



**EXPLOITATION AGRICOLE  
D'ORTHEZ**

# Conseil d'exploitation



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**



**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## Table des matières

A/ Projets pédagogiques.....	3
1. Projets 2024-2025 .....	3
B/ Productions.....	3
1. Bovins allaitants.....	3
1.1 Résultats de reproduction.....	3
1.2 Etat sanitaire du troupeau.....	4
1.3 Alimentation.....	5
1.4 Ventes à la coopérative.....	5
1.5 Engraissement taurillons / Génisses.....	6
2. Canards : .....	6
2.1 Résultats des bandes.....	6
2.2 Etat sanitaire.....	7
2.3 Perspectives.....	7
3. Productions végétales.....	7
3.1 Prairies .....	7
3.2 Maïs.....	8
3.3 Soja.....	8
3.4 Sorgho .....	8
3.5 Cultures dérobées .....	8
3.6 Assolement 2024-2025.....	9
3.7 Expérimentation .....	10
C/ Investissements / Délibérations .....	12
D/ Conseil d'Administration.....	13
1. Décision modificative n°3 du budget 2024.....	13
2. Budget prévisionnel 2025 .....	14
E/ Point étape du projet d'exploitation .....	16

# A/ Projets pédagogiques

## 1. Projets 2024-2025

### Elière Aménagements Paysagers / CS Constructions Paysagères :

- Plantation d'une haie
- Plantation parcelle agroforestière parcs à canards
- Entretien abord de la mare



### Elière CGEA :

- Participation CJAJ
- Participation au projet Casdar CAP Protéines+
- Participation TIEA (6 élèves de 1<sup>ère</sup> CGEA)

### 3ème :

- Projet d'élevage de volailles (de la couveuse à la vente).

## B/ Productions

### 1. Bovins allaitants

#### 1.1 Résultats de reproduction

Les résultats de la campagne 2023-2024 ont été présentés au précédent Conseil d'Exploitation. Il faut retenir que l'IVV des multipares se maintient en deçà de l'objectif de 385 jours, passant de 371 jours à 379 jours (*IVV = Intervalle Vêlage – Vêlage : nombre de jours entre vêlages successifs*).

La campagne 2024-2025 a démarré avec les vêlages des génisses au printemps. La totalité des génisses qui avaient été inséminées (5) ont mis bas entre mai et juin. Il y a eu 4 femelle et 1 mâle.

La saison de vêlage des mères à débiter. Les indicateurs se dégradent légèrement. D'après les dates prévisionnelles de vêlage, l'IVV moyen devrait redescendre à 416 jours mais l'IVV des multipares continu d'augmenter à 384 jours.

Vache	Vêlage	Rang	IVV	Veau
0248	31/08/2024	2	514	Mâle
6916	01/09/24	7	350	Mâle
1580	02/09/24	1	/	Mâle
4636	17/09/24	5	326	Mâle
0243	20/09/24	2	487	Mâle
0246	23/09/24	2	486	Mâle
6938	30/09/24	5	386	Mâle
8067	06/10/24	4	342	Mâle
0242	08/10/24	2	512	Femelle
9834	09/10/24	3	374	Mâle
9832	10/10/24	3	372	Femelle
9824	11/10/24	3	377	Femelle

La mise à la reproduction précoce des génisses entraîne un IVV 1-2 volontairement élevé

### *Premiers vêlages de l'automne 2024*

La première mise à la reproduction des génisses est correcte, sur les 8 génisses mises à la reproduction, 6 ont été échographiées pleines (Moyenne de 1,5 IA par génisse). Le recours à une synchronisation hormonale a été nécessaire pour la moitié d'entre elle. Les 2 dernière seront décalé à l'automne car échographié vide.

## 1.2 Etat sanitaire du troupeau

Poursuite de la vaccination des mères contre les corona et rotavirus.

Utilisation d'huile essentielle sur les nouveaux nés, incorporation d'un cocktail de levure et de bactéries dès la naissance.

Une surveillance accrue de la température des veaux en première semaine est réalisée.

Surveillance accrue du troupeau suite à l'apparition de la MHE (Maladie Hémorragique Epizootique) dans le Sud-Ouest.

A ce jour pas d'inquiétude sur les débouchés car toutes nos ventes sont destinées soit à l'abattoir, soit à la mise en engraissement localement dans les Pyrénées Atlantiques.

### Vaccination MHE/FCO3/8

FCO serotype 3/8: La question de la vaccination se pose sérieusement après l'apparition de la maladie sur le sud-est du département.

### 1.3 Alimentation

L'alimentation hivernale du troupeau évolue:

- Base fourragère d'ensilage de maïs doux et de foin, complété par de la farine de maïs et un complément azoté.
- Le maïs grain a été produit sur l'exploitation.

### 1.4 Ventes à la coopérative

Broutards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Broutards vendus</b>	7	8	7	2	8	6	6	2	8	8
<b>Poids vif moyen</b>	265	267	258	299	313	296	311	238	264	281
<b>Prix moyen</b>	1061	997	993	1132	1076	1048	1044	1098	1217	1354
<b>Prix net moyen HT</b>	1002	936	936	1073	1016	982	972	1024	1144	1138
<b>Gain (HT) / kg vif</b>	3,80 €	3,59 €	3,65 €	3,62 €	3,27 €	3,36 €	3,16€	4,34€	4,44€	4,51€

Broutardes	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Broutardes vendues</b>	4	4	5	6	3	6	4	1	1
<b>Poids vif moyen</b>	288	316,5	259,8	286,0	255	264	286	240	263
<b>Prix net moyen HT</b>	814 €	815 €	795 €	780 €	770 €	713 €	817€	701€	710 €
<b>Gain (HT) / kg vif</b>	2,84 €	2,64 €	2,88 €	2,57 €	2,78 €	2,76 €	2,89€	2,92€	2,70 €

Vaches de réforme	2015	2016	2017	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Vaches grasses</b>	4	5	5	5	6	5	4	4	6
<b>Rendement carcasse</b>	56,3%					59,2 %	56,5%	57,2%	57,1 %
<b>poids carcasse</b>	539	569	514	533	523	580	531	504	516
<b>Prix net moyen HT</b>	2658 €	2651 €	2266 €	2 294 €	2 256 €	2 931 €	2962€	2829€	3 308 €
<b>Gain (HT) / kg vif</b>	4,92 €	4,66 €	4,41 €	4,38 €	4,29 €	5,06 €	5,32€	5,60€	6,08 €
<b>Conformation</b>	U-	U-	U-	R+	U-	U-	U-	U-	U-
<b>Engraissement</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3

6 vaches ont été réformées cette année et 2 sortirons avant la fin de l'année.

Un broutard et 4 broutardes sont amenés à sortir d'ici la fin de l'année.

## 1.5 Engraissement taurillons / Génisses

Au vue de la production en maïs grain cette année et du nombre important de veau mâles nous nés en début d'automne nous ferons sans doute un lot d'engraissement de taurillon (5 ou 6)

Au vue des prix de la catégorie broutarde, l'ensemble des velles nées de multipares sera conservé jusqu'au vêlage. C'est à ce moment-là que le tri pour le renouvellement sera fait.

Il y aura donc plus de vaches grasse produite chaque année.

L'intérêt est aussi de valoriser le potentiel génétique de nos animaux.

## 2. Canards :

### 2.1 Résultats des bandes

Bande	◆ 2024-1 lot 304	◆ 2024-1 lot 305	◆ 2024-2	◆ 2024-2
Expérimentation	temoin	essai		
Date mise en place	16/01/2024	16/01/2024	13/05/2024	10/09/24
Date enlèvement	09/04/2024	09/04/2024	02/08/2024	29/11/24
Souche	CF80*-M15V2E SC	CF80*-M15V2E SC VV	CF80*-M15V2E SC	CF80*-M15V2E SC
Durée d'élevage	85	85	83	
Nombre PAG	1488	1485	3561	4000
Mortalité	0,80 %	0,93 %	10,95 %	
Poids	4,112 kg	4,124 kg	4,015 kg	
Poids foie	594	591	559	
Poids magret	417	417	385	
Conso aliment	14,9 kg	16,6 kg	14,6 kg	
Marge canetons aliment	6 174,56 €	5 265,07 €	9 384,46 €	
Charges opérationnelles	1 627,40 €	1 543,05 €	2 881,84 €	
Marge brute	4 547,16 €	3 722,02 €	6 502,62 €	
Marge brute par canards	3,06 €	2,51 €	1,83 €	
Autres charges	2 822,90 €	2 822,90 €	5 189,60 €	
Marge nette hors primes	1 724,26 €	899,12 €	1 313,02 €	
Marge nette par canards	1,16 €	0,61 €	0,37 €	

Deux bandes ont été réalisées à ce jour (3000 et 4000 canards mis en place) les résultats sont corrects, le taux de mortalité explose sur la dernière bande (10,95%) du sans doute à une attaque de renard. Une partie de cette perte a été prise en charge par l'assurance. Les canards sont partis au poids.

Une bande de 4000 canards est en cours avec un enlèvement prévu le 29 Novembre.

## 2.2 Etat sanitaire

Nous poursuivons la vaccination contre la grippe aviaire de tous nos canards. Pour le moment cela semble porté ses fruits puisque nous avons pu passer une année 2024 sans problème sanitaire.

## 2.3 Perspectives

### Jardins d'hiver

Le projet étant soumis au marché public, il a été décalé suite à un premier appel d'offre infructueux.

Un second appel d'offre est lancé ce jour octobre. L'objectif de démarrage des travaux est prévu pour Décembre et devrait durer environ 3 mois.



## 3. Productions végétales

### 3.1 Prairies

Un bilan fourrager satisfaisant cette année. Malgré une diminution des surfaces et une météo capricieuse, nous avons pu réaliser les stocks nécessaires pour passer l'hiver. Près de 100 boules de foin en moins par rapport à l'an dernier. Cependant, un foin de très bonne qualité.

Quelques boules de regain ont été faites cette année. L'achat de foin en fin d'hiver ne sera pas nécessaire.

L'acquisition d'un sur-semoir de prairies va permettre à l'exploitation de refaire chaque année des prairies sans travailler le sol. Un diagnostic préalable des espèces présentes permettra de regarnir les prairies avec des espèces spécifiques absentes lors de ce même diagnostic (légumineuse pure, mélange de graminées).

Malgré une météo difficile, 1.5 ha ont déjà été sursemés de trèfle blanc.

3 ha devrait être fait avant l'hiver si la météo le permet.

## 3.2 Maïs

Pas d'ensilage de maïs cette année, du fait de l'achat de déchet de récolte de maïs doux.

Rendement maïs grain Gaudin : non récolté

Rendement maïs grain parc à canards : non récolté (un sinistre ouvert suite au fort coup de vent de début octobre)

## 3.3 Soja

Le rendement global est de 23qx/ha sur la parcelle.

Une opération plutôt satisfaisante compte tenu de la parcelle et de la météo compliquée cette année.

Une culture de soja aura de nouveau lieu l'an prochain.

## 3.4 Sorgho

Un essai de semi-direct de sorgho sur prairie a été réalisé avec des résultats mitigés, cela a tout de même permis de sécuriser près de 5 ha de pâturage pour la fin de l'été.

## 3.5 Cultures dérobées

9ha d'un méteil seigle, vesce, trèfle incarnat seront implanté après la récolte du maïs.

Il sera récolté en enrubanné au printemps et servira de complément fourrager à la fin de l'été.

Les parcs à canards seront également ressemés en ray grass - trèfle incarnat.

### 3.6 Assolement 2024-2025

Assolement prévisionnel pour la prochaine saison culturale :

#### RAIRIES

Collection	0,7
Bourdou	1,3
Parcs brebis	0,43
Moutoué	1,93
Tradigou prairie	1,75
Fronton	1,88
Tradigou maïs	1,65
Vitrine	3,05
Grande Trinité	1,4
Parc 2	1,08
Parc 3	1,2
Parc 4	1,49
Bernadicou Thuya	3,29
Maslacq	1,13
<b>Total</b>	<b>21,08</b>

#### PARCS CANARDS

**5,05**

#### CULTURES

Parc 1	Maïs ensilage	1,17
Petite Trinité	Maïs ensilage	0,7
Ozenx-la grange	Soja	5,96
Bernadicou	Maïs grain	1,3
Gaudin	Maïs grain	7,19
Laqueyre	Sorgho fourrager	4,78
<b>Total</b>		<b>21,10</b>

#### PRAIRIES

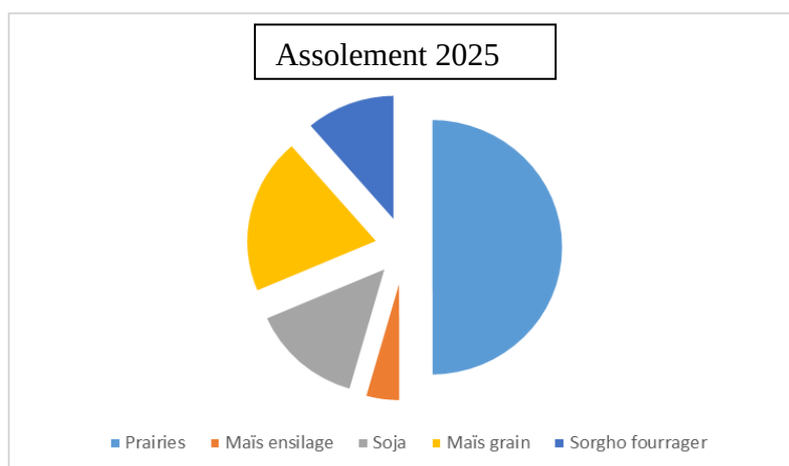
21,08

#### CULTURES

21,10

#### **TOTAL**

**42,18**



Objectif autonomie fourragère et alimentaire pour l'hiver 2025 !

## 3.7 Expérimentation

Projet CASDAR Protéines+

Suivi des stades phénologiques des espèces prairiales

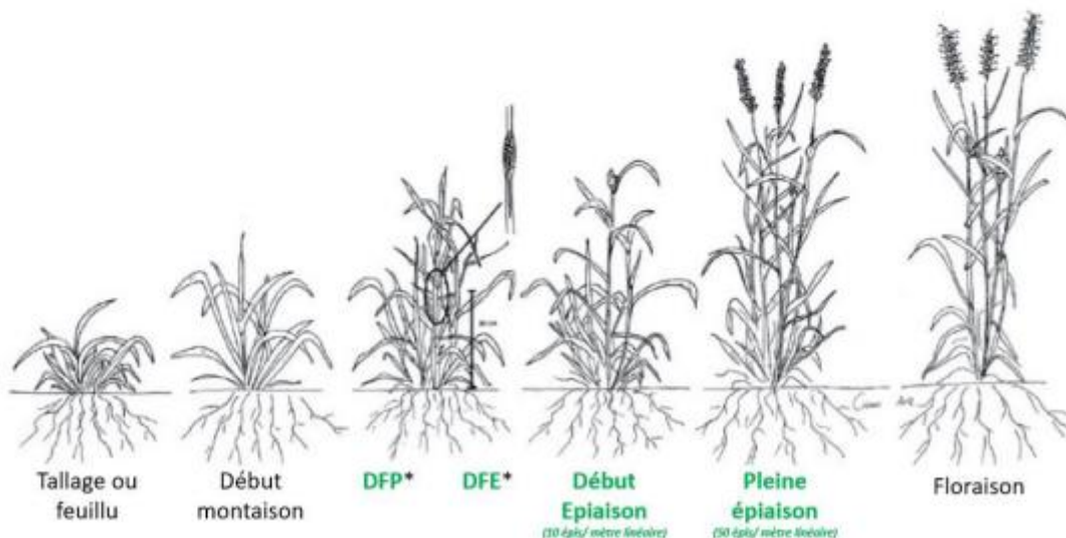
### 3 DISPOSITIF

<b>DUREE D'OBSERVATION</b>	Semis à l'automne 2024 Observation printemps 2025 et printemps 2026
<b>NOMBRE DE REPETITION (BLOC)</b>	1 seul bloc
<b>NOMBRE D'ESPECES OBSERVEES (MODALITES)</b>	20 modalités
<b>SURFACE MINIMALE PAR MODALITE</b>	<b>10 m<sup>2</sup>/modalité minimum.</b> A adapter aux matériels utilisés pour le semis et la récolte/nettoyage des parcelles. <b>Dimensions conseillées : 3 x 6 mètres</b>
<b>DIMENSION MAXIMALE</b>	Pas de limite dimension de maximale dans la limite de semences disponibles (≈1kg par variétés) (Toutes les espèces dans la même parcelle à une distance des bords de parcelle permettant d'éviter des effets de bordure notamment par les haies)
<b>ALLEE ENTRE MICROPARCELLES</b>	Si nécessaire pour circuler
<b>LARGEUR MAX DES ALLEES</b>	20 cm (Limiter l'effet bordure)
<b>RANDOMISATION DES MODALITES</b>	Non, mais trie des modalités par précocité d'épiaison afin de faciliter l'évaluation des stades. (Cf. ordre de tri proposé sur la liste des variétés en annexe)

#### ❖ Stades phénologiques sur graminées à évaluer

La succession des stades d'une graminée prairiales est reprise dans le schéma ci-dessous. **Les stades notés en vert seront ceux à évaluer.** Plus de détails sur leurs évaluations sont donnée par la suite.

Pour encadrer et apprécier chacun de ces stades, il convient de réaliser jusqu'à **3 observations hebdomadaires à partir de la montaison.** Selon les observations faites à chaque passage, **la date d'atteinte du stade pourra être modulée de ± 1 jour.**



## ❖ Stades phénologiques sur légumineuses à évaluer

La succession des stades d'une légumineuse prairiale est repris dans le schéma ci-dessous avec une brève description des critères pour les déterminer. **Les stades notés en vert seront ceux à évaluer.** Plus de détails sur leurs évaluations sont donnée par la suite.

Pour encadrer et apprécier chacun de ces stades, il convient de réaliser jusqu'à **3 observations hebdomadaires à partir de la montaison**. Selon les observations faites à chaque passage, **la date d'atteinte du stade pourra être modulée de  $\pm 1$  jour**.

						
	végétatif	initiation	début bourgeonnement	bourgeonnement	début floraison	floraison
Description	Absence totale de boutons floraux	On peut sentir le bouton floral sous les doigts en saisissant l'extrémité d'une tige (bourgeon non visible sans dissection)	10 inflorescences compacte visible > ou = à 10 mm par mètre linéaire	50 inflorescence compacte visible > ou = à 10 mm par mètre linéaire	10 boutons d'inflorescence au stade liseré violet par mètre linéaire	50 boutons d'inflorescence au stade liseré violet par mètre linéaire

*Adapté de INRA Lusignan, G. Roulier et P. Guy*

Projet Resisth ?

## **C/ Investissements / Délibérations**

### **2024 – Abreuvoirs stabulation bovine**

Remplacement des abreuvoirs individuels par des abreuvoirs collectifs à niveau constant. Amélioration du bien-être animal et limitation du risque de fuite d'eau.

Montant total de l'investissement : 4 000 € HT

### **2024 – Cornadis**

Remplacement d'un cornadis cassé

Montant total de l'investissement : 1 290 € HT

### **2024 – Matériel agricole**

Dans le cadre du financement d'investissements pour des matériels économes en produits phytosanitaires et contribuant à la transition agro-écologique de l'Etat via FranceAgriMer un dossier a été déposé pour l'acquisition de matériel d'entretien des clôtures de façon mécanique (*Faucheuse sous clôture*) avec un taux de financement de 50%.

Montant total de l'investissement : 10 500 € HT

Montant subvention FranceAgriMer (50%) : 5 250 €

Montant sur budget exploitation (50%) : 5 250 €

### **2024 – Jardins d'hiver**

Dans le cadre du financement d'investissements de transition agricole du Conseil Régional en faveur des exploitations agricoles de lycées, un dossier a été déposé pour la création de Jardins d'Hiver sur les bâtiments canards (financement à 60%).

Le second marché est publié ce jour.

Nouvelle estimation : 351 500,00€ HT pour les travaux.

### **Délibérations :**

Amortissement Abreuvoir

Tableau emploi : apprentis BTS PA/ACSE

# D/ Conseil d'Administration

## 1. Décision modificative n°3 du budget 2024

Le dernier Conseil d'Administration de l'année permet d'ajuster le budget.

Plusieurs comptes sont ajustés, en fonction des dépenses et recettes déjà réalisées. Une marge de sécurité est tout de même prévue.

Ce qu'il faut en retenir :

- Variation liée à l'activité canards
- En investissement, ajustement suite au investissement subventionné par la région

### Charges de fonctionnement

	Budget + DM2	DM3	Total
60 – Achats	180 400	-18 000	162 400
61 – Services extérieurs	46 600	7 180	53 780
62 – Autres services extérieurs	5 920	4 200	10 120
63 – Impôts, taxes et versements assimilés	500	0	350
64 – Charges de personnel	40 510	6 500	48 510
65 – Autres charges de gestion courante	5 760	0	5 760
68 – Dotations aux amortissements et aux prov	57 000	0	57 000
<b>6 – COMPTES DE CHARGES</b>	<b>311 460</b>	25 895	337 355

### Produits de fonctionnement

70 – Ventes	252 052	-50 000	202 052
74 – Subventions d'exploitation	54 458	6 300	60 758
75 – Autres produits de gestion courante	1 730	4 300	6 030
76 – Produits financiers	600	9 200	9 800
78 – Reprise sur amortissements et provision	32 000	0	32 000
<b>7 – COMPTES DE PRODUITS</b>	<b>340 840</b>	-30 200	310 640

Résultat de fonctionnement après DM : - 27 430 €

Il est à noter qu'une variation des stocks est à prévoir en fin d'année

## Investissement

### Recettes

	Budget + DM2	DM3	Total
10 – Capital et réserves	100	0	100
13 – Financement de l'actif par des tiers autres que l'état	200 150	-30 000	170 150
<b>1- Comptes de capitaux</b>	<b>200 250</b>	<b>-30 000</b>	<b>170 250</b>

### Dépenses

20 – Immobilisations incorporelles	50	0	50
21 – Immobilisations corporelles	342 050	-48 000	294 050
26 – Participations et créances rattachées à des participations	300	0	350
<b>2- Comptes d'immobilisations</b>	<b>342 450</b>	<b>-48 000</b>	<b>294 450</b>

Résultat d'investissement après DM : - 124 200 €

Résultat après DM : - 162 045 €

Prévision capacité d'autofinancement : -23 550 €

Variation prévisionnelle du fond de roulement : - 141 745 €

## 2. Budget prévisionnel 2025

Le budget prévisionnel 2025 est présenté à l'équilibre en fonctionnement. L'augmentation foncière doit permettre d'approcher l'équilibre financier en 2025, sous couvert de l'absence de problème sanitaire et/ou météorologique.

Sont inscrits au BP 2025 les investissements liés au jardins d'hiver (au cas ou pas pu être réalisé en 2024)

### Charges de fonctionnement

	Budget
60 – Achats	181 900
61 – Services extérieurs	45 500
62 – Autres services extérieurs	5 720
63 – Impôts, taxes et versements assimilés	500
64 – Charges de personnel	43 010
65 – Autres charges de gestion courante	4 910
68 – Dotations aux amortissements et aux prov	57 000
<b>6 – COMPTES DE CHARGES</b>	<b>339 390</b>

Produits de fonctionnement

70 – Ventes	260 360
74 – Subventions d'exploitation	45 700
75 – Autres produits de gestion courante	730
76 – Produits financiers	600
78 – Reprise sur amortissements et provision	32 000
<b>7 – COMPTES DE PRODUITS</b>	<b>339 390</b>

Résultat prévisionnel de fonctionnement : 0 €

Dépenses d'investissement

20 – Immo. Incorporelles	50
21 – Immo. Corporelles (hors biens vivants)	91 000
23 – Immo. corporelles en cours (hors biens vivants)	300 000
26 – Particip. Créances rattachées à participations	350
<b>2 – COMPTES D'IMMOBILISATIONS</b>	<b>391 400</b>

Recettes d'investissement

10 – Financement de l'Actif (Etat)	100
13 – Financement de l'actif	135 100
<b>1 – COMPTES DE CAPITAUX</b>	<b>135 200</b>

Résultat prévisionnel : - 256 200 €

Variation prévisionnelle du fond de roulement : -230 850 €

## E/ Point étape du projet d'exploitation

Action	Intitulé	Objectifs	Date de début	Indicateurs de résultats	Valeur 2021	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Objectif en 2025
Axe 1 : Former les futurs agriculteurs et développer la place de l'exploitation dans le territoire									
1.1	Aménager une salle de lancement	Aménager une salle pour accueillir des groupes	2021	Salle opérationnelle	Non	Non	Non	Non	Oui
1.2	Faciliter l'organisation de travaux pédagogiques en travaillant sur les emplois du temps des classes	Demi-journées de cours à la ferme (toute matière confondues pour les classes de 2nde production et 1ère CGEA)	Rentrée scolaire 2022	Heures d'utilisation pédagogique	8000	A venir	A venir		≥ 10000
				Nombre de ½ journées à la ferme	0	0	0	0	≥ 1
1.3	Organiser des événements techniques	Accueillir au moins 1 événement par an avec apprenants et professionnels	2021	Nombre d'événements par an	0	0	0	1	≥ 1
Axe 2 : Favoriser les transitions agro-écologiques et énergétiques									
2.1	Tendre à l'autonomie fourragère (hors paille)	Pas d'achat de foin et maïs	2021	% achat/production	20%	9%	0%	0%	0%
2.2	Utiliser des itinéraires techniques innovants	Mettre en œuvre des pratiques agro-écologiques	2021	Nombre de pratiques agro-écologiques	0	2	2	3	≥ 4
2.3	Produire des énergies renouvelables à la ferme	Installation panneaux photovoltaïque	2021	Production kW/h « vert »	0	0	0	0	100 kW/h
Axe 3 : Améliorer la durabilité de l'exploitation									
3.1	Améliorer la situation foncière	Agrandir l'exploitation	2021	SAU	23,5 ha	39,4ha	40,7ha	44,2ha	30 ha
		Réduire la part de baux précaires	2021	% SAU avec baux < 6 ans	33 %	15%	19,6%	25%	≤ 25%
3.2	Augmenter le taux de finition des produits bovins	Engraisser broutards/broutardes	2021	% mâles engraisés	0 %	27%	0%	0%	75 %
3.3	Développer la vente directe	Vente directe des produits bovins	2021	% vente directe (nombre de bovins)	0 %	0%	25%	0%	≥ 25 %
3.4	Agroforesterie	Plantation arbres fruitiers sur parcours canards	2021	Nombre d'arbres fruitiers par parcours	1	1	1	1	100

