



BREIZH OASIS

Adaptation des systèmes agricoles au
changement climatique,
de la parcelle au bassin versant.

Dre. Morgane LEBOSQ
Agronome, Écologue & Agricultrice

Tous droits réservés Morgane LEBOSQ



D^{re} Morgane LEBOSQ



Agronome, écologue & agricultrice

R&D, enseignante universitaire, bureau d'étude environnement, etc



Agriculture régénérative

Identifier et concevoir des **leviers d'agriculture durable** adaptés à chaque terrain pour mieux gérer l'eau, préserver les sols et renforcer l'adaptation au changement climatique.

“ Avant de faire évoluer les pratiques, il faut comprendre le fonctionnement du sol, de l'eau, du climat et du système agricole. Les leviers d'agriculture régénérative doivent être adaptés à chaque ferme et à chaque territoire. ”

Dre. Morgane LEBOSQ



LE PROBLÈME

DES VULNÉRABILITÉS LIÉES À L'EAU



**Sécheresses
et manque
d'eau**



**Ruissellement et
érosion**



**Dégradation de
la qualité de
l'eau**

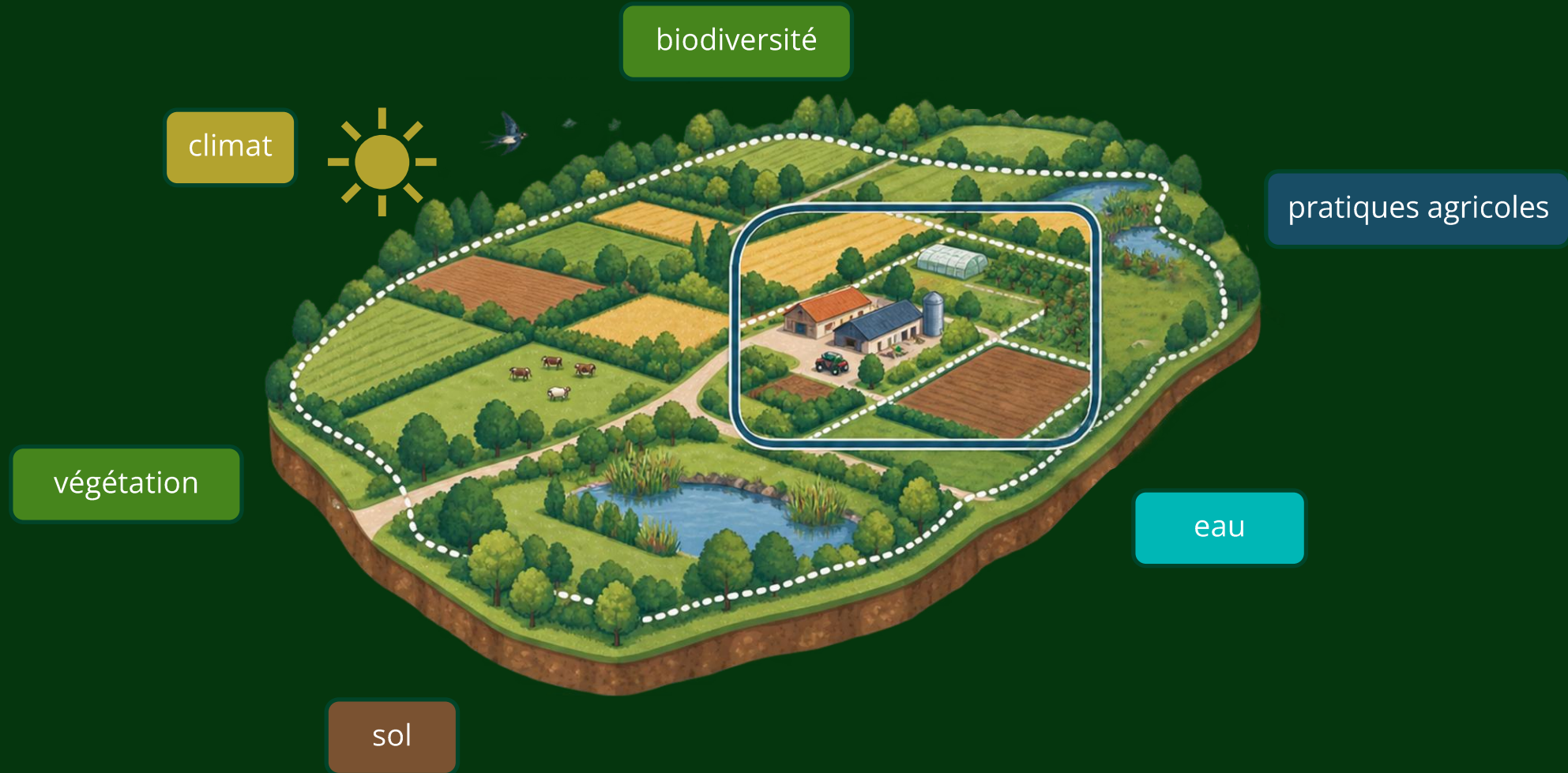


**Excès d'eau et
inondations**

Le changement climatique amplifie certaines vulnérabilités déjà présentes dans les territoires agricoles bretons.

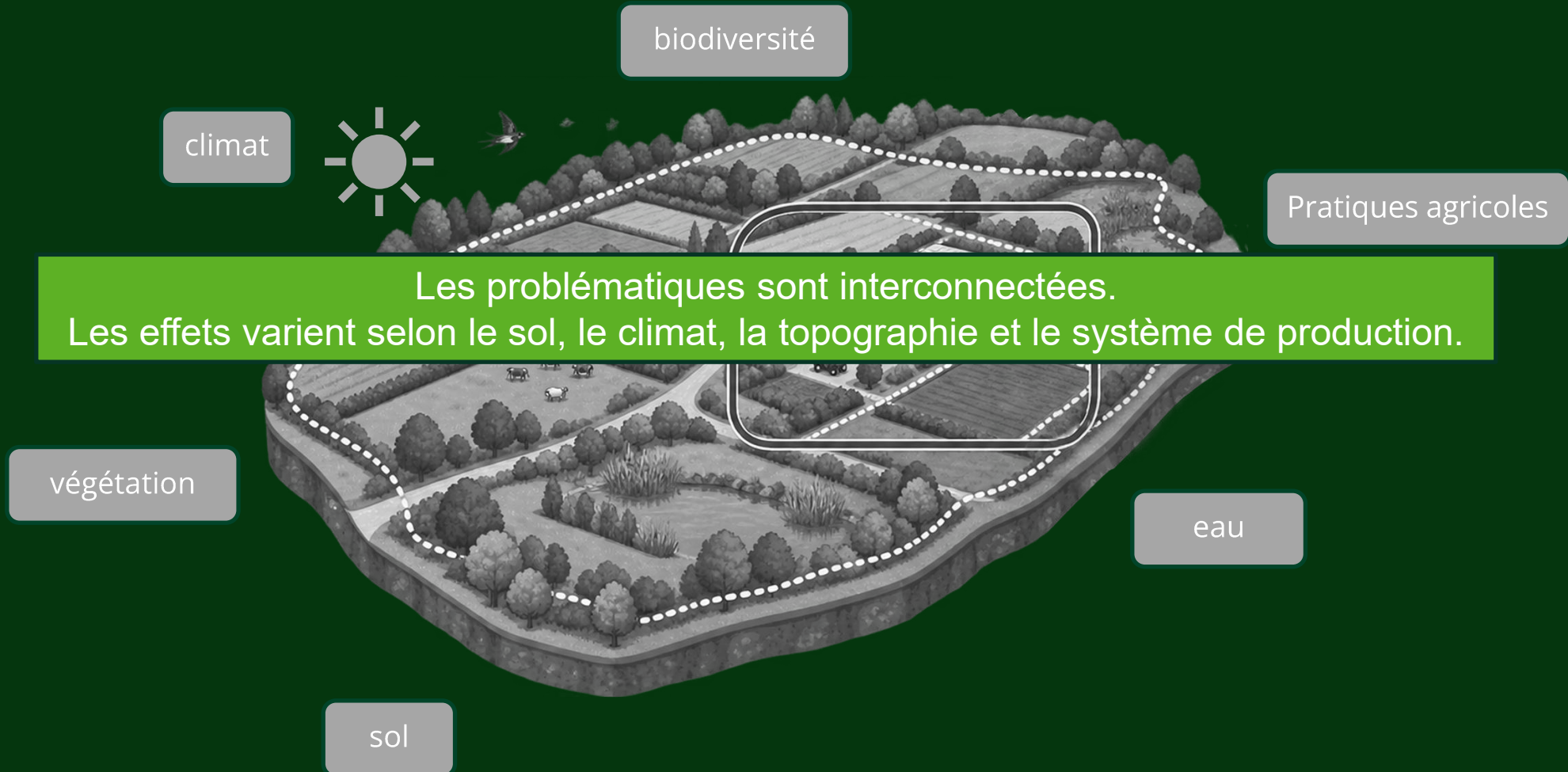
L'AGRICULTURE FONCTIONNE DANS UN AGROÉCOSYSTÈME

LA PRODUCTION AGRICOLE DÉPEND DES INTERACTIONS ENTRE



L'AGRICULTURE FONCTIONNE DANS UN AGROÉCOSYSTÈME

LA PRODUCTION AGRICOLE DÉPEND DES INTERACTIONS ENTRE



L'AGRICULTURE FONCTIONNE DANS UN AGROÉCOSYSTÈME

LA PRODUCTION AGRICOLE DÉPEND DES INTERACTIONS ENTRE





OBJECTIF

Accompagner l'adaptation des systèmes et territoires agricoles face aux enjeux environnementaux et climatiques de la parcelle au bassin versant.

par les leviers de l'agriculture régénérative





COMMENT ?

Comprendre le fonctionnement de l'agroécosystème (sol, eau, climat, topographie, biodiversité, pratiques agricoles...) **pour identifier les solutions les plus adaptées à chaque problématique.**





Comprendre le fonctionnement de l'agroécosystème (sol, eau, climat, topographie, biodiversité, pratiques agricoles...) **pour identifier les solutions les plus adaptées à chaque problématique.**



Reconcevoir l'agro-écosystème

Organiser le paysage et ses composantes pour mieux réguler l'eau, le climat, les sols et la biodiversité.



Faire évoluer les pratiques agricoles

Adapter les façons de cultiver pour préserver les sols, mieux gérer l'eau, renforcer la biodiversité et améliorer la résilience des cultures



Faire évoluer le système de production

Repenser l'organisation des cultures et des productions pour diversifier le système, mieux répartir les risques et renforcer sa robustesse dans le temps.





COMMENT PUIS-JE VOUS ACCOMPAGNER ?

1

Former & sensibiliser

Partager les connaissances, les méthodes et les outils pour mieux comprendre les enjeux et identifier les leviers d'action.

Comprendre les grands enjeux agroécologiques du territoire

2

Accompagner la transition

Analyser le contexte, définir les priorités et construire une trajectoire adaptée aux objectifs et aux vulnérabilités.

À l'échelle de la ferme

Du diagnostic de l'exploitation à la définition et au suivi d'un plan d'action.

À l'échelle du territoire

Construire une vision partagée et coordonner des actions collectives adaptées aux enjeux locaux.





On en parle ?



6 Bochacoat Plélauff (22)



contact@breizhoasis.fr



07 81 77 19 22



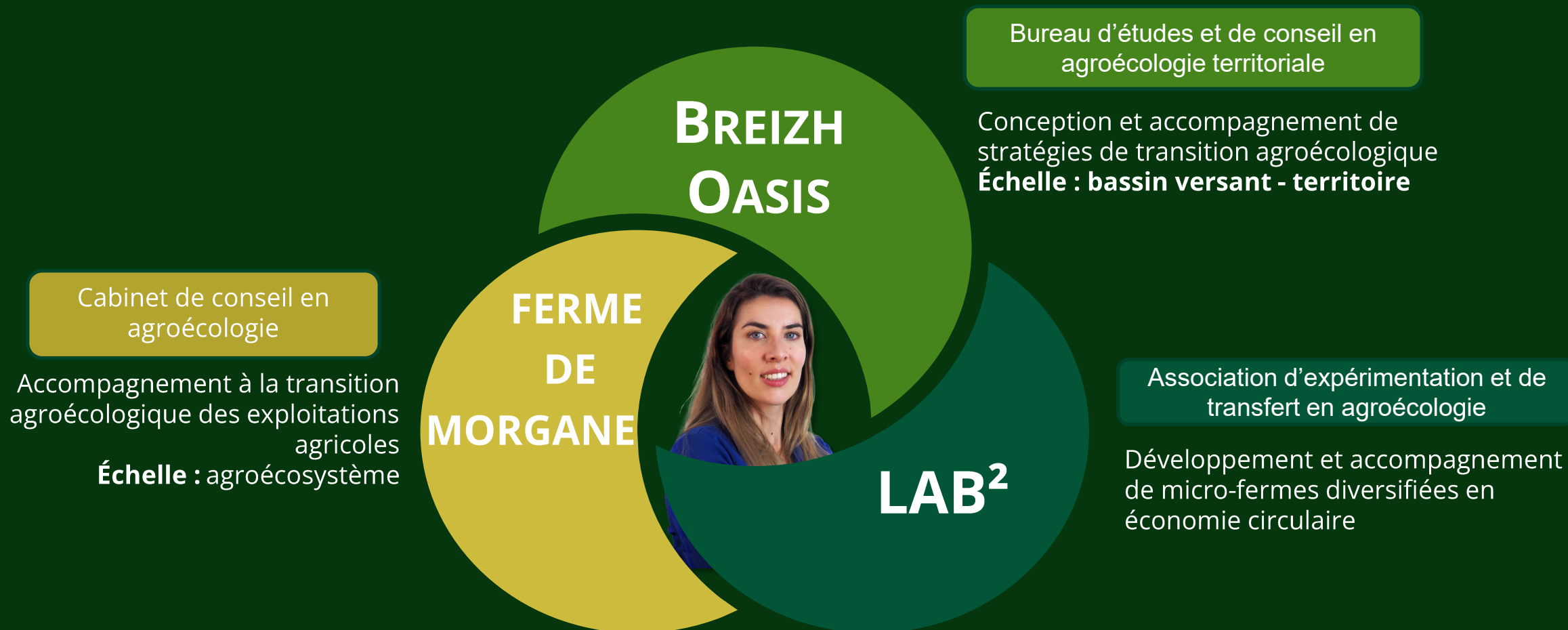
www.breizhoasis.fr





DRE MORGANE LEBOSQ

Comment adapter l'agriculture et les territoires bretons aux enjeux environnementaux actuels et au changement climatique ?





COMMENT PUIS-JE VOUS ACCOMPAGNER ?

À L'ÉCHELLE D'UNE FERME OU D'UN SITE

Clarifier votre projet

Comprendre la situation,
Préciser les objectifs
Identifier les orientations
possibles.

Étudier le terrain

Observer le sol, l'eau, la
végétation, les pratiques et les
aménagements pour
comprendre les vulnérabilités.

Concevoir les solutions

Comparer des scénarios et
définir les actions adaptées
au site.

Suivre les résultats

Mesurer les effets et
ajuster les actions.



FICHE PRODUIT: AGIR ET EVALUER

AVANT DE PLANTER, ON LIT LE TERRAIN

AVANT PROJET

Qu'est-ce qui est réellement possible ?

PENDANT PROJET

Comment on le fait, concrètement ?

APRÈS PROJET

Comment le projet évolue-t-il réellement dans le temps ?

PHASE 1

AIDE À LA DÉCISION

Diagnostic

Faisabilité

"Comprendre un site avant d'agir"
300-800€

PHASE 2

CONCEPTION

Conception

PHASE 3

ACCOMPAGNEMENT

Coordination

Implication acteurs
locaux
Pédagogie et
vulgarisation

Option : suivi
scientifique pour
subvention

PHASE 4

PÉRENNISATION

Plan de
gestion

Suivis
Scientifiques



CONCEPTION

ACCOMPAGNEMENT

