

BILAN DIALECTE*Présentation de l'exploitation**Logiciel de diagnostic agri-environnemental DIALECTE, Conception SOLAGRO*

Diagnostic réalisé par : SOLAGRO - M. Viel Jean-François
 La ferme du TY Viel - 2021 - Ref. 9602

**Nom Prénom** M. Viel Jean-François

Dénomination

Adresse La Tinguais

Code postal 22230

Commune ILLIFAUT

Téléphone 07 88 68 17 09

SAU 77.4 ha

Surface COP 60.4 ha

Surface maraîchage

Surface viticulture

Surface arboriculture

UTH 1**Type de production** Poly-cultures - Elevage

Type de production (détail) porcins

Pays France

Région Bretagne

Département Côtes d'Armor

Type de pratiques Agric. Raisonnée et HVE

Signes officiels de qualité Aucun

Date d'enquête 17/03/2022

Enquête réalisée par Philippe Pointereau

M.A.E. 1

M.A.E. 2

Code Siret

Numéro de package 02 20 76 76 1

Année de référence 2021

Organisme SOLAGRO

Téléphone 561595616.00

Altitude

Pluviométrie

BILAN DIALECTE

Fiche d'identité de la commune

| | |
|---|-----------------------|
| N° de région | 53 |
| Région | BRETAGNE |
| N° de département | 22 |
| Département | COTES-D'ARMOR |
| Code canton | 2225 |
| Canton | Merdrignac |
| N° de commune | 22083 |
| Commune | ILLIFAUT |
| Superficie (ha) | 2697 |
| Nom petite région agricole (PRA) | BRETAGNE CENTRALE |
| Altitude moyenne (m) | 98 |
| Type | Rural |
| Orientation Technico-Economique dominante de la commune (OTEX) | Granivores mixtes |
| Surface agricole utile –SAU 2000 (ha) | 2796 |
| Surface agricole utile –SAU 2010 (ha) | 2933 |
| Forêt (ha) | 41 |
| Part de la surface toujours en herbe (STH) dans la SAU (%) | 2 |
| Densité du bocage | Moyenne |
| Zone agricole défavorisée | Hors zone défavorisée |
| Risque d'abandon des terres agricoles | Elevé |
| Parc National ou en Parc Naturel Régional | |
| Part des zones Natura 2000 dans la commune (%) | |
| Part de la SAU classée en Natura 2000 (%) | |
| Score « systèmes agricoles à haute valeur naturelle » (HVN) 1970 | 26 |
| Score « systèmes agricoles à haute valeur naturelle » (HVN) 2000 | 7.1 |
| Statut « systèmes agricoles à haute valeur naturelle » (HVN) 2000 | Non |

BILAN DIALECTE

| | aléa moyen |
|---|------------|
| Aléa érosion hydrique du canton en 2000 | |
| Zone vulnérable Directive « nitrates » 2007 | oui |
| Zone vulnérable Directive « nitrates » 2012 | |
| Zone en excédent structurel de la Directive « nitrates » 2007 | Oui |
| Zone en excédent structurel de la Directive « nitrates » 2012 | Oui |
| Solde N 2006 (kg N /ha SAU) | 64 |
| Solde N 2011 (kg N /ha SAU) | 79 |
| Zones de répartition des eaux (ZRE) | Oui |
| Captage Grenelle | NA |
| ZAR | |

BILAN DIALECTE

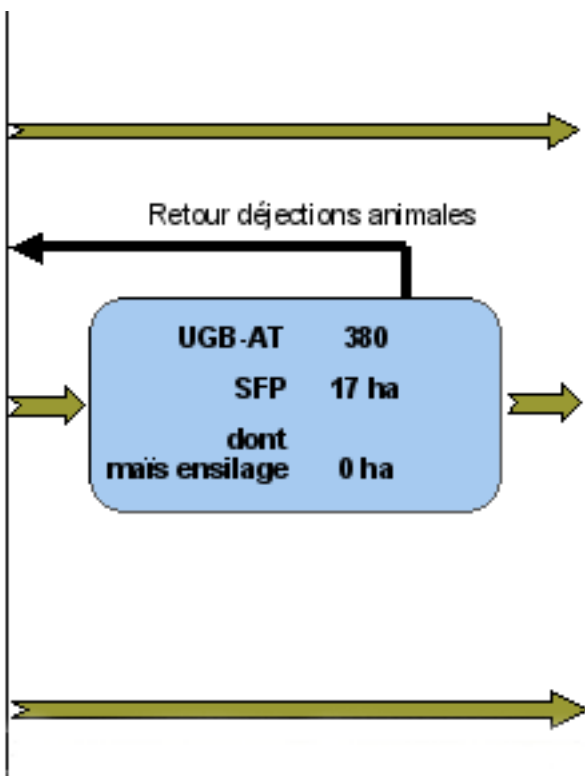
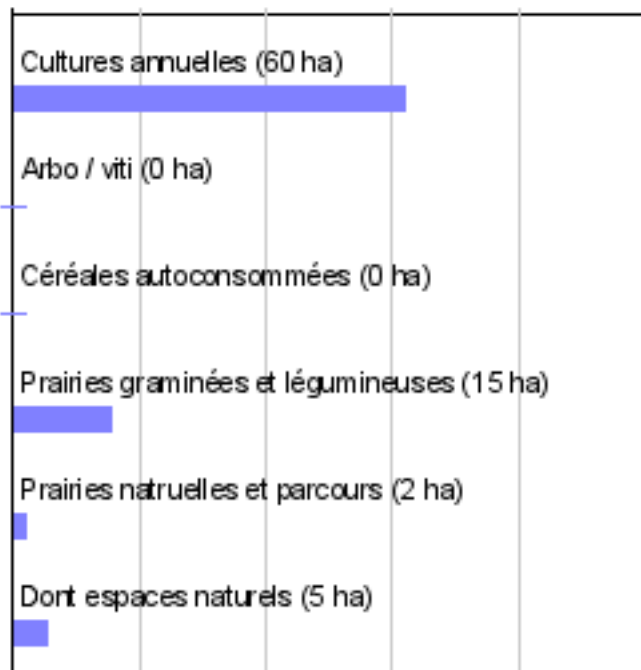
Fonctionnement de l'agrosystème

| Intrants | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| Engrais minéraux | | Eau consommée | Energie directe | Achats d'aliments | | Divers | |
| Azote | 4 963 unités | 0 000 m3/an | 15 325 éq-lit fioul | Fourrages | 0 tonnes/an | Produits vétérinaires | 2 400 /an |
| Phosphore | 686 unités | | | Concentrés | 310 tonnes/an | Frais d'élevage | 5 100 /an |
| Potasse | 0 unités | 1,6 ha/ha SAU | | | | | |



| Assolement SAU : 77.4 ha | Cheptel | Productions |
|--------------------------|---------|-------------|
|--------------------------|---------|-------------|

0 ha 20 ha 40 ha 60 ha 80 ha 100 ha



| Productions végétales vendue | |
|---|---------|
| Cultures annuelles (dont maraîchage) | 288 tMS |
| Prairies (temporaires, artificielles, surfaces toujours en herbe) | 117 tMS |
| Arbo. Viticulture | 0 tMS |

| Productions animales | |
|----------------------|----------------|
| Lait | 0 litres |
| Viande | 110 000 kg vif |
| Oeufs | 0 kg |

| Productions naturelles | |
|-----------------------------|--------------|
| Bois de chauffage | 0 stères /an |
| Sciages, bois d'œuvre | 0 m3 moy./an |
| Fabrication de piquets | 0 nombre/an |
| Chemins de randonnée | |
| Eau potable / source privée | |
| Espace d'intérêt biologique | |

BILAN DIALECTE

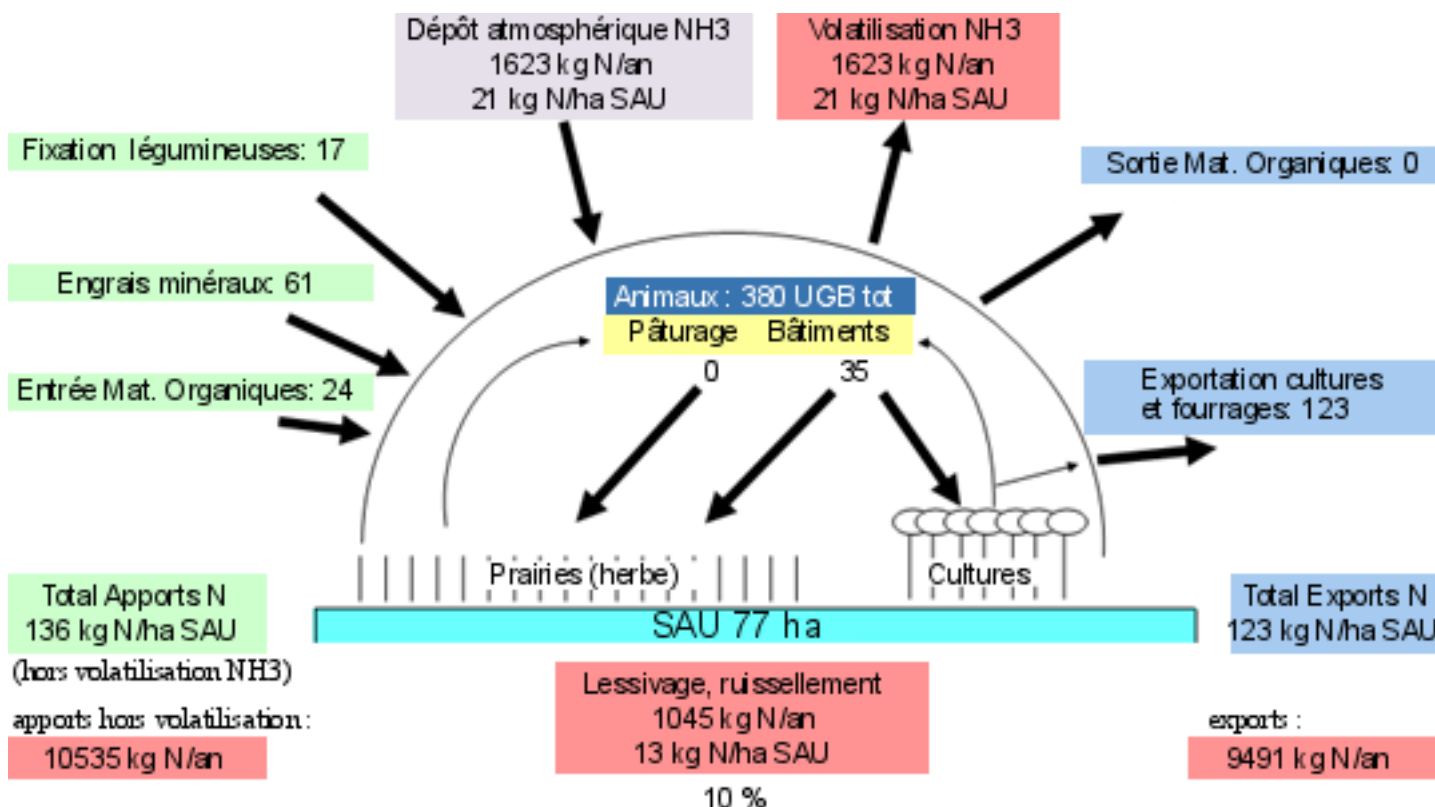
Récapitulatif du bilan CORPEN

| Global sur la SAU (kg d'unités) | N | P2O5 | K2O |
|---|--------------|-------------|--------------|
| Apports de matières organiques au sol | 4536 | 3073 | 3040 |
| Exportation des sols par les cultures et les fourrages | 9491 | 3601 | 4785 |
| Solde après apports organiques | -4955 | -529 | -1745 |
| Apports au sol par la fixation symbiotique des légumineuses | 1300 | NC | NC |
| Apports au sol par la fertilisation minérale | 4700 | 686 | 0 |
| Solde | | | |
| global | 1045 | 157 | -1745 |
| / ha SAU | 13 | 2 | -23 |
| Apport Organique / Apport total | 49 % | 82 % | 100 % |
| Maîtrisable | 100 % | 100 % | 100 % |
| Estimation de la part de nitrates lessivés | ND | | |

Récapitulatif du bilan CORPEN modifié

| | |
|---|-------------|
| Azote symbiotique des résidus de légumineuses non comptabilisé dans CORPEN (kg N) | 197 |
| Solde modifié GLOBAL (kg N) | 1241 |
| Solde modifié (kg N/ha SAU) | 16 |

Flux annuel d'azote pour la ferme (kg N / ha)



NB : bilan réalisé sur la surface. D'où exportation herbe et non lait et viande. Ce n'est pas un bilan apparent.

BILAN DIALECTE*Bilan azoté à la culture*

| Bilan azoté CORPEN (kg N) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------|---|
| | Fix. symbio | Engrais minéraux | Apports organiques | Pâturage | Retombé e volatili- -sation | TOTAL ENTREES | Export. herbe & culture | Volatili- -sation | TOTAL SORTIES | SOLDE global | SOLDE (kg N/ha) | Estim. part de nitrates lessivés (%) |
| Blé tendre | 0 | 3396 | 342 | 0 | 190 | 3929 | 3180 | 190 | 3370 | 559 | 23 | ND |
| Orge (hiver. printemps. bra | 0 | 396 | 60 | 0 | 22 | 478 | 314 | 22 | 336 | 142 | 34 | ND |
| Colza | 0 | 400 | 425 | 0 | 294 | 1119 | 616 | 294 | 910 | 209 | 30 | ND |
| Maïs grain | 0 | 254 | 700 | 0 | 422 | 1376 | 1461 | 422 | 1883 | -507 | -34 | ND |
| Sarrasin | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 171 | 0 | 171 | -99 | -20 | ND |
| Avoine | 0 | 253 | 77 | 0 | 14 | 344 | 356 | 14 | 370 | -26 | -5 | ND |
| PT mélangées | 1229 | 0 | 1025 | 0 | 680 | 2934 | 3068 | 680 | 3748 | -814 | -54 | ND |
| Prairie Naturelle productive | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 325 | 0 | 325 | -255 | -128 | ND |

BILAN DIALECTE

| Bilan azoté CORPEN modifié | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | Fix. symbio | SOLDE modifié global | SOLDE modifié |
| Blé tendre | 62 | 621 | 26 |
| Orge (hiver. printemps. bra | 11 | 153 | 37 |
| Colza | 18 | 227 | 32 |
| Maïs grain | 39 | -469 | -31 |
| Sarrasin | 13 | -86 | -17 |
| Avoine | 14 | -12 | -2 |
| PT mélangées | 1268 | -775 | -52 |
| Prairie Naturelle productive | 70 | -255 | -128 |

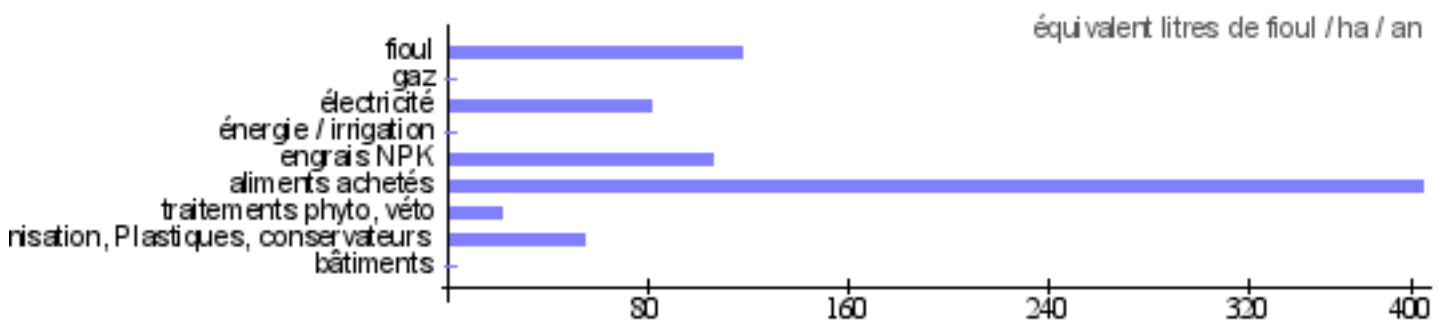
BILAN DIALECTE

Energies consommées (directes et indirectes) et énergies produites

Analyse énergétique simplifiée, valeurs exprimées en équivalent litres de fioul - Références : PLANETE, SCEES

| Consommations énergétiques exprimées en équivalent litres fioul (EQF) | | | |
|---|------------|---------------|-------------|
| Energies conso. | / ha SAU | / an | |
| fioul | 117 | 9 069 | 15% |
| gaz | 0 | 0 | 0% |
| électricité | 81 | 6 256 | 11% |
| énergie / irrigation | 0 | 0 | 0% |
| engrais NPK | 105 | 8 144 | 14% |
| aliments achetés | 390 | 30 198 | 51% |
| traitements phyto, véto | 21 | 1 608 | 3% |
| Mécanisation, Plastiques, conservateurs | 54 | 4 213 | 7% |
| bâtiments | 0 | 0 | 0% |
| Total entrées | 769 | 59 487 | 100% |

| Consommations énergétiques exprimées en GJ (GJ) | | | |
|---|-----------|--------------|-------------|
| Energies conso. | / ha SAU | / an | |
| fioul | 4 | 317 | 15% |
| gaz | 0 | 0 | 0% |
| électricité | 3 | 218 | 11% |
| énergie / irrigation | 0 | 0 | 0% |
| engrais NPK | 4 | 284 | 14% |
| aliments achetés | 14 | 1 054 | 51% |
| traitements phyto, véto | 1 | 56 | 3% |
| Mécanisation, Plastiques, conservateurs | 2 | 147 | 7% |
| bâtiments | 0 | 0 | 0% |
| Total entrées | 27 | 2 077 | 100% |



| Productions d'énergie exprimées en équivalent litres fioul (EQF) | | | |
|--|--------------|----------------|-------------|
| Energies produites | / ha SAU | / an | |
| lait | 0 | 0 | 0% |
| viande(+œuf) | 554 | 42 853 | 16% |
| céréales, autres végtx | 2 860 | 221 337 | 84% |
| Total sorties | 3 413 | 264 190 | 100% |

BILAN DIALECTE

| Productions d'énergie exprimées en GJ (GJ) | | | |
|--|------------|--------------|-------------|
| Energies produites | / ha SAU | / an | |
| lait | 0 | 0 | 0% |
| viande(+œuf) | 19 | 1 496 | 16% |
| céréales, autres végtx | 100 | 7 727 | 84% |
| Total sorties | 119 | 9 223 | 100% |

| | | |
|---|---------------|---------------------------------|
| Rapport énergies sorties / entrées | 4,44 | (efficacité énergétique) |
| Consommation d'énergies | 59 487 | éq-lit fioul / an |
| | 769 | éq-lit fioul / ha SAU |
| pour 100 lit de lait | 0,0 | éq-lit fioul |
| pour 100 kg de viande | 54 | éq-lit fioul |
| pour 100 kg de COP | 21 | éq-lit fioul |

Evaluation de l'efficacité énergétique spécifique au système :

| | | | |
|--|-------|------|-----|
| Type | mixte | mini | 0,0 |
| Evaluation de l'efficacité énergétique spécifique au système | 100 % | maxi | 0,0 |

Energies renouvelables produites et/ou utilisées sur l'exploitation

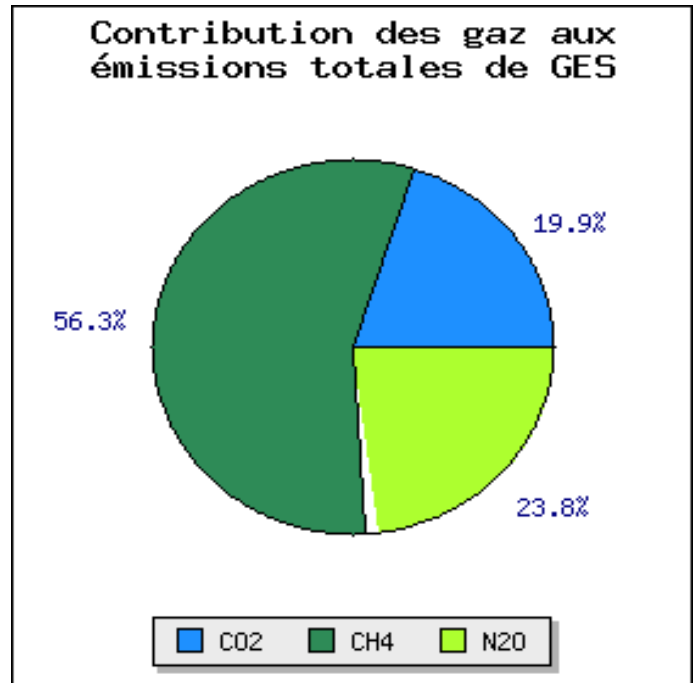
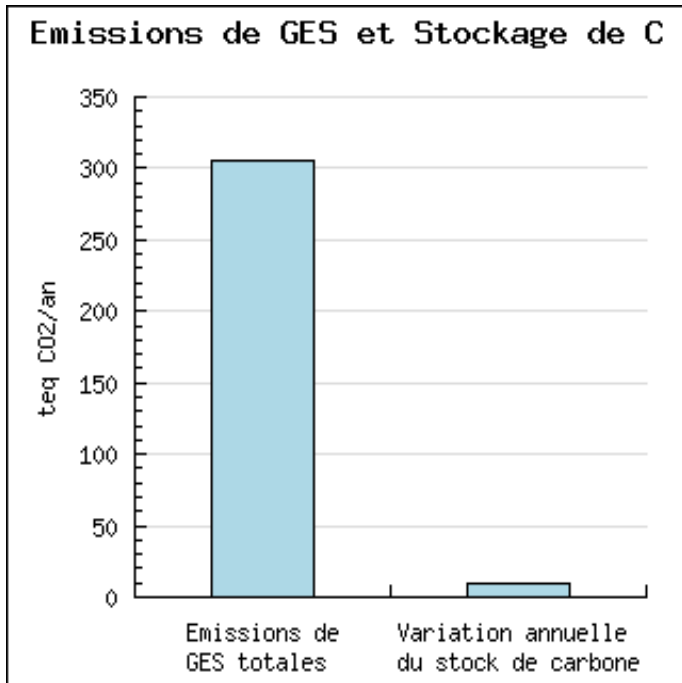
| | espaces boisés | biocarburants | Utilisation Energies Renouvelables | |
|-----------------------------|----------------|---------------|------------------------------------|--|
| production nette (TEP / an) | 0,0 TEP | 0,0 TEP | chauffage au bois | |
| Surface | 3 ha | 0 ha | biocarburant | |
| TEP/ha/an | 0,0 | 0,0 | capteurs solaires | |
| | | | électricité renouvelable | |

BILAN DIALECTE

Bilan Gaz à Effet de Serre (flux annuel)

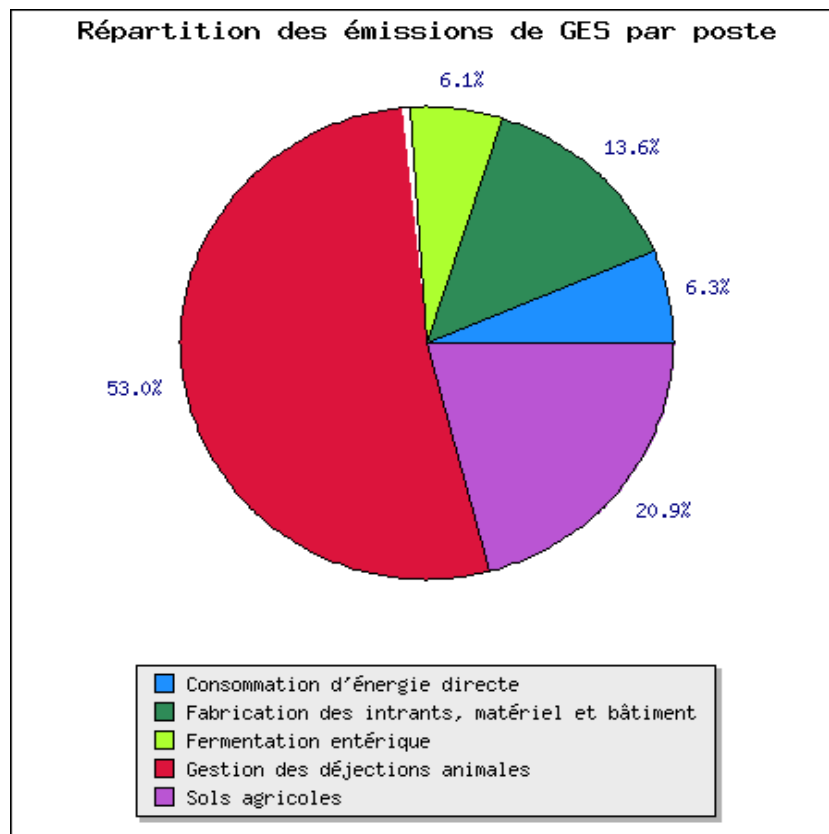
| Synthèse des émissions de gaz à effet de serre (GES) | | | |
|--|------------|-------------|-----------------|
| | t CO2e/an | kg CO2e/ha | % dans le total |
| Consommation d'énergie directe | 19 | 249 | 6 % |
| Fabrication des intrants, matériel et bâtiment | 42 | 539 | 14 % |
| Fermentation entérique | 19 | 243 | 6 % |
| Gestion des déjections animales | 162 | 2098 | 53 % |
| Sols agricoles | 64 | 827 | 21 % |
| Emissions de GES totales | 306 | 3956 | 100 % |
| Variation annuelle du stock de carbone | 9 | 118 | |
| Stockage de carbone annuel / Emissions de GES totales | 3 | | |

| Répartition des émissions par gaz | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| Emissions par gaz | t CO2e/an | t CO2e/ha | % dans le total |
| CO2 | 61 | 1 | 20 % |
| CH4 | 172 | 2 | 56 % |
| N2O | 73 | 1 | 24 % |
| Emissions | 306 | 4 | 100 % |



BILAN DIALECTE

Bilan Gaz à Effet de Serre (flux annuel)



| Variation annuelle du stock de carbone | |
|--|------------|
| | t CO2e/an |
| Infrastructures agroécologiques | 5.4 |
| Parcours pâturés | 0 |
| Pré-bois | 0 |
| Arbres épars adultes | 0 |
| Agroforesterie | 0 |
| Bosquet (< 0,5 ha) | 0.7 |
| Bandes enherbées | 1.4 |
| Haies | 3.3 |
| Lisière de bois | 0 |
| Pratiques de stockage de carbone dans les sols | 3.7 |
| Non labour (Semis-direct) | 0 |
| Cultures intermédiaires | 0 |
| Enherbement des vignes et vergers | 0 |
| Prairies permanentes de moins de 30 ans | 3.7 |
| Vignes | 0 |
| Vergers | 0 |
| Conversion de cultures en prairies permanentes | 0 |
| Conversion de prairies permanentes en cultures | 0 |
| Prairies multi-espèces riches en légumineuses | 0 |
| Gestion de l'embroussaillage des pâturages sans travail du sol (lutte contre l'enfrichement) | 0 |
| Variation annuelle du stock de carbone (tCO2e/an) | 9.1 |

BILAN DIALECTE*Bilan Gaz à Effet de Serre (flux annuel)*

| Détail des émissions de GES | | | |
|--|--------------|----------------|--------------|
| | t CO2e/an | kg CO2e/ha SAU | % |
| Emissions de GES issues des activités directes | 265 | 3418 | 86 |
| Machines et équipements | | | |
| Fioul domestique (traction) | 18.8 | 243 | 6 % |
| Gazole, essence (transports) | 0 | 0 | 0 % |
| Huiles, lubrifiants | 0.5 | 6 | 0 % |
| Propane, butane | 0 | 0 | 0 % |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 % |
| Processus d'émissions | | | |
| Fermentation entérique | 18.8 | 243 | 6 % |
| Gestion des déjections animales | 162.4 | 2098 | 53 % |
| Emissions directes des sols agricoles | 56 | 723 | 18 % |
| Emissions indirectes des sols agricoles | 8.1 | 104 | 3 % |
| Emissions de GES issues des activités indirectes | 41.7 | 539 | 14 % |
| Emissions de GES issues des énergies utilisées sur la ferme et consommées par des tiers | | | |
| Electricité consommée | 1.6 | 21 | 1 % |
| Irrigation | 0 | 0 | 0 % |
| Fioul consommé par des tiers (CUMA, ETA) | 3.2 | 42 | 1 % |
| Emissions de GES liées aux autres intrants | | | |
| Aliments du bétail acheté | 0.1 | 1 | 0 % |
| Engrais minéraux | 25.7 | 332 | 8 % |
| Produits phytosanitaires | 2.5 | 32 | 1 % |
| Plastiques | 0 | 0 | 0 % |
| Matériel | 8.5 | 110 | 3 % |
| Bâtiments | 0 | 0 | 0 % |
| Total des émissions de GES | 306.2 | 3956 | 100 % |

BILAN DIALECTE

Bilan Fourrager simplifié

| UGB-AG herbivores | Besoins théoriques | Production de FG sur la SAU |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|
| 380 | 4 | 117 |

Fourrages grossiers

| Quantité en TMS | | | |
|----------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| Intraconsommés (tMS) | Achetés (tMS) | Vendus (tMS) | Total Fourrages consommés |
| 0 | 0 | 117 | 0 |

Les besoins théoriques doivent correspondre au total des fourrages consommés.

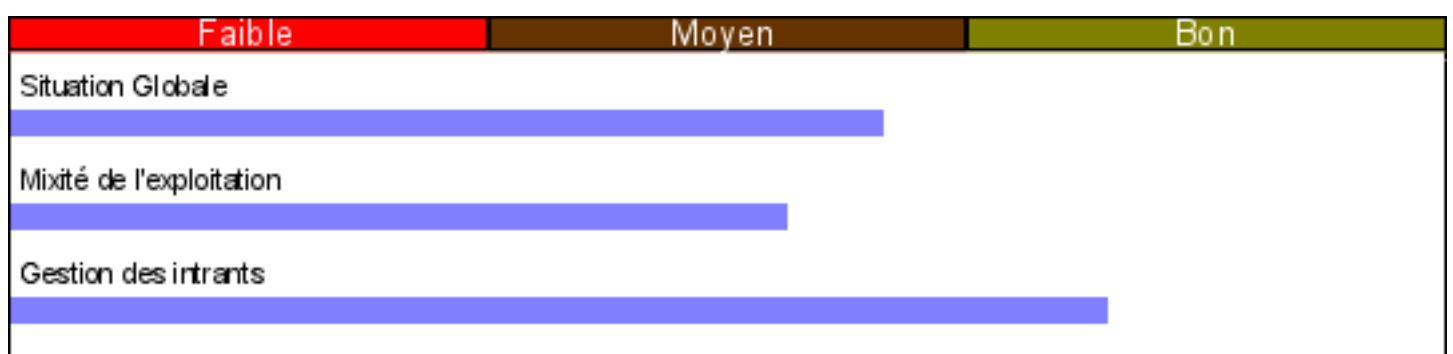
La production par les surfaces doit correspondre à la quantité de fourrages intraconsommés + la quantité de fourrages vendus.

BILAN DIALECTE

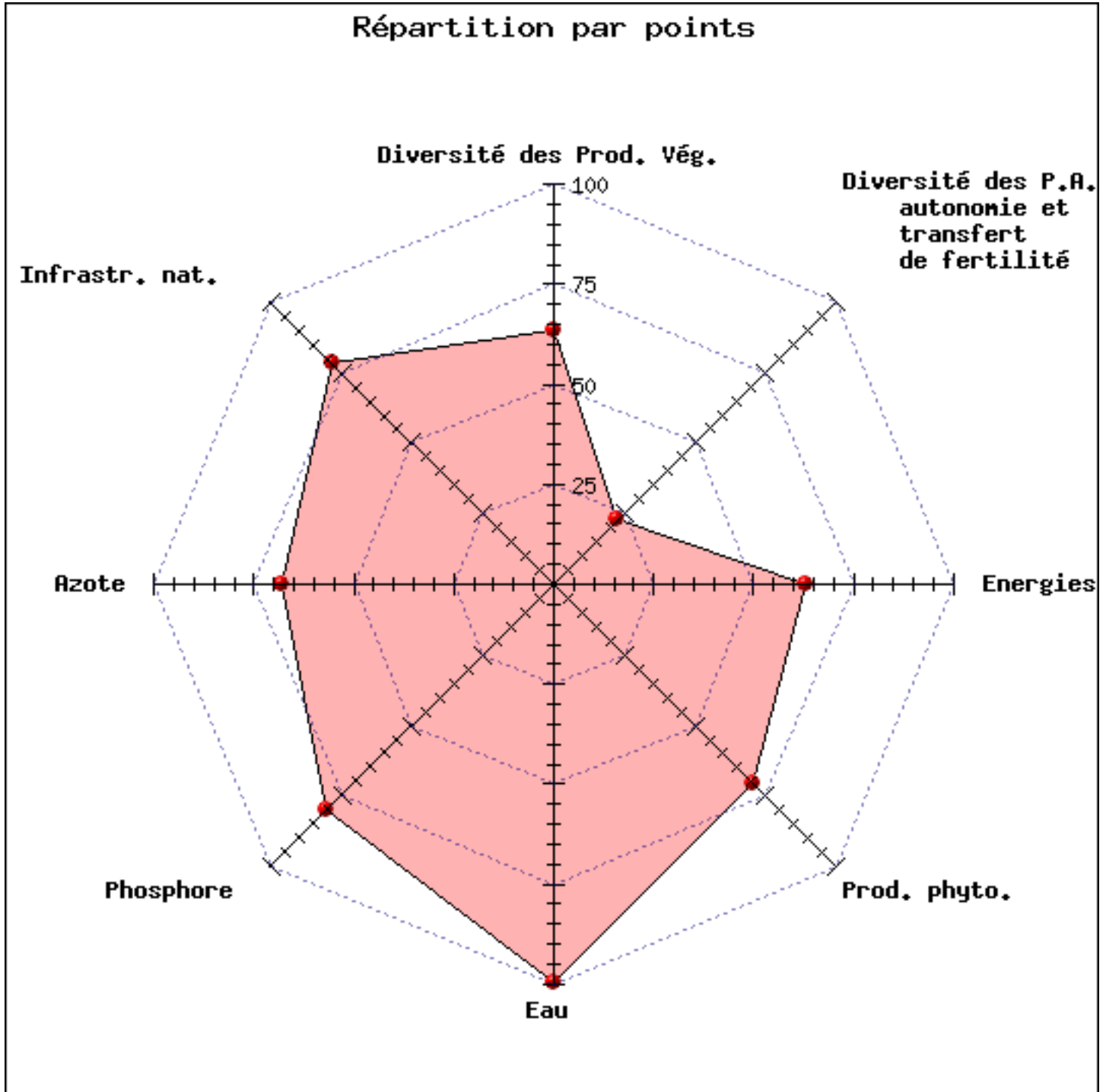
Situation globale de l'exploitation vis à vis de l'environnement

Approche globale de l'exploitation (système) :

| | Valeur indicateurs | Points | Plafonds |
|---|--------------------|------------|------------|
| Total Mixité + Intrants | | 61 | 100 |
| Mixité de l'exploitation | | 38 | 70 |
| Diversité des Prod. Vég. et couverture du sol | | 19 | 30 |
| Diversité des productions végétales | 7,0 | 9 | 13 |
| Part des Légumineuses | 6% | 1 | 7 |
| Couverture du sol pendant l'hiver | 94% | 9 | 10 |
| Diversité des P.A., autonomie et transferts de fertilité | | 5 | 22 |
| Diversité des productions animales | 1 | 2 | 3 |
| Autonomie en Fourrages Grossiers | 0% | 0 | 0 |
| Autonomie en concentrés | 0% | 0 | 14 |
| Achat < 50 km | 1 | 1 | 1 |
| Transferts par la matière organique | 50% | 2 | 4 |
| Infrastructures naturelles | | 14 | 18 |
| Infrastructures agroécologiques | 6% | 7 | 11 |
| Taille moyenne des parcelles | 3,1 ha | 7 | 7 |
| Gestion des intrants | | 23 | 30 |
| Azote | | 5,1 | 7,5 |
| Pression d'azote maîtrisable (minéral + orga) | 123 | 1,3 | 2,5 |
| Bilan entrées - sorties sur l'exploitation | 13 | 3,3 | 4,5 |
| Fractionnement faible | 0 | 0,5 | 0,5 |
| Phosphore | | 2,4 | 3,0 |
| Pression de phosphore maîtrisable (minéral + organique) | 49 | 1,0 | 1,5 |
| Bilan entrées - sorties sur l'exploitation | 2 | 1,4 | 1,5 |
| Eau | | 6,0 | 6,0 |
| Volume consommé | 0 m3 | | |
| Appartenance à un système de gestion | | ss obj. | ss obj. |
| Produits phytosanitaires | | 5,3 | 7,5 |
| Pression phytosanitaire (IFT) | 1,6 | 5,3 | 7,5 |
| Energies | | 3,8 | 6,0 |
| Consommation totale par ha SAU | 769 | 0,8 | 3,0 |
| Efficacité énergétique spécifique au système | 4,44 | 3,0 | 3,0 |



BILAN DIALECTE



BILAN DIALECTE

Situation globale de l'exploitation vis à vis de l'environnement

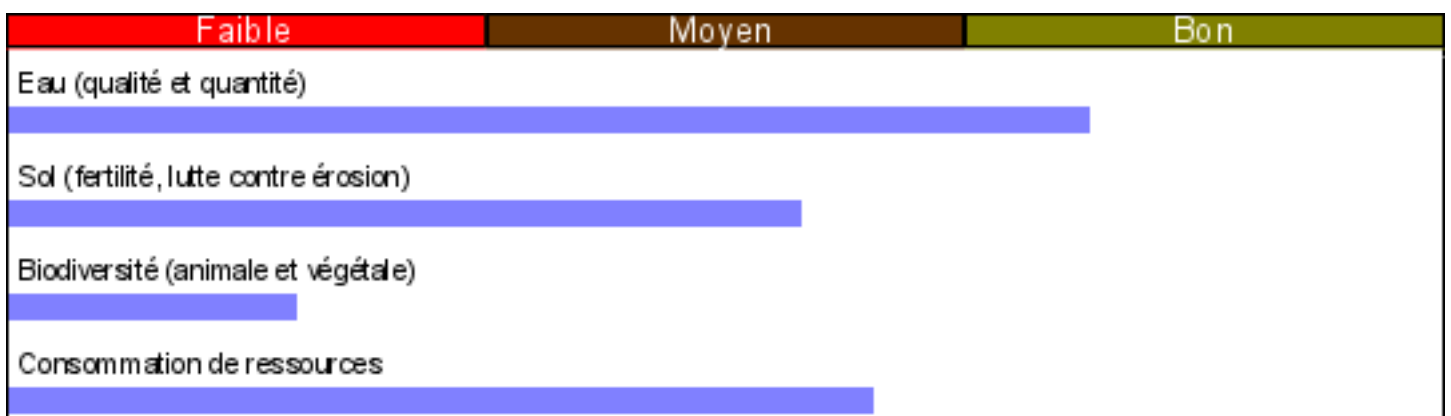
Approches thématiques de l'environnement :

| | Valeur indicateurs | Points | Plafonds |
|--|--------------------|-------------|-------------|
| Eau (qualité et quantité) | | 15,9 | 20,0 |
| Rejets azotés | 68% | 2,1 | 3,0 |
| Rejets Phosphore | 81% | 1,6 | 2,0 |
| Résidus phytosanitaires | 70% | 2,1 | 3,0 |
| Rejets d'effluents liés à l'élevage | 100% | 3,0 | 3,0 |
| Gestion de l'eau | 100% | 3,0 | 3,0 |
| Couverture du sol en hiver | 91% | 1,4 | 1,5 |
| Taille des parcelles de cultures différentes | 100% | 1,5 | 1,5 |
| % de linéaire de cours d'eau protégé | 0% | 0,0 | 1,0 |
| Protection par les éléments naturels | 61% | 1,2 | 2,0 |

| | | | |
|---|-----|-------------|-------------|
| Sol (fertilité, lutte contre érosion) | | 11,3 | 20,0 |
| Surfaces toujours en herbe (%SAU) | 3% | 0,3 | 10,0 |
| Prairies pluriannuelles (%SAU) | 19% | 1,6 | 8,0 |
| Surface amendée par la matière organique (%SAU) | 50% | 2,0 | 4,0 |
| Sol couvert en hiver (%SAU) | 94% | 7,5 | 8,0 |
| Surface semée avec non labour (%SAU) | 0% | 0,0 | 8,0 |

| | | | |
|---|-----|------------|-------------|
| Biodiversité (animale et végétale) | | 4,5 | 20,0 |
| Infrastructure agro-écologique | 61% | 4,3 | 7,0 |
| Prairies productives peu fertilisées | 3% | 0,2 | 7,0 |
| Zones reconnues d'intérêt biologique | non | 0,0 | 4,0 |
| Absence ou faible utilisation de pesticides | non | 0,0 | 5,0 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------|-------------|-----|
| Consommation de ressources | | 12,7 | 20,0 | |
| Energie directe | 25 000 | 15 325 | 1,5 | 4,0 |
| Energie indirecte | 25 000 | 44 162 | 0,0 | 4,0 |
| Phosphore | 3 400 | 686 | 3,2 | 4,0 |
| Potasse | 4 800 | 0 | 4,0 | 4,0 |
| Eau | 50 000 | 0 | 4,0 | 4,0 |



BILAN DIALECTE*Situation globale de l'exploitation vis à vis de l'environnement***Indicateurs HVE issus de Dialecte**

| | Valeur indicateurs | Points | Plafonds |
|--|--------------------|-----------|-----------|
| HVE Biodiversité | | 22 | 26 |
| Part de la SAU en IAE | 66.28 % | 10 | 10 |
| Poids de la culture dominante dans la SAU | 31.71 % | 4 | 6 |
| Culture dominante | Blé tendre | | |
| Nombre d'espèces végétales cultivées | 10 % | 7 | 7 |
| Nombre d'espèces animales élevées (hors abeille) | 1 % | 1 | 3 |
| HVE Fertilisation | | 14 | 24 |
| Bilan azoté | 13 | 10 | 10 |
| Part de la SAU non fertilisé | 6 % | 1 | 10 |
| Part des légumineuses seules dans la SAU | 0 % | 0 | 2 |
| Part des mélanges contenant des légumineuses dans la SAU | 19.39 % | 2 | 2 |
| Couverture automnale des sols et enherbement | 93.54 % | 1 | 3 |
| HVE Phytosanitaire | | 13 | 30 |
| IFT - Grandes cultures et PT - produits herbicides | 0.8 | 5 | 5 |
| IFT - Grandes cultures et PT - autres produits phytos | 1.05 | 5 | 5 |
| IFT - Vignes - produits herbicides | NC | NC | 5 |
| IFT - Vignes - autres produits phytos | NC | NC | 5 |
| Part de la SAU non traitée | 21.98 % | 3 | 10 |
| HVE Irrigation | | 10 | 10 |
| Volume eau consommée | 0 % | 10 | 10 |

BILAN DIALECTE

Synthèse générale agri-environnementale et propositions d'actions

Points forts / points faibles, cohérence du système / environnement et territoire, orientation générale / environnement et actions à mettre en œuvre

IDEA réalisé sur la base de l'année 2019 (40 vaches laitières, 251 000 litres de lait et 900 porcs à l'engraissement à 120 kg).

Les vaches laitières ont été abandonnées en 1999. En 2021 il n'y avait que des porcs. Le fourrage a été récolté sous forme de foin et d'enrubannée pour constituer un stock en vue de l'arrivée des Abus (arrivé en retard). Une partie va être vendue.

En 2021 la SAU était de 77,4 ha. avec

- 23,9 ha de blé
- 4,2 ha d'orge de printemps
- 5,35 ha d'orge de printemps
- 14,9 ha de maïs grain
- 5 ha de sarrasin
- 7.94 ha de colza
- 15 ha de prairies temporaires en incluant des bandes enherbées et les SNE
- 2 ha de prairies à rotation longue

L'assolement est donc très diversifié. Toute la paille est récolté pour pailler la porcherie.

Le troupeau d'Angus : 15 mères pleines et 5 boeufs devraient arriver fin mars.

On dispose de 450 places conventionnelles. On achète les porcelet à 25 kg et on les élève jusqu'à 110-120kg en 180 jours . Avant on faisait environ 2 bandes (2,5 bandes). Maintenant le nouveau système de porc sur paille et la vente directe est de lancer 100 porcelets tous les 5 semaines avec un objectif de production de 800 porcs par an.

L'abattoir est situé à 25 km à confort sur Mheu. L'atelier (Chevele 35) est à Mignotte ...Il va nous produire des saucisses et des rôtis pour répondre au marché Terres de Sources, le reste est vendu à la COPERL. Nous avons prévu de livrer 400 à 500 porcs à TDS et le reste à des boucheries (carcasse ou demi-carcasse) ou en caissettes.

L'objectif est d'avoir à terme 20 mères Angus et d'engraisser les mêmes et les génisses en tout herbe en les vendant à 3 ans. Peut-être un peu de céréales pour la finition. Je devrai acheter un taureau.

BILAN DIALECTE

Synthèse générale agri-environnementale et propositions d'actions

J'ai 20 ruches et je vais récupérer un verger de pomme à cidre et pour le jus de 1,2 ha.

mi-mars j'épands le fumier pour préparer le maïs et l'orge de printemps.

Le cours du porc est actuellement fe 1,5? alors que les coûts de production se situent à 1,7 - 1,75?