraisés sont issus du troupeau laitier. Vous retrouvez donc des ratios prenant en compte la totalité des productions laitière et bouchère de l'« atelier Normande » sans distinction, et ramenés à la vache.

Suivant ce même raisonnement, l'impact environnemental des élevages n'est pas exprimé par 1000 litres, mais par quantité de protéines produites ; les protéines étant un élément commun au lait et à la viande.

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