PROJET CARE / IDEA4

LA COMPTABILITÉ ÉLARGIE POUR DIALOGUER SUR LE TERRITOIRE

2023/2024





LA COMPTABILITÉ ÉCOLOGIQUE CARE/IDEA 4

QUELS SONT LES PRINCIPES DU CADRE CARE/IDEA 4?

Prendre en compte ce qui compte vraiment pour préserver ce qui est capital!

La **Comptabilité Écologique CARE/IDEA 4** prend en compte 3 types de capitaux dans les documents comptables des organisations :

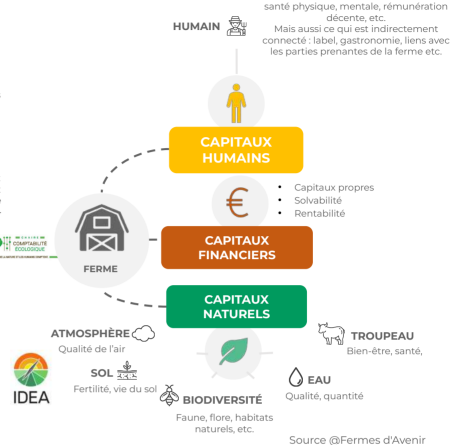
- Les capitaux financiers (comme en comptabilité classique)
- Les capitaux naturels (N)
- Et les capitaux humains (H)

Dans le projet CARE/IDEA4 nous avons fait le choix d'expérimenter le couplage de deux méthodes sur dix exploitations agricoles : le modèle C.A.R.E. (Comprehensive Accounting in Respect of Ecology), et la méthode IDEA 4 (Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles, version 4).

C.A.R.E. propose d'étendre les principes comptables traditionnels du capital financier aux capitaux naturels et humains afin de comptabiliser leur dégradation, formant une dette à rembourser dans les comptes financiers des structures professionnelles.

Elle permet une vision élargie des dépendances et impacts tout en donnant une feuille de route d'amélioration globale sur le long terme.

Tandis qu'IDEA 4, est une méthode d'évaluation globale de la durabilité des exploitations agricoles. Outil libre gratuit et transparent développé par un comité scientifique Applicable à tous les grands systèmes de production en France métropolitaine et en Europe et permet de prendre en compte la diversité des voies vers plus de durabilité.



Bien-être des travailleurs sur la ferme :



Des précisions à apporter!

Dans CARE/IDEA 4 on ne cherche pas à mettre en avant les bonnes pratiques (comme c'est le cas dans les démarches RSE), mais on cherche plutôt à **constater, suivre et rendre compte objectivement :**

- De l'état actuel des capitaux naturels et humains (sont-ils dégradés ou non ? Sur quelle base scientifique / technique ?) et des liens qui peuvent exister entre les activités de la ferme et ses capitaux ;
- De l'écart entre les actions qu'il faudrait mettre en place pour régénérer ou maintenir le bon état de préservation de ses capitaux et celles qui sont réellement mises en place chaque année sur la ferme.

QUELS SONT LES IMPACTS ET UTILISATIONS RECHERCHÉS DE CARE/IDEA 4?

CARE/IDEA 4 n'est pas seulement une méthode de comptabilité "individuelle", elle se destine à être un outil multifonctions, notamment sur les territoires :

Outils de sensibilisation

Le cadre CARE/IDEA 4 permet de sensibiliser :

- Les agriculteurs (et toute entreprise): « nos activités ont un impact sur la planète, il est important de le mesurer et d'en rendre compte »;
- Les consommateurs : le juste prix de l'alimentation doit inclure le coût complet de la production alimentaire, et donc les coûts des pratiques de préservation des capitaux N et H;
- Les financeurs: les résultats d'une entreprise doivent être appréciés selon la triple triple exigence de préservation, celle-ci doit préserver au-delà du capital financier;
- Les pouvoirs publics: le changement des modèles comptables est urgent, et la transition écologique a un coût autant pour la mise en œuvre des pratiques par les entreprises que pour assurer la gouvernance de cette méthode comptable à grande échelle (coûts de suivi des indicateurs (audit), coûts liés au pilotage des actions sur les territoires, etc.).

Cadre pour accompagner la transition écologique



CARE/IDEA 4 permet de reconnaître le caractère capital des entités naturelles à préserver - selon les bons états écologiques définis scientifiquement ou techniquement ¹ - et l'obligation de les préserver pour chaque partie prenante.

Outil de suivi & visibilisation



CARE/IDEA 4 permet de suivre et visibiliser la préservation des capitaux naturels et humains d'une ferme à travers des documents comptables pour permettre ainsi une lecture de la triple performance des fermes (économique, humaine, et environnementale), voire une plus juste revalorisation de la valeur de la ferme au moment de la cession/acquisition (dette Naturelle et Humaine du cédant).

Outil de pilotage des capitaux N & H



CARE/IDEA 4 permet l'intégration de ces capitaux dans la stratégie de l'exploitation agricole avec une feuille de route globale à court/moyen/long terme, de remboursement des dettes sur les capitaux, etc.

Outil d'influence



CARE/IDEA 4 permet de réfléchir aux modes d'attribution des aides et subventions (politiques publiques agricoles), notamment environnementales, basés sur le coût des pratiques réellement mises en place.

Outil de dialogue



CARE/IDEA 4 permet de favoriser le dialogue entre les acteurs d'un territoire (ex : bassin versant) autour des biens communs : définir ce qui est capital, ce qui compte et comment le compter. Chaque acteur a son rôle à jouer pour accompagner vers des pratiques agricoles plus durables. La préservation des capitaux et le respect de leur niveau de préservation est un **enjeu démocratique**!



¹ Bons états écologiques: Ensemble de descripteurs qualitatifs scientifiquement établis qui permettent de définir la qualité de préservation d'une entité écologique selon des critères physiques, chimiques, biologiques ou sanitaires https://www.eaufrance.fr/vers-le-bon-etat-des-milieux-aquatiques. Introduit dans la réglementation internationale par la directive cadre européenne sur l'eau et les milieux marins, la notion de bons états écologiques est reprise dans le cadre de C.A.R.E. et transposée pour les autres types de capitaux.

COMMENT FONCTIONNE L'APPROCHE COMPTABLE CARE/IDEA 4?

1 - OBJECTIFS DE PRÉSERVATION DES CAPITAUX À ATTEINDRE

= bons états écologiques Définis selon :

- Les exigences scientifiques ou techniquement validées
- Les besoins et réalités des parties prenantes (agriculteur, salariés, etc)

(ex : min de haies/ha, salaire décent, taux min de MO dans les sols, etc.)

DETTE SUR CAPITAL HUMAIN OU NATUREL

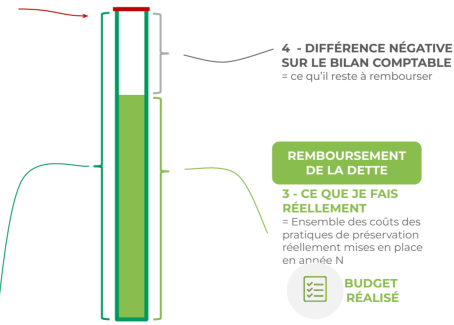
2 - CE QUE JE DOIS FAIRE

= Ensemble des coûts de préservation qu'il faudrait mettre en place dans l'année N pour rembourser la dette



BUDGET PRÉVISIONNEL en

euros (ou budget de préservation)



QUELLES SONT LES ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE DE CARE/IDEA 4?

La méthode retenue, issue du cadre CARE/IDEA 4, est déclinée en 5 étapes :

Définir et identifier les capitaux naturels et humains impactés par l'activité de la ferme et donc à préserver

On cherche à identifier et définir quels sont les capitaux impactés par l'activité de la ferme. Avec l'agriculteur-rice, les questions suivantes sont abordées : Qu'est-ce qui est capital et donc important de préserver autour de nous ? Quels sont les impacts générés par mon activité agricole ? Comment prévenir ces impacts, ou les compenser ? Que cherche-t-on à préserver au-delà du capital financier ? Le sol ? L'eau ? Comment définir précisément le sol ?

Définir les niveaux de préservation de ces capitaux à l'aide d'indicateurs d'état ou de moyen On utilise des **indicateurs** (ou traducteurs) pour apprécier **le niveau de préservation des capitaux** sur la ferme par rapport à l'état de préservation exigé. Par exemple : le taux de Matières Organiques dans le sol, le linéaire de haies, le bilan carbone, etc.



Application de l'outil de diagnostic agricole IDEA 4 et questions complémentaires

Nous avons choisi une approche de C.A.R.E. avec le **diagnostic IDEA 4**, outil d'évaluation et d'analyse de la durabilité des exploitations agricoles qui est basé sur 53 indicateurs répartis dans 3 grandes dimensions (durabilité agroécologique, durabilité socio-territoriale et durabilité économique) complété par un **diagnostic complémentaire** créé pour l'occasion renseignant plus précisément d'autres dimensions abordées par IDEA et renseignant les coûts.

VOIR P.6 DU DOCUMENT

Définir les pratiques ou actions de préservation des capitaux qu'il faudrait mettre en place. Traduire ces pratiques en coûts à générer.

BUDGET

PRÉVISIONNEL

Pour passer d'une évaluation technique/biophysique d'un état de préservation des capitaux à une traduction monétaire et comptable, on établit que les capitaux (ou la dette) correspondent à la somme des coûts des pratiques/actions qu'il faudrait mettre en œuvre pour préserver les capitaux.



Exemples de pratiques de préservation :

- (capital sol) Faire un apport de fumier pour accroître ou maintenir un bon taux de MO dans le sol
- (capital biodiversité) Implanter des bandes fleuries pour accroître ou maintenir la biodiversité aérienne
- (capital humain) Rémunérer décemment les agriculteurs (exploitants et salariés) pour rétribuer correctement leur force de travail.

Les « **coûts de préservation** » peuvent être d'ordre matériel, temporel (main d'œuvre : \in /h ou \in /j), de service (prestations), par exemple :

- Un apport de MO: coût matière + coût fonctionnement tracteur/épandeur + temps h/j d' épandage
- Une rémunération décente des travailleurs : rémunération + charges salariales/patronales

Vérifier et suivre la mise en œuvre réelle des pratiques de préservation. Traduire ces pratiques en coûts générés.

4

On comptabilise les actions de préservation effectivement réalisées dans l'année par la ferme comme un **remboursement de la dette N et H**.



BUDGET RÉALISÉ

- Si les actions de préservation ne sont pas mises en place entièrement, la ferme conserve une dette vis-à-vis du capital N et H, la différence entre budget prévisionnel et budget réalisé vient se soustraire au résultat comptable classique. La non-préservation des capitaux N et H vient dégrader le résultat comptable.
- Si les actions sont mises en place comme ce qui était prévu dans le budget de préservation, alors : la « Dette annuelle Remboursement de dette annuelle = 0 », ce qui signifie que le résultat comptable classique (financier) est inchangé.

Intégration comptable : établir les comptes annuels intégrés

5

Les budgets prévisionnels et réalisés sont intégrés à la balance comptable de l'année écoulée pour obtenir le compte de résultat et le bilan intégrés sous CARE/IDEA 4.

D'autres activités entraînant des coûts apparaissent également dans C.A.R.E.:

- Les coûts d'accès aux capitaux : ils comprennent les activités qui renseignent les exploitations sur l'état des capitaux naturels ou humains. Elles correspondent à la logique du taux d'intérêt sur emprunts en comptabilité classique ;
- Les coûts liés aux activités d'évitement : faisant partie de la partie financière, ces dépenses transforment le modèle d'affaire d'une organisation pour lui permettre de réduire son endettement sur capitaux naturels ou humains.

EXPLOITATION G

BOVIN LAIT | 200 HA | 2,5 UTA | BRETAGNE

Historique

2002

Installation sur une exploitation d'un tiers

2003

création d'un GAEC entre son exploitation et celle de ses parents

2010

Installation de 2 robots de traite

2015

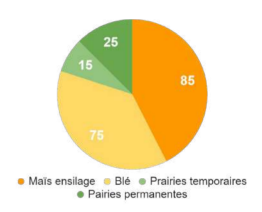
Début du projet de méthanisation

2016

Départ en retraite des parents

Assolement

Assolement et le nombre d'hectares (SAU totale de 200 ha)



Équipe

UTA = 2,5 Dont 1 UTA associé

- + 1 UTA salarié permanent
- + 0,5 UTA salarié temporaire

Production

Élevage bovin laitier
Filière longue
220 UGB
Agriculture conventionnelle
Robot de traite, uniquement en bâtiment

UTA : unité de travail annuel. 1 UTA équivaut à un temps plein (sur la base de 225 journées de travail minimum par an)

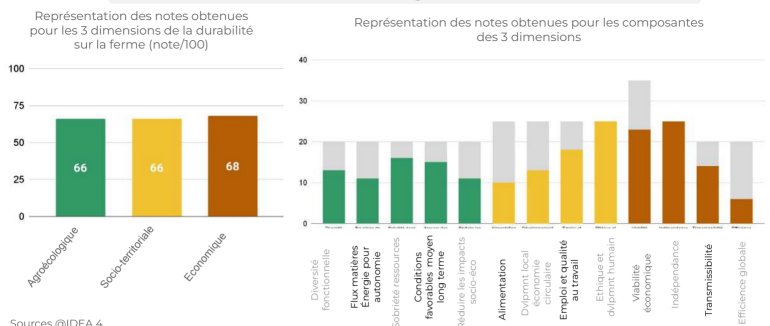
UGB : unité de gros bétail, unité de référence permettant de calculer les besoins nutritionnels de chaque type d'animal d'élevage. Par exemple, 1 UGB équivaut à un bovin de plus de 2 ans.



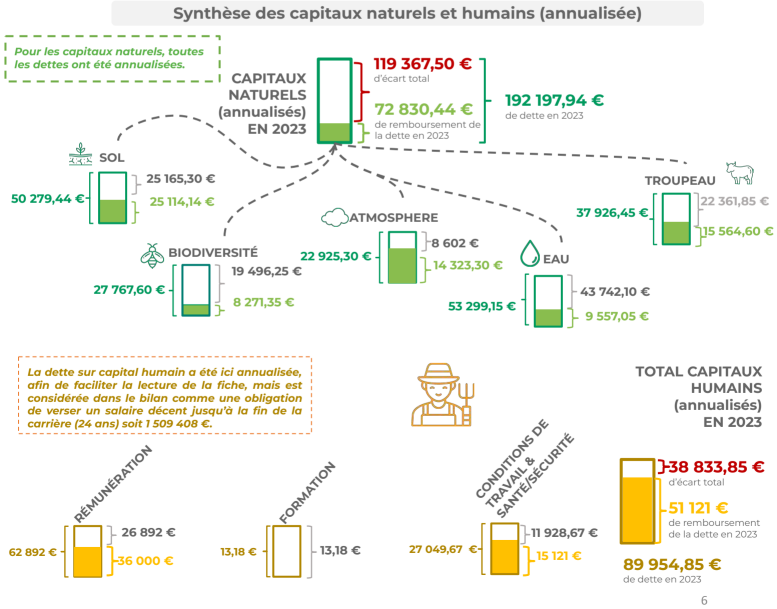
RÉSULTATS GÉNÉRAUX

DU STATUT EXPLOITATION

Résultats du diagnostic IDEA4



Sources @IDEA 4



LECTURE DES DOCUMENTS COMPTABLES C.A.R.E.

Somme des dépenses courantes (sur un an) à mettre en place pour préserver les capitaux naturels ou humains (non décaissées)

Ensemble des actions réalisées (charges d'évitement) ou réalisées (produits d'évitement) permettant à

l'entreprise de changer/affiner son désendetter envers ses capitaux

Charges effectivement décaissées par l'entreprise agricole pour la préservation des capitaux naturels et

naturels et humains

Exemple de compte de résultats C.A.R.E.

		Méthode CARE/IDEA4 (€)	Méthode comptable classique (€)			
	Produits d'exploitation					
	Chiffre d'affaires (ventes)	100 000	100 000			
	Production stockée	0	0			
	Production immobilisée et autoconsommée	100	100			
	Subventions et autres revenus	20 000	20 000	= Charges d'exploitation - dotations		
	Charges d'exploitation			aux amortissements - charges de		
	Charges "circulantes" (Approvisionnements/ intrants)			 préservation des KH (capitaux humains) et KN (capitaux naturels) - 		
	Financiers	1 29 000	60 000	charges d'accès aux KH et KN		
	Naturels	10 000				
	Humains	15 000		Partie supplémentaire du salaire décent à verser (non décaissée).		
	Salaires décents restant à verser	5 000 -		decent a verser (non decaissee).		
	Dotation aux amortissements / capitaux					
	Financiers	1 20 000	20 000	Somme des dotations concernant		
	Naturels	10 000		les actifs de préservation pour		
	Humains	5 000 -		capitaux naturels et humains		
	Produits d'évitement (Nouveau Business Model)	500				
<	Charges d'évitement (désendettement)	2 1000				
	Produits de préservation des capitaux					
	Naturels	5 000-		Contreparties aux charges		
	Humains	3 500 –		effectivement décaissées		
	Charges de préservation constatées des capitaux					
	Naturels Nature	3 5 000				
	Humains	4 3 500		Montant des actions réalisées		
	Produits et charges d'accès aux capitaux financiers	1 -10 000	-10 000	permettant de renseigner l'état des capitaux naturels et humains de son		
	Produits et charges d'accès aux capitaux naturels	3 -2 000		entreprise (charges), ou d'une autre		
	Produits et charges d'accès aux capitaux humains	4 -500		entreprise (produit		
	Produits et charges exceptionnels	-10 000	-10 000			
	Résultat comptable	3 100	20 100			

Répartition des charges 2023 Somme des charges dans les cases 4 Charges de préservation et d'accès aux capitaux humains 5,6% Somme des charges dans les cases 3 Charges de préservation et d'accès aux capitaux naturels Charges d'évitement (partie du K financier) Somme des charges dans les cases 2 Charges financières 83.1% Somme des charges dans les cases

LECTURE DES DOCUMENTS COMPTABLES C.A.R.E.

Exemple de bilan C.A.R.E.

ACTIF	Brut (€)	Amortissements et dépréciations (à déduire) (€)	Net (€)	PASSIF	Net 2022 (€)	Début 2023 (€)
Actifs financiers				Capitaux financiers		
Immobilisations				Capitaux propres (sans résultat ; cf. ci-dessous)		
Stocks (sans actifs mixtes)				Dettes		
Créances et disponibilités						
Actifs naturels				Capitaux naturels		
Usage du sol : immobilisations	Utilisation du sol proportionnelle à la dette LT sur K sol	Correspond au remboursement de la dette LT sur K Sol	Valeur nette comptable	Capital sol : dettes sur immobilisations	état de la dette LT fin 2023 après remboursement	état de la dette LT début 2023
Usage du sol : actif circulant	Utilisation du sol proportionnelle à la dette CT sur K sol	Correspond au remboursement de la dette CT sur K Sol	Valeur nette comptable	Capital sol : dettes CT sur actif circulant	état de la dette CT fin 2023 après remboursement	état de la dette CT début 2023
Usage de la biodiversité : immobilisations	Utilisation de la biodiversité proportionnelle à la dette LT sur K biodiv	Correspond au remboursement de la dette LT sur K biodiv	Valeur nette comptable	Capital biodiversité : dettes sur immobilisations	état de la dette LT fin 2023 après remboursement	état de la dette LT début 2023
Usage de la biodiversité : actif circulant	Utilisation de la biodiversité proportionnelle à la dette CT sur K biodiv	Correspond au remboursement de la dette CT sur K biodiv	Valeur nette comptable	Capital biodiversité : dettes CT	état de la dette CT fin 2023 après remboursement	état de la dette CT début 2023
Usage de l'eau : immobilisations	Utilisation de l'eau proportionnelle à la dette LT sur K eau	Correspond au remboursement de la dette LT sur K Eau	Valeur nette comptable	Capital eau : dettes sur immobilisations	état de la dette LT fin 2023 après remboursement	état de la dette LT début 2023
Usage de l'eau : actif circulant	Utilisation de l'eau proportionnelle à la dette CT sur K eau	Correspond au remboursement de la dette CT sur K eau	Valeur nette comptable	Capital eau : dettes CT	état de la dette CT fin 2023 après remboursement	état de la dette CT début 2023
Usage du troupeau : immobilisations	Utilisation du troupeau proportionnelle à la dette LT sur K troupeau	Correspond au remboursement de la dette LT sur K Troupeau	Valeur nette comptable	Capital troupeau : dettes sur immobilisations	état de la dette LT fin 2023 après remboursement	état de la dette LT début 2023
Usage du troupeau : actif circulant	Utilisation du troupeau proportionnelle à la dette CT sur K troupeau	Correspond au remboursement de la dette CT sur K Troupeau	Valeur nette comptable	Capital troupeau : dettes CT	état de la dette CT fin 2023 après remboursement	état de la dette CT début 2023
Usage de l'atmosphère : immobilisations	Utilisation de l'atmosphère proportionnelle à la dette LT sur K atmosph	Correspond au remboursement de la dette LT sur K Atmosphère	Valeur nette comptable	Capital atmosphère : dettes sur immobilisations	état de la dette LT fin 2023 après remboursement	état de la dette LT début 2023
Usage de l'atmosphère : actif circulant	Utilisation de l'atmosphère proportionnelle à la dette CT sur K atmosph	Correspond au remboursement de la dette CT sur K Atmosphère	Valeur nette comptable	Capital atmosphère : dettes CT	état de la dette CT fin 2023 après remboursement	état de la dette CT début 2023
Actifs humains				Capitaux humains		
Usage du capital humain : salaires décents annuels, 2022	Utilisation du capital humain proportionnelle à la dette CT sur K humain liée au salaire décent	Correspond au remboursement de la dette CT sur K humain liée au salaire décent	Valeur nette comptable	Capital Humain : salaires décents annuels , 2022	Dette restante : salaires décents restant à finis et en couspayer	Total des salaires décents à verser en début d'année
Usage du capital humain : salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière)	Utilisation du capital humain proportionnelle à la dette LT sur K humain liée au salaire décent	Correspond au remboursement de la dette LT sur K humain liée au salaire décent	Valeur nette comptable	Capital Humain : salaires décents à LT	Totaux des salaires décents à payer sur l'ensemble de la carrière hors 2023	Totaux des salaires décents à payer sur l'ensemble de la carrière hors 2023
Usage du capital humain : santé, sécurité : immobilisations	Utilisation du capital humain proportionnelle à la dette LT sur K humain liée à la santé, sécurité	Correspond au remboursement de la dette LT sur K humain liée à la santé, sécurité	Valeur nette comptable	Capital Humain : santé, sécurité : dettes sur immobilisations	Restes des dettes LT liées à la santé/sécurité hors 2023	Dettes LT liées à la santé/sécurité hors 2023
Usage du capital humain : santé, sécurité : actif circulant	Utilisation du capital humain proportionnelle à la dette CT sur K humain liée à la santé, sécurité	Correspond au remboursement de la dette LT sur K humain liée à la santé, sécurité	Valeur nette comptable	Capital Humain : santé, sécurité : dettes CT	Reste de la dette CT en 2023	Dettes court-terme liées à la santé/sécurité à réaliser en 2023
Usage du capital humain : formation : actif circulant	Utilisation du capital humain proportionnelle à la dette sur K humain liée à la formation	Correspond au remboursement de la dette sur K humain liée à la santé, sécurité	Valeur nette comptable	Capital Humain : formation: dettes CT	Reste de la dette CT pour formation en 2023	Dettes court-terme correspondant aux formations à réaliser en 2023
Actifs de préservation des capitaux				Passifs de préservation des capitaux		
Nouvelles ressources provenant des clients	Créances des clients	Créances des clients	Créances des clients	Dettes/ Obligations/ Subventions liées à la préservation		
Actifs mixtes						
Immobilisations : Animaux cycle long	Les produits finis et en cours deviennent actifs mixtes : produits par les KF + KH + KN	Les produits deviennent actifs mixtes : produits par les KF + KH + KN	Les produits deviennent actifs mixtes : produits par les KF + KH + KN			
Actifs circulants : Stock animaux	Les produits deviennent actifs mixtes : produits par les KF + KH + KN	Les produits deviennent actifs mixtes : produits par les KF + KH + KN	Les produits deviennent actifs mixtes : produits par les KF + KH + KN	Résultat CARE/IDEA 4	Résultat comptable C.A.R.E. net en 2023	Résultat comptable net en 2022
TOTAL ACTIFS				TOTAL PASSIFS		

DOCUMENTS COMPTABLES CARE/IDEA 4

Compte de résultats CARE

Le compte résultat est un document comptable obligatoire. Il recense les produits et les charges générés par l'activité de l'entreprise au cours de l'exercice comptable. Il met en avant son résultat net, et permet d'apprécier l'excédent (bénéfices) ou les manquements (pertes) au niveau des ressources.

Dans les charges d'exploitation, les charges circulantes et les dotations aux amortissements des capitaux naturels et humains constatent les consommations de ces capitaux et donc la création

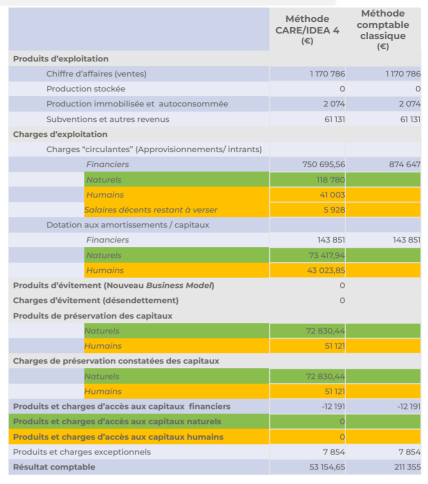
Dans les charges de préservation constatées, la partie sur les capitaux naturels et humains correspond aux dépenses réelles en trésorerie pour l'entreprise.

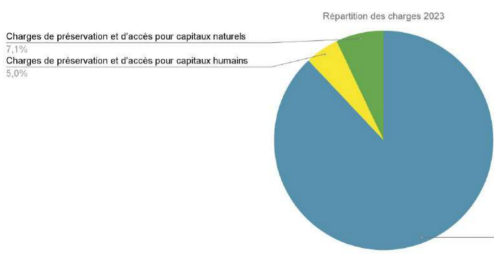
Dans les produits, le renouvellement des capitaux correspond au remboursement de la dette (c'est la somme des coûts des actions ou pratiques réellement mises en place par la ferme en 2022).

La colonne de droite permet la comparaison entre le compte de résultat de la méthode classique avec celui de la méthode CARE/IDEA 4, sur l'exercice comptable 2022.

La différence entre les résultats classique et CARE/IDEA4 s'explique notamment par le coût des mesures de préservation non mises en place (non réalisées, cf. la somme des écarts correspondants annuels 2022 p.9-15)

Résultat comptable initial (classique) (€)	211 355
le coût des mesures de préservation non mises en places (non réalisé) (€)	158 201,35
Résultat CARE (€)	53 154,65





Charges financières

88 0%

Ratio d'endettement naturel = Dettes naturelles / capitaux propres :

- Début 2023 : 877 028 / 398 641 = **220%**
- Fin 2023: 804 197,56 / (382 240 + 53 154,65) = **184,71** %

Ratio d'endettement humain hors dettes longs termes sur capitaux humains = Dettes

- Fin 2023: 281 399,9 / (382 240 + 53 154,65) = **64,63** %

Rentabilité des capitaux propres (RCP) = Résultat de l'exercice / capitaux propres :

- Avant C.A.R.E.: 211 355 / 593 595 = **35,61** %
- Après C.A.R.E.: 53 154,65 / (382 240 + 53 154,65) = 12,21 %

Ratio d'autonomie financière = capitaux propres / total du bilan

- Avant C.A.R.E. : 593 595 / 1 878 882 = **31,59** %
- Après C.A.R.E. (hors dette sur capitaux humains LT): (382240+53 154,65) / 2 806 279,11 = 15.52 %

- L'endettement du début d'année n'est pas complètement absorbé par l'activité annuelle de la
- Pour les capitaux naturels, cela s'explique par des investissements nécessaires au désherbage mécanique des maïs et blé, ainsi que par la mise en place à réaliser de la gestion de la prairie de fauche, l'implantation des couverts.
- Pour les capitaux humains, le reliquat de 64,63 % montre la difficulté de verser les salaires considérés comme décents sans rogner les capitaux propres.
- Ce ratio RCP montre la même difficulté à honorer les engagements environnementaux et humains sans entamer les Capitaux Propres



DOCUMENTS COMPTABLES CARE/IDEA 4

Bilan CARE

ACTIF	Brut (€)	Amortissements et dépréciations (à déduire) (€)	Net (€)	PASSIF	Net 2022 (€)	Début 2023 (€)
Actifs financiers	2 124 328	812 367	1 311 961	Capitaux financiers	1 667 527	1 871 620
Immobilisations	1 395 664	812 367	583 297	Capitaux propres (sans résultat ; cf. ci-dessous)	382 240	363 757
Stocks (sans actifs mixtes)	43 875	0	43 875	Dettes	1 285 287	1 507 863
Créances et disponibilités	684 789	0	684 789			
Actifs naturels	877 028	192 197,94	684 839,06	Capitaux naturels	804 197,56	877 028
Usage du sol : immobilisations	164 140,5	19 371,19	144 769,31	Capital sol : dettes sur immobilisations	154 283,36	164 140,5
Usage du sol : actif circulant	30 908,25	30 908,25	0	Capital sol : dettes CT sur actif circulant	15 651,25	30 908,25
Usage de la biodiversité : immobilisations	63 427	6 342,7	57 084,3	Capital biodiversité : dettes sur immobilisations	63 427	63 427
Usage de la biodiversité : actif circulant	21 424,9	21 424,9	0	Capital biodiversité : dettes CT	13 153,55	21 424,9
Usage de l'eau : immobilisations	95 140,5	9 514,05	85 626,45	Capital eau : dettes sur immobilisations	95 140,5	95 140,5
Usage de l'eau : actif circulant	43 785,1	43 785,1	0	Capital eau : dettes CT	34 228,05	43 785,1
Usage du troupeau : immobilisations	253 826,5	22 518,65	231 307,85	Capital troupeau : dettes sur immobilisations	248 799,2	253 826,5
Usage du troupeau : actif circulant	15 407,8	15 407,8	0	Capital troupeau : dettes CT	4 870,5	15 407,8
Usage de l'atmosphère : immobilisations	181 713,5	15 671,35	166 042,15	Capital atmosphère : dettes sur immobilisations	169 213,5	181 713,5
Usage de l'atmosphère : actif	E 257.05					
circulant	7 253,95	7 253,95	0	Capital atmosphère : dettes CT	5 430,65	7 253,95
	1 841 928,9	7 253,95 89 954,85	1 751 974,05	Capital atmosphère : dettes CT Capitaux humains	5 430,65 1 790 807,9	7 253,95 1 841 928,9
circulant	· ·	· ·			· ·	·
Actifs humains Usage du capital humain:	1 841 928,9	89 954,85	1 751 974,05	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents	1 790 807,9	1 841 928,9
circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur	1 841 928,9 62 892	89 954,85 62 892	1751974,05	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents	1790 807,9 26 892	1 841 928,9 62 892
circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière) Usage du capital humain:	1 841 928,9 62 892 1 509 408	89 954,85 62 892	1 751 974,05 0 1 509 408	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents à LT Capital Humain: santé, sécurité:	1790 807,9 26 892 1509 408	1 841 928,9 62 892 1 509 408
circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière) Usage du capital humain: santé, sécurité: immobilisations Usage du capital humain:	1841 928,9 62 892 1 509 408 264 560	89 954,85 62 892 0 22 046,67	1 751 974,05 0 1 509 408 242 513,33	Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents à LT Capital Humain: santé, sécurité: dettes sur immobilisations Capital Humain: santé, sécurité:	1790 807,9 26 892 1509 408 252 060	1 841 928,9 62 892 1 509 408 264 560
circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière) Usage du capital humain: santé, sécurité: immobilisations Usage du capital humain: santé, sécurité: actif circulant Usage du capital humain: formation: immobilisations Actifs de préservation des	1841 928,9 62 892 1 509 408 264 560 5 003 65,9	89 954,85 62 892 0 22 046,67 5 003	1751 974,05 0 1509 408 242 513,33 0	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents à LT Capital Humain: santé, sécurité: dettes sur immobilisations Capital Humain: santé, sécurité: dettes CT Capital Humain: formation: dettes sur immobilisations	1790 807,9 26 892 1509 408 252 060 2 383 65,9	1841 928,9 62 892 1 509 408 264 560 5 003 65,9
circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière) Usage du capital humain: santé, sécurité: immobilisations Usage du capital humain: santé, sécurité: actif circulant Usage du capital humain: formation: immobilisations Actifs de préservation des capitaux Nouvelles ressources provenant	1841 928,9 62 892 1509 408 264 560 5 003 65,9	89 954,85 62 892 0 22 046,67 5 003 13,18	1751 974,05 0 1509 408 242 513,33 0 52,72 92 619	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents à LT Capital Humain: santé, sécurité: dettes sur immobilisations Capital Humain: santé, sécurité: dettes CT Capital Humain: formation: dettes sur immobilisations Passifs de préservation des capitaux Dettes/Obligations/Subventions	1790 807,9 26 892 1509 408 252 060 2 383 65,9	1 841 928,9 62 892 1 509 408 264 560 5 003 65,9
circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière) Usage du capital humain: santé, sécurité: immobilisations Usage du capital humain: santé, sécurité: actif circulant Usage du capital humain: formation: immobilisations Actifs de préservation des capitaux Nouvelles ressources provenant des clients	1841 928,9 62 892 1 509 408 264 560 5 003 65,9 92 619	89 954,85 62 892 0 22 046,67 5 003 13,18 0	1 751 974,05 0 1 509 408 242 513,33 0 52,72 92 619	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents à LT Capital Humain: santé, sécurité: dettes sur immobilisations Capital Humain: santé, sécurité: dettes CT Capital Humain: formation: dettes sur immobilisations Passifs de préservation des capitaux	1790 807,9 26 892 1509 408 252 060 2 383 65,9	1841 928,9 62 892 1 509 408 264 560 5 003 65,9
circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière) Usage du capital humain: santé, sécurité: immobilisations Usage du capital humain: santé, sécurité: actif circulant Usage du capital humain: formation: immobilisations Actifs de préservation des capitaux Nouvelles ressources provenant des clients Actifs mixtes	1841 928,9 62 892 1509 408 264 560 5 003 65,9	89 954,85 62 892 0 22 046,67 5 003 13,18	1751 974,05 0 1509 408 242 513,33 0 52,72 92 619	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents à LT Capital Humain: santé, sécurité: dettes sur immobilisations Capital Humain: santé, sécurité: dettes CT Capital Humain: formation: dettes sur immobilisations Passifs de préservation des capitaux Dettes/Obligations/Subventions	1790 807,9 26 892 1509 408 252 060 2 383 65,9	1841928,9 62892 1509408 264560 5003
circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière) Usage du capital humain: santé, sécurité: immobilisations Usage du capital humain: santé, sécurité: actif circulant Usage du capital humain: formation: immobilisations Actifs de préservation des capitaux Nouvelles ressources provenant des clients	1841 928,9 62 892 1 509 408 264 560 5 003 65,9 92 619	89 954,85 62 892 0 22 046,67 5 003 13,18 0	1 751 974,05 0 1 509 408 242 513,33 0 52,72 92 619	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents à LT Capital Humain: santé, sécurité: dettes sur immobilisations Capital Humain: santé, sécurité: dettes CT Capital Humain: formation: dettes sur immobilisations Passifs de préservation des capitaux Dettes/Obligations/Subventions	1790 807,9 26 892 1509 408 252 060 2 383 65,9	1841928,9 62892 1509408 264560 5003
circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière) Usage du capital humain: santé, sécurité: immobilisations Usage du capital humain: santé, sécurité: actif circulant Usage du capital humain: formation: immobilisations Actifs de préservation des capitaux Nouvelles ressources provenant des clients Actifs mixtes Immobilisations: Animaux cycle	1841 928,9 62 892 1 509 408 264 560 5 003 65,9 92 619 92 619	89 954,85 62 892 0 22 046,67 5 003 13,18 0 442	1751 974,05 0 1509 408 242 513,33 0 52,72 92 619 92 619 474 303	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents à LT Capital Humain: santé, sécurité: dettes sur immobilisations Capital Humain: santé, sécurité: dettes CT Capital Humain: formation: dettes sur immobilisations Passifs de préservation des capitaux Dettes/Obligations/Subventions	1790 807,9 26 892 1509 408 252 060 2 383 65,9	1841928,9 62892 1509408 264560 5003
Circulant Actifs humains Usage du capital humain: salaires décents annuels, 2022 Usage du capital humain: salaires décents à Long Terme (sur les 24 ans de carrière) Usage du capital humain: santé, sécurité: immobilisations Usage du capital humain: santé, sécurité: actif circulant Usage du capital humain: formation: immobilisations Actifs de préservation des capitaux Nouvelles ressources provenant des clients Actifs mixtes Immobilisations: Animaux cycle long	1841 928,9 62 892 1509 408 264 560 5 003 65,9 92 619 92 619 474 745	89 954,85 62 892 0 22 046,67 5 003 13,18 0 0 442	1751 974,05 0 1509 408 242 513,33 0 52,72 92 619 92 619 474 303 200 719 33 877	Capitaux humains Capital Humain: salaires décents annuels, 2022 Capital Humain: salaires décents à LT Capital Humain: santé, sécurité: dettes sur immobilisations Capital Humain: santé, sécurité: dettes CT Capital Humain: formation: dettes sur immobilisations Passifs de préservation des capitaux Dettes/Obligations/Subventions	1790 807,9 26 892 1509 408 252 060 2 383 65,9	1841 928,9 62 892 1509 408 264 560 5 003 65,9



national sur les sols locaux

/ MO stable)*

Equilibre de la MO (% MO liée



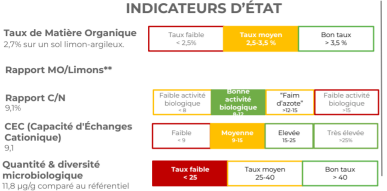


50 279,44 de dette annuelle

en 2023

INDICATEURS DE PRÉSERVATION DU CAPITAL

Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.



^{**}Indicateurs non renseignés dans le cadre de l'étude.

INDICATEURS DE MOYENS

Intensité de travail du sol Pas de labour +10cm depuis 8

Diversité cultivée 6 espèces cultivées

Durée de la rotation

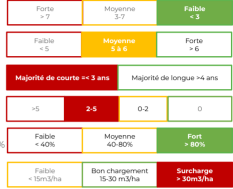
160 ha soit 86% en délais longs, le reste <5 ans

 $IFT^1 = 2,52$

Taux de Couverture du sol à l'échelle de la rotation : 90%

Quantité lisier/fumier apportée sur surfaces fertilisées

33 m3 lisier épandus/ha hors fientes, fumiers et digestat.



**Indicateur non renseigné dans le cadre de l'étude

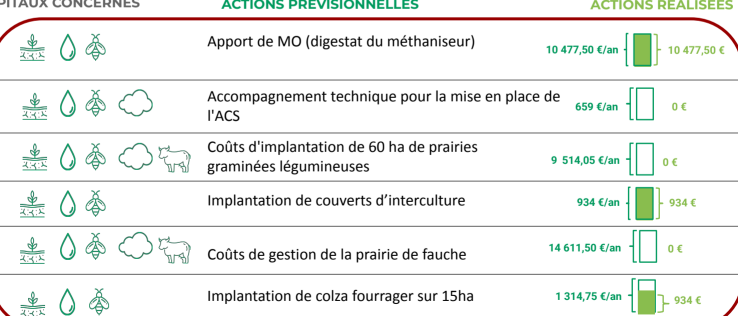
ACTIONS ET COÛTS DE PRÉSERVATION DU CAPITAL EN 2023

Cette partie compare "les actions prévisionnelles" (l'effort qui devrait être fourni pour régénérer/préserver la biodiversité chaque année) avec les "actions réalisées" (ce que la ferme met en place effectivement).



CAPITAUX CONCERNÉS ACTIONS PRÉVISIONNELLES

ACTIONS RÉALISÉES





CUMAS



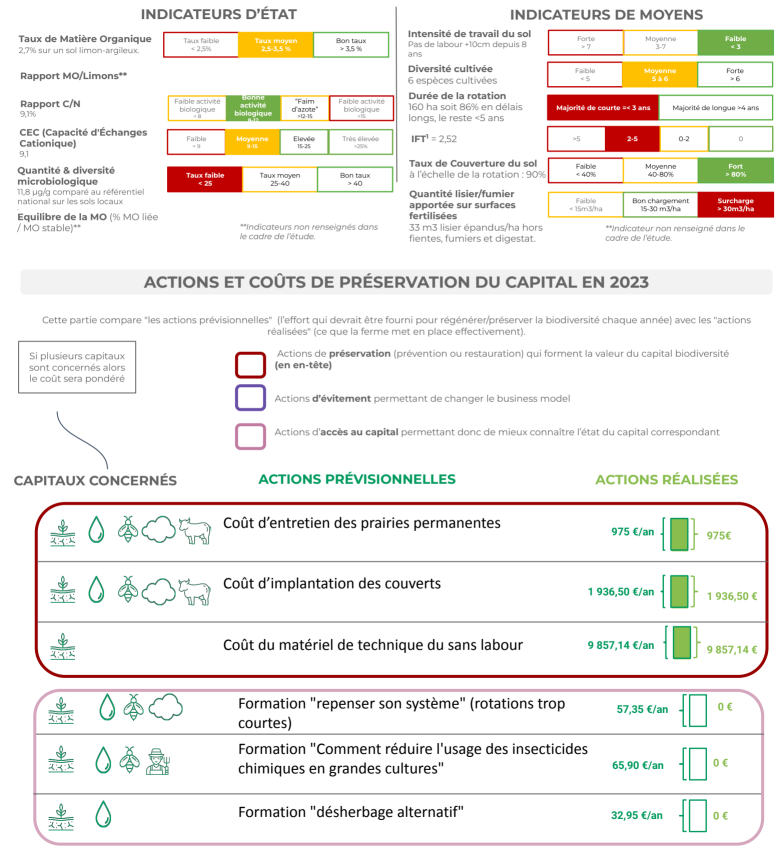




50 279,44 € de dette annuelle en 2023

INDICATEURS DE PRÉSERVATION DU CAPITAL

Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.



Budget prévisionnel 50 435,64 €

Budget réalisé 25 114,14 € Écart annuel total **25 321,50 €**

12

CUMA®

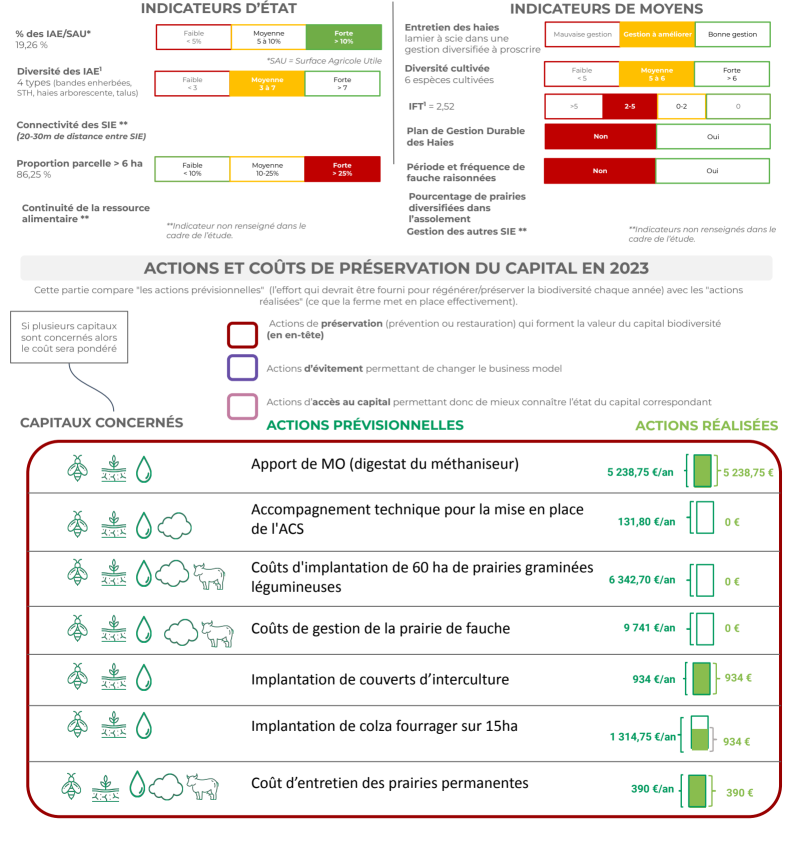
LET: Indicateur de Fréquence de Traitements phytosanitaires (IFT), indicateur de suivi de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques (pesticides) à l'échelle de l'exploitation agricole ou d'un groupe d'exploitations. L'IFT représente le nombre de doses de référence utilisées par hectare au cours d'une campagne culturale.







Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.







INDICATEURS D'ÉTAT

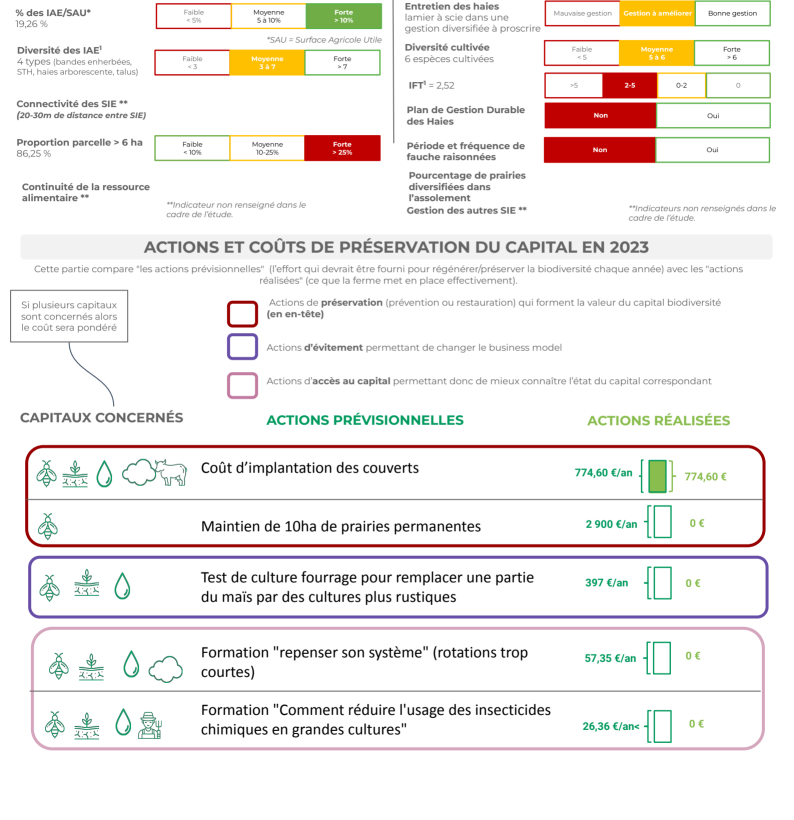




INDICATEURS DE MOYENS

INDICATEURS DE PRÉSERVATION DU CAPITAL

Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.



Budget prévisionnel **28 248,31 €**

Budget réalisé 8 271,35 € Écart annuel total 19 976,96 €



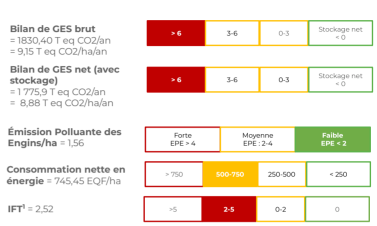




Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.

INDICATEURS D'ÉTAT

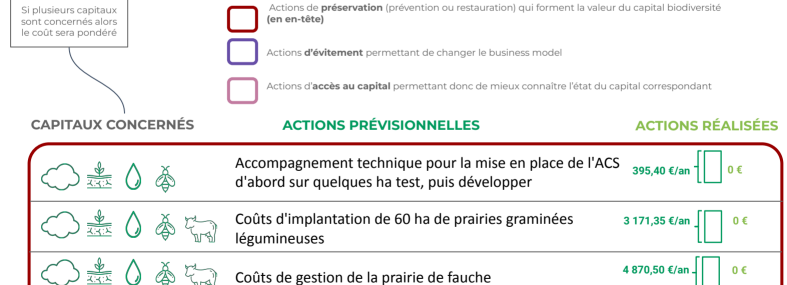
INDICATEURS DE MOYENS



Nb de passages d'engins émetteurs de particules sur culture principale **

ACTIONS ET COÛTS DE PRÉSERVATION DU CAPITAL EN 2023

Cette partie compare "les actions prévisionnelles" (l'effort qui devrait être fourni pour régénérer/préserver la biodiversité chaque année) avec les "actions réalisées" (ce que la ferme met en place effectivement).



Budget prévisionnel 22 982,65 €

Séchage en grange (investissement)

Budget réalisé 14 323.30 €

Écart annuel total 8 659,35 €



n€

12 500 €

164,75 €/an

12 500 €/an

Accompagnement sur optimisation de la fertilisation

^{**}Indicateurs non renseignés dans le cadre de l'étude.



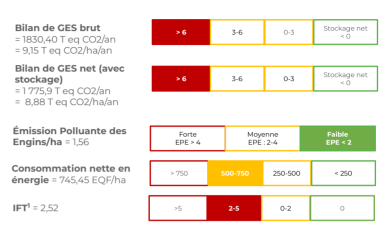




Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.

INDICATEURS D'ÉTAT

INDICATEURS DE MOYENS

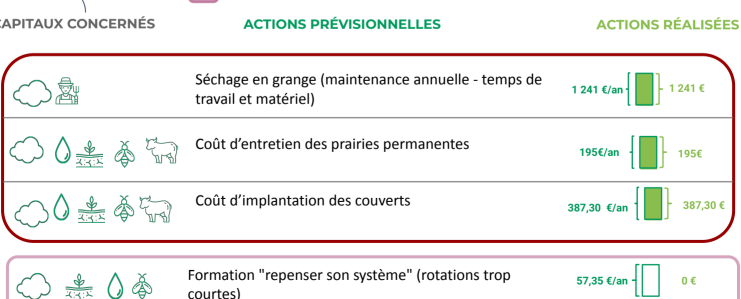


Nb de passages d'engins émetteurs de particules sur culture principale **

ACTIONS ET COÛTS DE PRÉSERVATION DU CAPITAL EN 2023

Cette partie compare "les actions prévisionnelles" (l'effort qui devrait être fourni pour régénérer/préserver la biodiversité chaque année) avec les "actions réalisées" (ce que la ferme met en place effectivement).





Budget prévisionnel 22 982,65 €

Budget réalisé 14 323.30 €

Écart annuel total 8 659,35 €

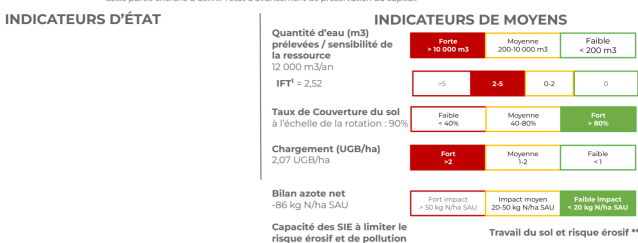
^{**}Indicateurs non renseignés dans le cadre de l'étude.





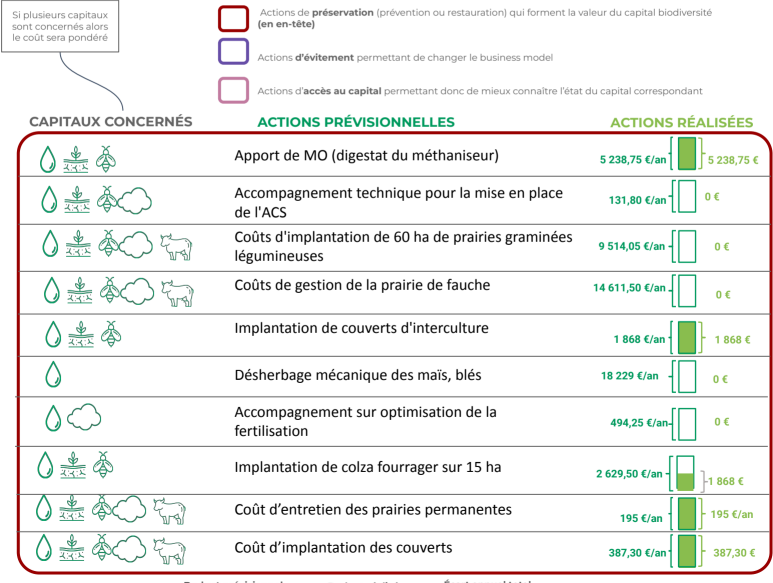


Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.



ACTIONS ET COÛTS DE PRÉSERVATION DU CAPITAL EN 2023

Cette partie compare "les actions prévisionnelles" (l'effort qui devrait être fourni pour régénérer/préserver la biodiversité chaque année) avec les "actions réalisées" (ce que la ferme met en place effectivement).



Budget prévisionnel **53 481,71 €**

Budget réalisé 9 557,05 € Écart annuel total



**Indicateurs non renseignés dans le

cadre de l'étude.







Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.

INDICATI	INDICATEURS DE MOYENS					
		Quantité d'eau (m3) prélevées / sensibilité de la ressource	Forte > 10 000 m3	Moyenne 200-10 000 m3	Faible < 200 m3	
		12 000 m3/an IFT ¹ = 2,52	>5	2-5 0-2	0	
		Taux de Couverture du sol à l'échelle de la rotation : 90%	Faible < 40%	Moyenne 40-80%	Fort > 80%	
		Chargement (UGB/ha) 2,07 UGB/ha	Fort >2	Moyenne 1-2	Faible <1	
		Bilan azote net -86 kg N/ha SAU	Fort impact > 50 kg N/ha SAU	Impact moyen 20-50 kg N/ha SAU	Faible impact < 20 kg N/ha SAU	
		Capacité des SIE à limiter le risque érosif et de pollution			et risque érosif	
		**		cadre de l'étude	n renseignés dan:	
ACTION	IS ET COÛTS DE PRÉSE	RVATION DU CAPI	TAL EN 2	023		
Cette partie compare "les actions pré	évisionnelles" (l'effort qui devrait être four réalisées" (ce que la ferme me		odiversité chaq	ue année) avec le	s "actions	
Si plusieurs capitaux sont concernés alors le coût sera pondéré	(en en-tête)	révention ou restauration) qui foi		du capital biodiv	ersité	
	Actions d'évitement perme	ettant de changer le business mo	del			
	Actions d'accès au capital p	permettant donc de mieux conn	aître l'état du ca	pital correspond	ant	
CAPITAUX CONCERNÉS	ACTIONS PRÉVISIO	ONNELLES		ACTIONS RÉALISÉES		
	Formation "Comment réduir insecticides chimiques en gr	_	26	5,36 €/an	0 €	
		andes cultures"		5,36 €/an - 7,35 €/an -	0 €	
	insecticides chimiques en gr Formation "repenser son sys	andes cultures" stème" (rotations trop	57		<u> </u>	

Budget prévisionnel **53 481,71 €**

Budget réalisé 9 557,05 € Écart annuel total 43 924,66 €

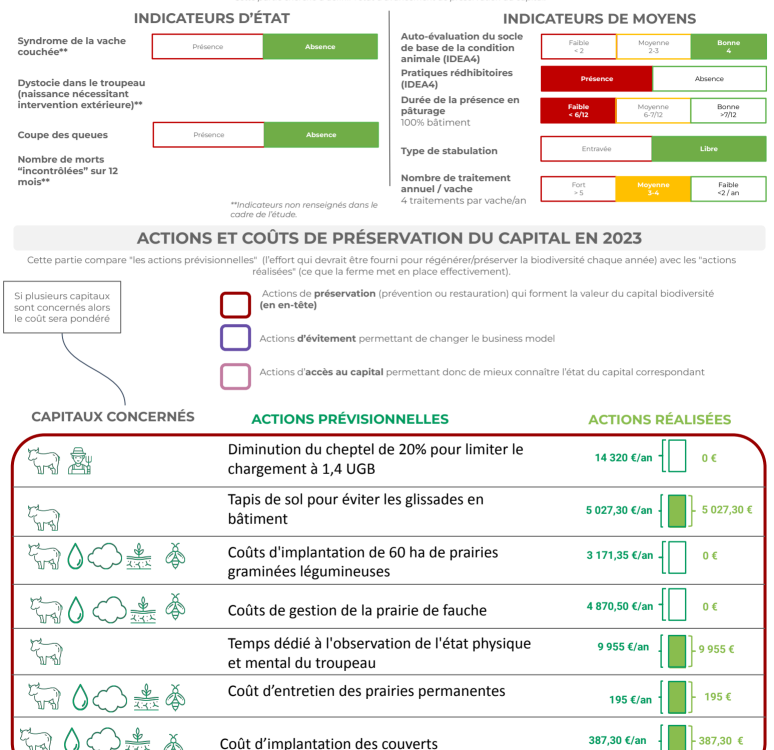








Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.



Budget prévisionnel **37 926,45 €**

Budget réalisé 15 564,60 €

Écart annuel total 22 361,85 €



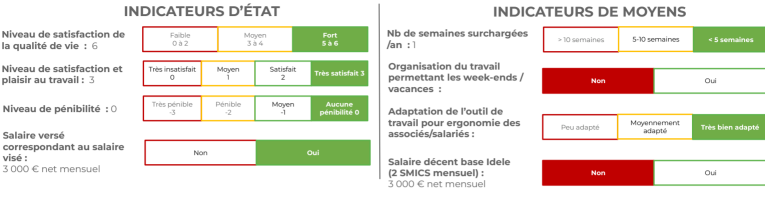




89 954,85 € de dette **annuelle** en 2023

INDICATEURS DE PRÉSERVATION DU CAPITAL

Cette partie cherche à définir l'état d'avancement de préservation du capital.



Afin d'enrichir l'expérience et la compréhension des modèles d'affaire et organisationnel des fermes, des diagnostics complémentaires ont permis d'obtenir des éléments additionnels. Pour le capital humain, l'objectif est de développer le dialogue afin d'identifier des axes d'amélioration ou des pratiques déjà mises en place. Étant donné que ces dernières sont purement qualitatives et ne sont pas annexées à des seuils techniquement ou scientifiquement validés, nous ne les indiquons pas dans cette fiche.

ACTIONS ET COÛTS DE PRÉSERVATION DU CAPITAL EN 2023

Cette partie compare "les actions prévisionnelles" (l'effort qui devrait être fourni pour régénérer/préserver la biodiversité chaque année) avec les "actions réalisées" (ce que la ferme met en place effectivement). Actions de préservation (prévention ou restauration) qui forment la valeur du capital biodiversité Si plusieurs capitaux (en en-tête) sont concernés alors le coût sera pondéré Actions d'évitement permettant de changer le business model Actions d'accès au capital permettant donc de mieux connaître l'état du capital correspondant **CAPITAUX CONCERNÉS ACTIONS PRÉVISIONNELLES ACTIONS RÉALISÉES** Formation "Comment réduire l'usage des insecticides 13,18 €/an 0 € chimiques en grandes cultures" Rémunération idéale 41 928 €/an 36 000 € Embauche d'un nouvel ETP à mi-temps pour seconder le 20 964 €/an travail de l'exploitant Séchage en grange (investissement) 12 500 €/an 12 500 € Séchage en grange (maintenance annuelle - temps de travail 1 241 €/an 1 241 € et matériel) Diminution du cheptel de 20% pour limiter le chargement n∉ 9 546,67 €/an 15 jours de congés 2 382 €/an Accueil de groupes pro 136 €/an 136 € 1 244 €/an Temps consacré à l'échange sur le travail avec le salarié

RESSOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

LIENS UTILES

Sources non exhaustives pour le projet CARE/IDEA 4 :

- Chaire de Comptabilité Ecologique : https://www.chaire-comptabilite-ecologique.fr/
- CERCES, Cercle des Experts Comptables Environnementaux et Sociaux. « Méthodologie de CARE/IDEA 4 » : https://www.cerces.org/methodologie-CARE/IDEA 4 , https://www.cerces.org/references-CARE/IDEA 4
 - Méthode IDEA : https://methode-idea.org/
- Richard J., « Comptabilité et développement durable », Economica, 2012.
- Richard J. et Rambaud A., « Révolution comptable, pour une entreprise écologique et sociale », Éditions de l'atelier, 2020.
- Rambaud A., "CARE: repenser la comptabilité sur des bases écologiques", L'économie Politique, 2022/1 (n°93), p.34-49.
- Naro G. et Rambaud A., "Pour une refondation des pratiques et théories comptables: vers une exigence de soutenabilité forte", Comptabilité Contrôle Audit, 2023/4 (29), p.7-17.
- Disse E. et Ággeri F., "Accompagner la transition des exploitations agricoles par la comptabilité socio-environnementale : le cas d'un réseau national de centres de gestion" Communication dans un congrès du Centre de Gestion Scientifique, 2023
- Rambaud A., "Comptabilité & Théorie de valeur. Pour une autre vision de l'écologisation de l'économie", Regards croisés sur l'économie, 2023
- Time to CARE/IDEA 4 (projet étudiant de Montpellier SupAgro). « Expérimenter CARE/IDEA 4-TDL dans l'agriculture », Avril 2022.
- Josephine Liu. « La comptabilité CARE/IDEA 4 TDL, nouveau paradigme pour préserver les écosystèmes naturels et le bien commun », 01/04/2021. https://vimeo.com/531775305
- Philippe Guichardaz. « La comptabilité CARE/IDEA 4-TDL au service de l'agroécologie », 16/05/2022. Horizons Publics. https://www.horizonspublics.fr/la-comptabilite-CARE/IDEA 4-tdl-au-service-de-lagroecologie
- Marion Garabé. « Massifier l'application de la comptabilité socio-environnementale dans les exploitations agricoles », Mémoire de Fin d'Etudes, Juillet 2022.
- AVISE, 2017. « Valoriser son impact avec la comptabilité multi-capitaux ».
- Fermes d'Avenir sur la comptabilité socio-environnementale https://fermesdavenir.org/soutiller-pour-agroecologie/comptabilité-socio-environnementale
- Zahm F., Alonso Ugaglia A., Boureau H., Del'homme B., Barbier J.M., Gasselin P., Gafsi M., Girard S., Guichard L., Loyce C., Manneville V., Menet A., Redlingshofer B., 2019, Évaluer la durabilité des exploitations agricoles. La méthode IDEA v4, un cadre conceptuel mobilisant dimensions et propriétés de la durabilité, Cahiers Agricultures, 28, 5, https://doi.org/10.1051/cagri/2019004
- Zahm F., Barbier J.M., Cohen S., Boureau H., Girard S., Carayon D., Alonso Ugaglia A., Del'homme B., Gasselin P., Gafsi M., Guichard L., Loyce C., Manneville V., Redlingshofer B., 2019, IDEA4: une méthode de diagnostic pour une évaluation clinique de la durabilité en agriculture, Revue AE&S, vol.9, n°2, pp. 39-51
 IDEA Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles: https://methode-idea.org/
- Ministère de la Transition Ecologique. « Paiements pour Services Environnementaux ». https://pse-environnement.developpement-durable.gouv.fr/
- TRAME. « LabPSE, le laboratoire des PSE ». https://trame.org/labspe/

Sources complémentaires pour le chiffrage des capitaux, et leurs définitions dans le projet :

- Maroto Molina F. et al., "Welfare Quality® for dairy cows; towards a sensor-based assessment" Cambridge University Press, 2020
- Bastien D., "Vaches de réforme en France : un âge à l'abattage très variable selon la race et le bassin de production", 2001.
- Webster E. et al., "Un outil de diagnostic et d'action pour la réalisation du travail décent", 2015
- Deranty JP. et Mac Millan C., "Qu'est-ce qu'un « travail décent » ? Propositions pour élargir la campagne de l'Oit pour le travail décent à partir de la psychodynamique", 2013.
- Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Bretagne, Service régional de l'agri-environnement, de la forêt et du bois, "diagnostic agro-écologique de la région Bretagne", 2023
- Afac-Agroforesterie, "Référentiel Label Haie, Gestion", 2020
- Afac-Agroforesterie, "Guide de préconisations de gestion durable des haies", 2018
- GRI Standards 13, 303, 304, 306
- $\ Cahier \ des \ charges \ du \ Label \ FNAB, \ \underline{https://www.fnab.org/wp-content/uploads/2024/01/Label-Fnab_CdC-fermes-VF-Janv.-24.pdf}$
- Lavoisy P. et Guigou J. pour l'association Noé, "Indicateurs de biodiversité pour les filières agroalimentaires", 2022.

$\underline{\text{https://noe.org/media/missions/noe-indicbiodivagri-seuilsetrefs-def-compresse.pdf}}$

- Terre de Lien, "Humus, Diagnostic participatif des sols", 2018, https://ressources.terredeliens.org/les-ressources/notice-d-utilisation-du-diagnostic-humus-2
- Charles Souillot pour AgroLeague, "L'importance du ratio MO/Argile", 2022 https://www.agro-league.com/blog/limportance-du-ratio-mo-argile
- Observatoire de la formation des prix et des marges des produits alimentaires, 2023 https://observatoire-prixmarges.franceagrimer.fr/
- INSEE, Salaire minimum Interprofessionnel de Croissance (SMIC), 2022.
- Eilyps, "Résultats technico-économiques de Campagne laitière 2018-2019", 2019
- Eilyps, "Clarifier sa stratégie de renouvellement, c'est payant", 2022
- AfiVaq "Diagnostic filière nationale".
- Nature et Progrès, "Cahier des charges Bovins-Equins", 2017, https://natureetprogres.org/?Mention
- RMT élevage, "Guide des Bonnes Pratiques Environnementales d'Élevage", 2020.
- Entretiens avec le Gretia Bretagne et consultation de leurs bases de données biodiversité sur le territoire l'étude comprenant Maen Roch, Montfort-sur-Meu, Betton, Livré-sur Changeon et Corps Nuds. Etude sur 823 données, classement sur les espèces à enjeux : protection, listes rouges, listes d'espèces déterminantes ZNIEFF.
- Entretiens FNAB sur des indicateurs biodiversité.
- Indicateurs retenus lors de réunions participatives multi-acteurs du 2 et 30 mars 2023
- Fermes d'Avenir, référentiel propres (Syrphys et Icosystem).
- Entretiens avec le CerFrance Brocéliande sur les coûts de pratiques agricoles.
- Consultation des données présentes sur le site Prim'Holstein France. 2022 https://primholstein.com/
- Consultation des données de l'Institut de l'élevage Idele. https://idele.fr/
- Consultation des fiches de l'Institut Arvalis
- Consultation des indicateurs produit par le Bureau International du Travail et de l'Organisation Internationale du Travail sur le travail décent.

COORDINATION ET FINANCEMENT







Pour toutes questions vous adressez à france@cuma.fr

PARTENAIRES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES DU PROJET



















La mise en page pédagogique et synthétique de la méthode et des résultats comptables CARE sont repris des fiches de résultats d'expérimentations élaborées par Fermes d'Avenir.

This work is licensed under <u>Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International CC</u> BY-SA 4.0

Fiche pédagogique Exploitation G - CARE/IDEA4 © 2024 by FNCuma, Fermes d'Avenir, le Centre d'Ecodéveloppement de Villarceaux, Chaire Comptabilité écologique, Université de Reims Champagne-Ardenne, TRAME, CERCES, ETTIS, Agrobio 35, Adage 35, is licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International

This license requires that reusers give credit to the creator. It allows reusers to distribute, remix, adapt, and build upon the material in any medium or format, even for commercial purposes. If others remix, adapt, or build upon the material, they must license the modified material under identical terms.