

Atterrir concrètement fin 2024 à une action commune, et soutenue par de nombreux acteurs sur le territoire.

Merci aux agriculteurs expérimentateurs actuels et à venir de participer activement à l'amélioration de la comptabilité élargie.

Plus d'infos, contacter laetitia.leger@cuma.fr ou yina.bell@cuma.fr

Coordination, financement :



Partenaires techniques/scientifiques du projet



Centre d'Écodéveloppement de Villarceaux

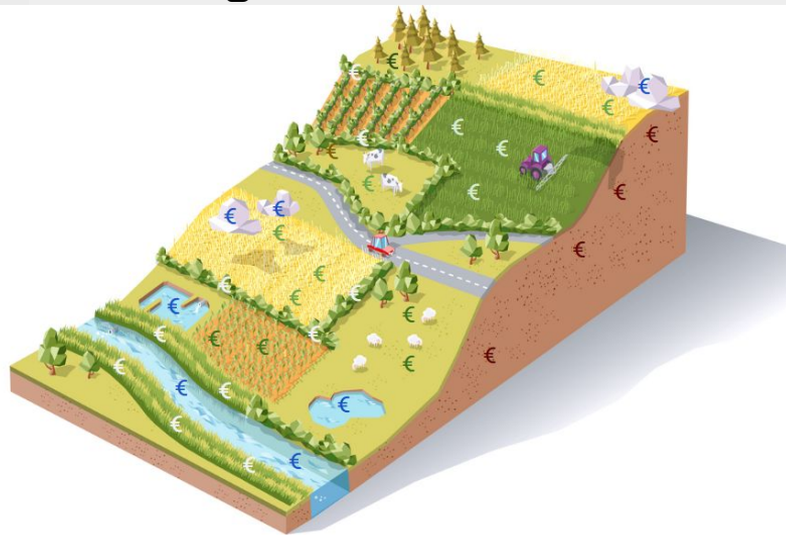


POUR QUE LA NATURE ET LES HUMAINS COMPTENT

Partenaires territoriaux



Projet CARE/IDEA 4 : La comptabilité élargie pour dialoguer sur le territoire



Comptabiliser ce qui compte vraiment !

2023-2024

Projet multi-partenaires, coordonné par la FNCuma

Objectif :

Dialoguer sur le territoire autour des Communs, grâce à la comptabilité élargie pour aboutir à une action commune

- Implication des acteurs du territoire dès le début du projet (agriculteurs compris!)
- Co-construction méthodologique et récupération de données
- Expérimentations terrain
- Traduction comptable

Etapes en 2023

Identification des Parties Prenantes puis rencontre

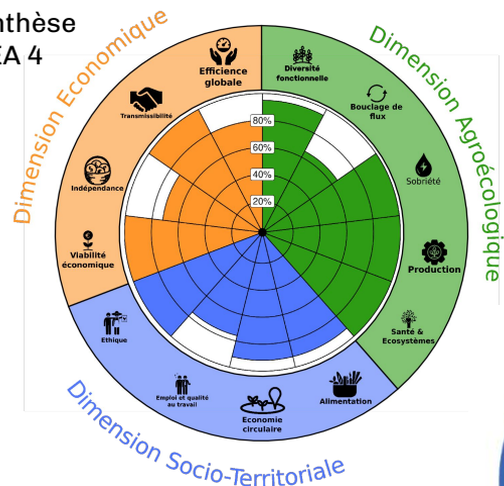
Couplage méthodologique des outils CARE/IDEA 4

Diagnostics et enquêtes complémentaires sur les 5 fermes

Obtention des bilans comptables élargis

Résultats et perspectives sur le territoire

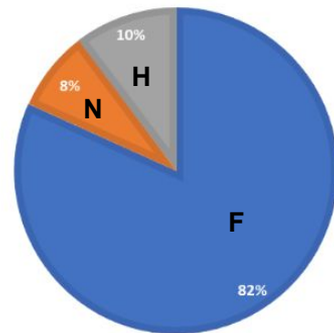
Synthèse IDEA 4



Total des charges de préservation des capitaux sur l'exploitation

H : Capitaux Humains
N : Capitaux Naturels
F : Capitaux Financiers

Schéma CARE



Données provenant du GAEC Saint-Lazare (35)



La méthode CARE applique les normes comptables traditionnelles du capital financier aux capitaux **naturels**

et humains afin de comptabiliser et intégrer la dégradation annuelle de ces derniers 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



Méthode d'évaluation globale de la durabilité des exploitations agricoles

IDEA

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**