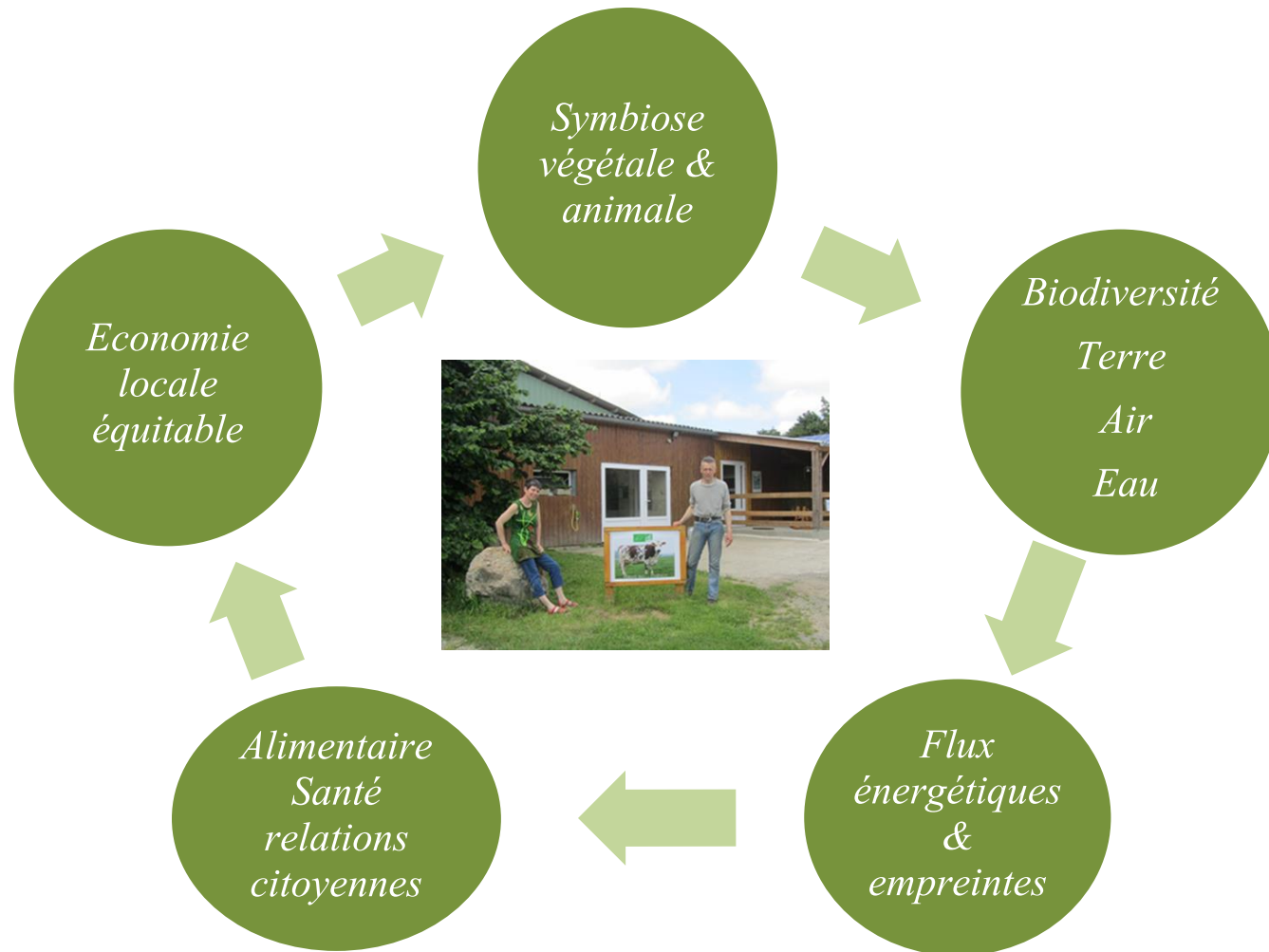


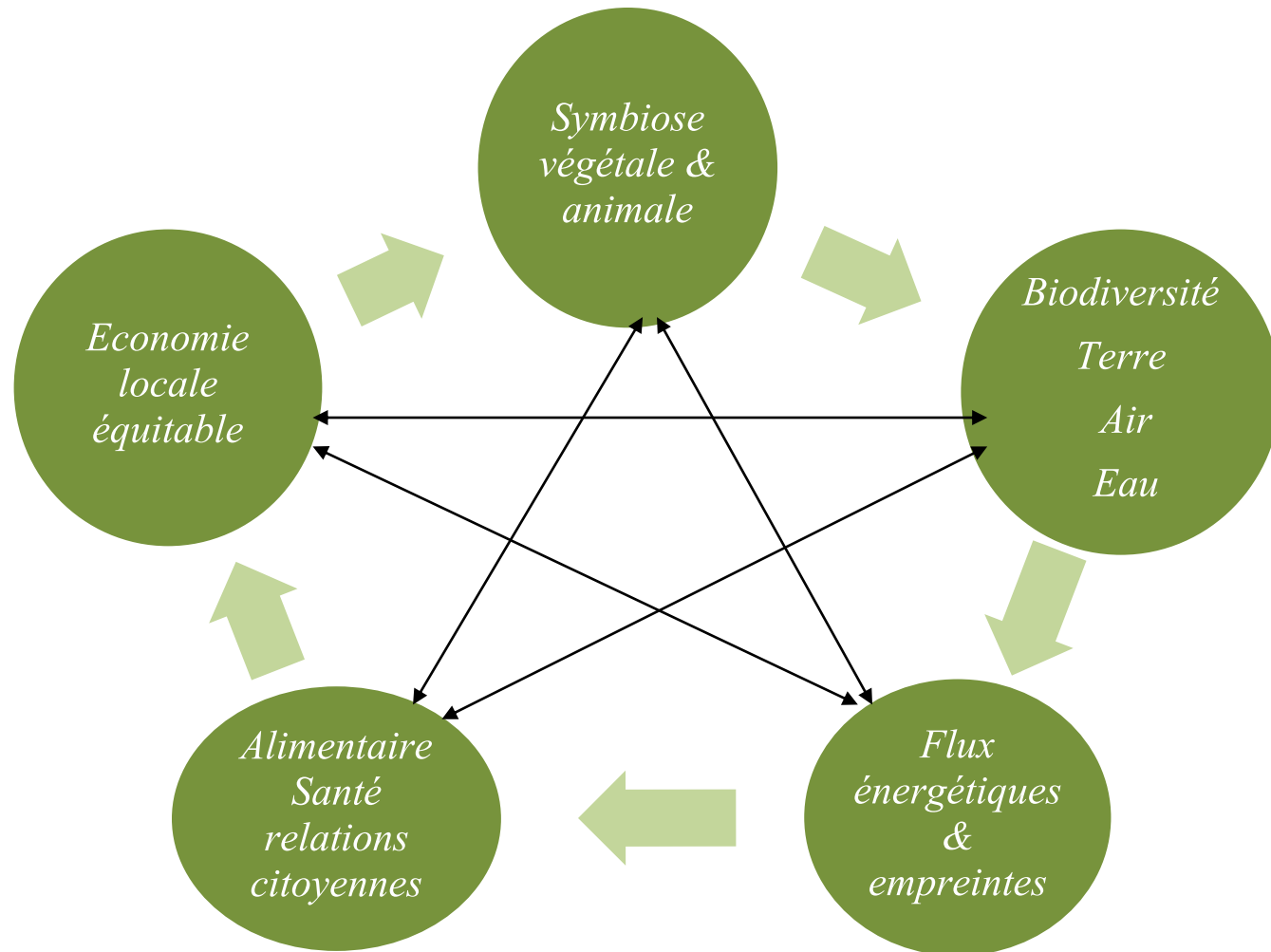
A close-up photograph of a white butterfly with intricate brown and black markings on its wings, perched on a vibrant purple clover flower. The background is a soft, out-of-focus green field. The text is overlaid in the lower right quadrant in a white, elegant script font.

*Ferme Bio du Chênôt
Concilier Nature et Agriculture...*

Approche circulaire et holistique



Disciplinarités multiples et interconnectées



Approche qualitative et recherche de cohérence



- *Ferme familiale à dimension humaine*
- *Transmission intergénérationnelle depuis 200 ans*
- *Production laitière orientation qualitative*
- *Démarches Econome, Ecologique, Ethique*
- *Volonté d'ouverture et de transparence*

PRENDRE SOIN du VIVANT

La ferme en quelques chiffres



Activités agronomiques et végétales

85 Ha SAU
dont 75 Ha prairies &
10 Ha céréales
70% SAU zone captage

Activité pédagogique

35 visites / an,
3 à 4 stagiaires/ an,
1000 visiteurs annuel,
ferme ouverte,
communication,
formation, protocoles
expérimentaux

3 actifs

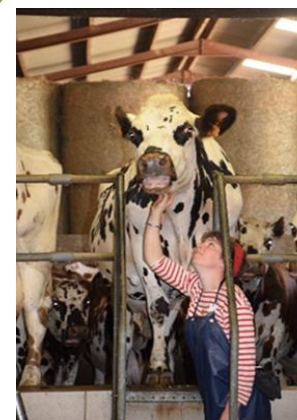
à temps partiel
Complémentarités
& spécificités
Implication vie
associative locale

Activité laitière

250 000 litres
dont 25 % filière courte
45 vaches normandes,
Système herbager pâturant
autonome et économe
+ 300 jours pâturages,
vêlages groupés printemps

Activité écologique

210 ml haies / Ha SAU
2 500 m de cours d'eau
2 mares & 6 bosquets
Empreinte carbone
400 g eq CO₂ / l de lait



Nos engagements professionnels Qualité



Déclinaisons terrain autour de la biodiversité



Diagnostic écologique



Mayenne
BOIS/ENERGIE
L'énergie d'un territoire

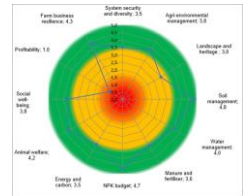
Plan de gestion durable des haies



Brique biodiversité



Pathways
FOR SUSTAINABLE FOOD



OBSERVATOIRE
AGRICOLE de la
BIODIVERSITÉ

Pollinisateurs / mollusques / vers de terre

Diagnostic européen de durabilité - IDELE



Rallies Nature



Collecte graines

Décroître les empreintes émissives

Réduire les flux exogènes



*Autonomie alimentaire
Complémentarités
agro-silvo-pastoralisme
Corrélation
pâturages-laitages*

*Accroître les bouclages
biogéochimiques internes*



*Comprendre & respecter
cycles & mécanismes Vivant
Efficacité / Substitution/
Reconception
Atténuation & Adaptation*

Valoriser les flux endogènes



*Valorisation unitaire
Voie qualitative sous
contraintes
Recherche typicité, saveur &
traçabilité*

Accroître les aménités écologiques

*Approche écologie
scientifique*



*Observer – comprendre –
respecter – protéger*

*Expérimenter
agroécosystèmes complexes*

Reconception - Conciliation



*Infléchir les capacités de
charges de l'agrosystème*

*Accroître la biodiversité
Land caring*

*Comprendre – Respecter -
Transmettre*

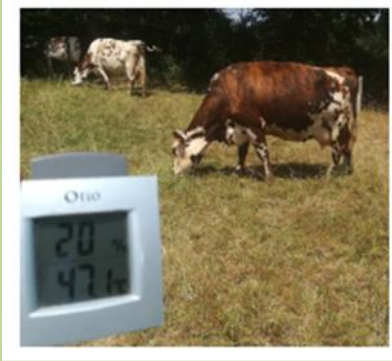


*Cultiver l'émerveillement &
les savoirs*

*Reconnexion au monde
réel vivant*

Perspectives et réflexions...

Projections structurelles



*Echanges parcellaires
Renaturation (haies...)
Plantes climato-compatibles
Surface alimentaire humaine*

Ouvertures pédagogiques



*Création zone de protection
naturelle et pédagogique

Inter-multi-trans
disciplinarité scientifique

Reconnexion citoyen-paysan*

Améliorations qualitatives



*Corrélation « feed-food »
Liens pâturages – laitages

Composition fine du lait
Naturalité du Lait

Education au goût*

Recherche permanente de connais SENS...



Ethique

harmoniser

*les aspirations personnelles
et les orientations professionnelles*



Cohérence

*Des pâturages... aux laitages
Alimentation équilibrée et naturelle
Enjeux santé, équité sociale...*

Ecologique

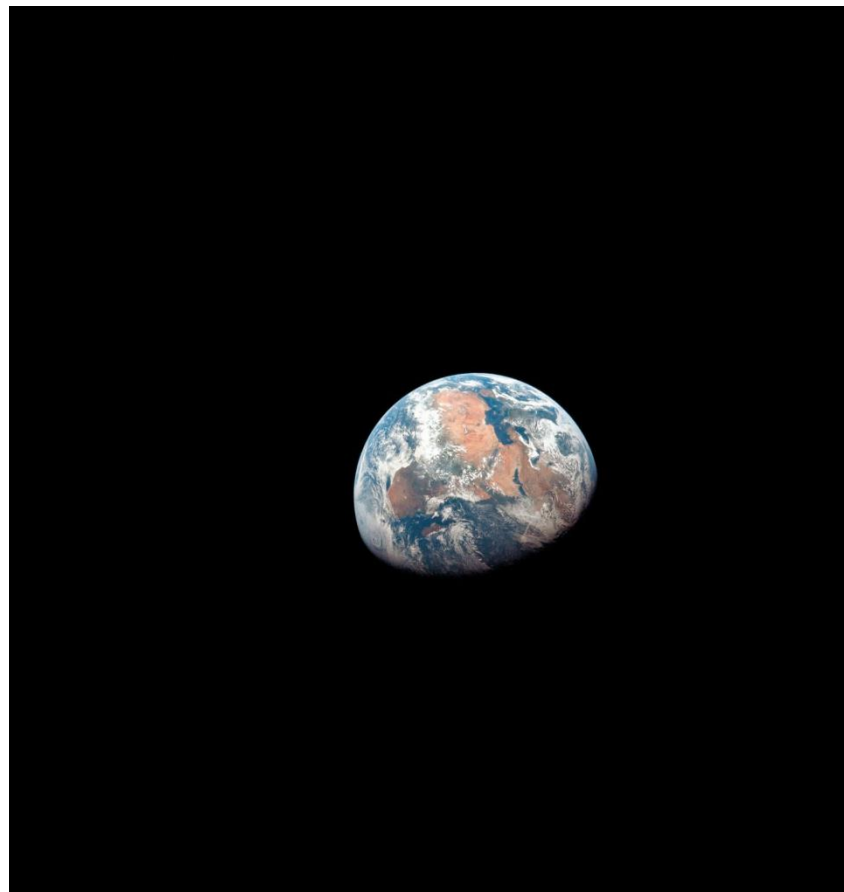
*Préserver la biodiversité
Respect des cycles naturels
Protéger les ressources du vivant*



Autonomie

*décisionnelle,
fourragère, énergétique, protéique,
économique, financière...*





« À force de sacrifier l'essentiel pour l'urgence, on finit par oublier l'urgence de l'essentiel! »

Edgar Morin – sociologue et philosophe français né en 1921