

# BREIZH OASIS

*Cultivons un avenir durable*

# POURQUOI BREIZH OASIS ?

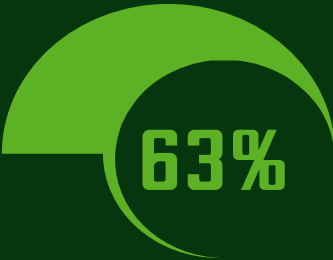
## IMPACT DE L'AGRICULTURE CONVENTIONNELLE

(liste non exhaustive)

**11m**

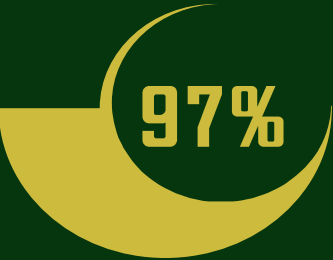
de Français ont consommé de l'eau non conforme aux critères de qualité en raison de la présence de métabolites de pesticides non surveillés en 2022.

[Lemonde.fr]

**63%**

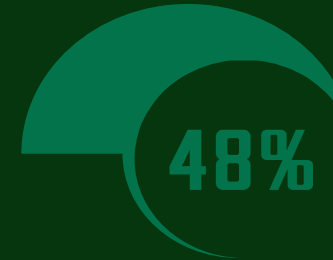
des échantillons de fruits et légumes non biologiques analysés en France contenaient au moins un résidu de pesticide en 2020.

[Générations Futures, 2024]

**97%**

des participants de l'étude Estéban (2016) présentaient des niveaux détectables de pesticides dans les urines

[Santé publique France]

**48%**

des masses d'eau souterraine présentaient une contamination par les nitrates, principalement d'origine agricole

[Rapport annuel de l'Agence de l'eau - 2023]

# OBJECTIF DE BREIZH OASIS

*Accompagner les acteurs publics, privés et associatifs  
à concevoir des projets durables, adaptés au  
changement climatique, intégrant la biodiversité et  
ancrés dans les dynamiques territoriales*





# AGROÉCOLOGIE

Concevoir l'agriculture en s'appuyant sur les équilibres naturels :

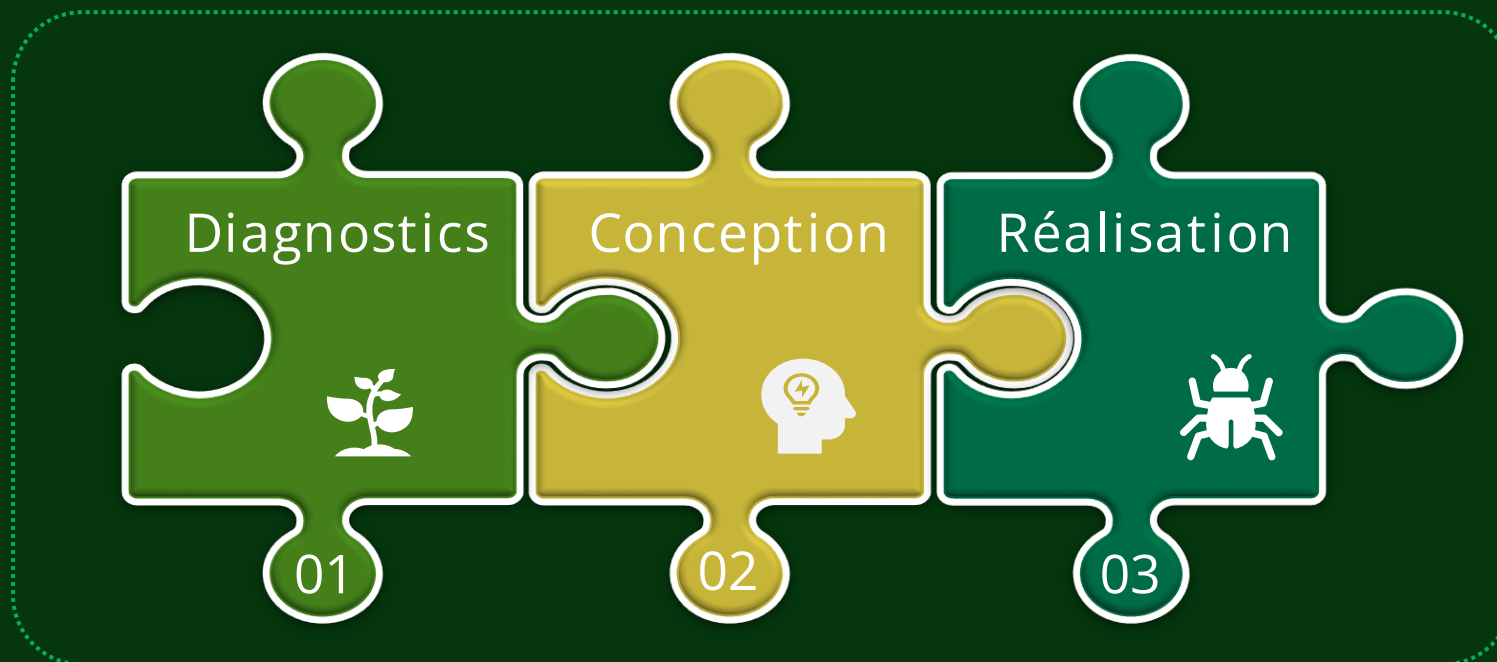
- Produire une alimentation de qualité,
- Permettre aux agriculteurs de vivre de leur travail,
- Tout en respectant la biodiversité et les écosystèmes.

*Travailler avec la nature, pas contre elle !*

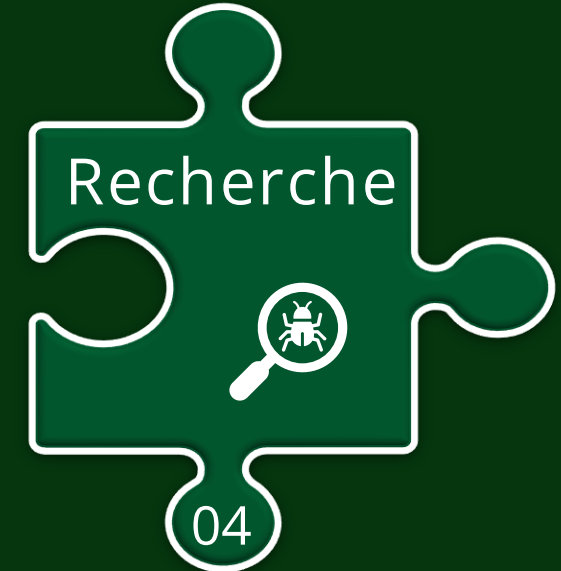
# QUE FAISONS – NOUS ?



## BREIZH OASIS



## LAB<sup>2</sup>





# DIFFÉRENTS DIAGNOSTICS

POUR COMPRENDRE LES CARACTÉRISTIQUES DU SITE AVANT TOUT PROJET

À partir de  
950€  
Selon surface et options

## Ressource en eau

Présence ou non de zones humides, niveau d'hydromorphie, enjeux hydrauliques , etc.



## Pédologie

Structure du sol, texture, PH, plantes bioindicatrices , etc.



## Analyse du terrain

Climat local, orientation, vent dominant, ensoleillement, microclimats, etc.



En option

## Analyse de pollution du sol

Recherche de métaux lourds, pesticides / organiques persistants.



## Suivi de la biodiversité

Faune, flore, habitats  
Avant et/ou après implantation du projet.



## Analyse biologique

Physico-chimiques et microbiologiques du sol.



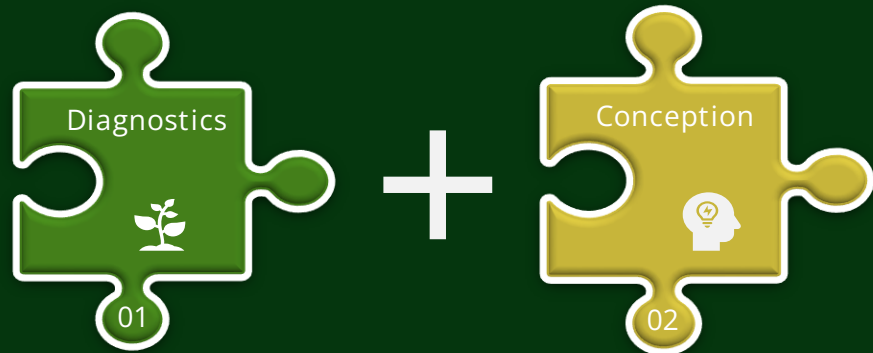
**LAB<sup>2</sup>**



# CONCEPTION DE PROJETS DURABLES

POUR TRANSFORMER VOS ESPACES EN ÉCOSSYSTÈMES UTILES ET VIVANTS

À partir de  
950€\*  
Selon taille,  
complexité, zone



Une conception qui se base sur la phase de diagnostics.

Nous concevons des aménagements adaptés à vos contraintes, vos objectifs et à l'environnement local :

Fonctionnels  
Écologiques  
Faisables techniquement  
Valorisation immédiate du site





# CONCEPTION DE PROJETS DURABLES

 EXEMPLES D'AMÉNAGEMENTS

À partir de  
**950€\***  
Selon taille,  
complexité, zone

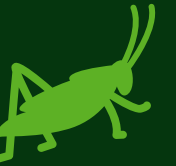


## PROJETS NOURRICIERS

Favoriser une production locale,  
résiliente et agroécologique

Conception d'espaces productifs  
en agroécologie : jardins  
partagés, micro-fermes, vergers  
diversifiés, zones de maraîchage  
ou d'agroforesterie.

Pour allier production locale,  
biodiversité et lien social.



## BIODIVERSITÉ ACTIVE

Réensauvager, connecter,  
restaurer les écosystèmes

Création ou restauration de  
milieux favorables à la faune et  
à la flore : haies, prairies, friches,  
végétalisation d'espaces urbains,  
corridors écologiques. Pour  
reconnecter les écosystèmes et  
renforcer la trame verte.



## GESTION DE L'EAU

Retenir, infiltrer, valoriser la  
ressource en eau

Aménagements autour de la  
gestion de l'eau : mares de  
rétention, zones humides créées  
ou restaurées, systèmes  
d'infiltration douce. Pour limiter  
le ruissellement, stocker l'eau, et  
soutenir les milieux aquatiques.



# RÉALISATION

NOUS INTERVENONS EN TANT QUE RÉFÉRENTS AGRONOMIQUES SUR VOTRE PROJET

Tarif :

Sur  
Mesure

1

Des formations  
sur site



2

Des conférences  
ou ateliers



3

Appui agronomique  
lors de la mise en  
place



LAB<sup>2</sup>



# RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Concevoir, tester et documenter des modèles agricoles durables, capables de répondre aux enjeux actuels : changement climatique, effondrement de la biodiversité, viabilité économique des fermes, et transition des systèmes alimentaires.

# LAB<sup>2</sup>

Laboratoire d'  
Agroécologie et de  
Biodiversité de  
Bretagne

*Association Loi 1901*





# L'ÉQUIPE SCIENTIFIQUE



## DIRECTRICE SCIENTIFIQUE



**Morgane LEBOSQ**

Docteure Biologiste agronome spécialisée en Agroécologie et l'environnement



**Anthony DERET** 

Responsable du Développement & des Relations Partenaires



**Floriane GONCALVES**



Ingénierie Agronome, spécialisé en Gouvernance de la Transition, Ecologie et Société



**Morgane PERRAULT** 

Ingénierie Agronome, spécialisé en Agroécologie



**Sylvain MESPLLOU**



Ingénieur Agroécologue & Pédologue



**Alicia BELIN** 

Cheffe de projet environnemental



**Noémie CHOUF**



Etudiante en Cycle Pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures



# RECHERCHE - ACTION



## LIVING LAB

*avec les agris, étudiants, universitaires, curieux.*



Rentabilité



Résilience



Autonomie



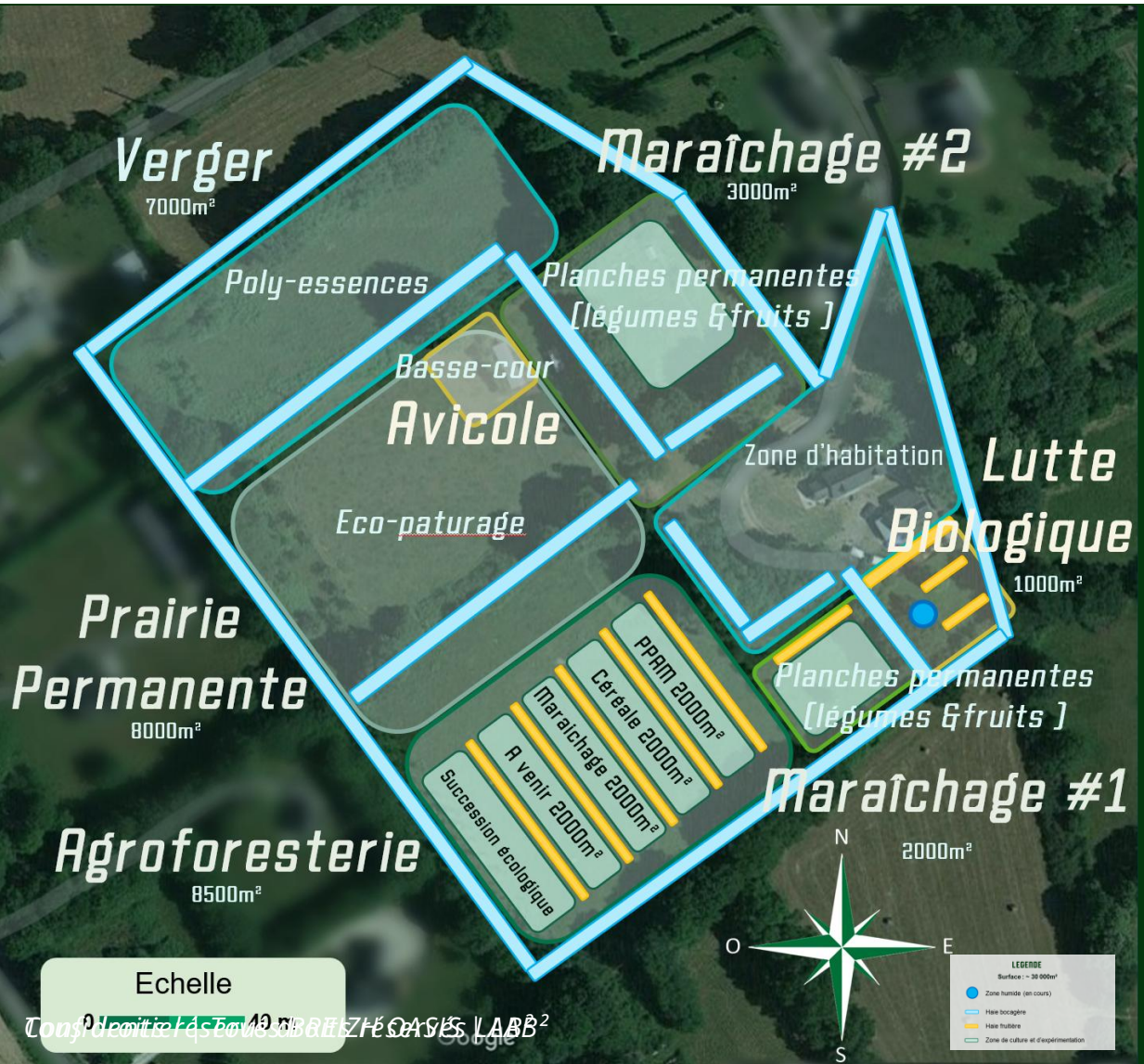
# CONSTRUIRE ENSEMBLE

## UN MODÈLE AGRICOLE DURABLE, CONCRET ET VIABLE





# FERME EXPÉIMENTALE DE BOCHACOAT



3 hectares d'expérimentation vivant pour repenser l'agriculture

## OBJECTIFS

- 1 Tester des systèmes agricoles diversifiés
- 2 Mesurer leur viabilité économique, écologique et sociale.
- 3 Créer un modèle transférable de ferme résiliente, sobre en énergie, sans intrants de synthèse, et en économie circulaire.

*L'agriculture au service de la recherche,  
la recherche au service de l'agriculture.*



LAB<sup>2</sup>

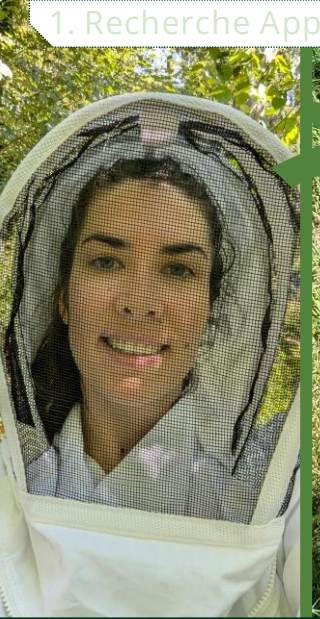
## MARAÎCHAGE SOL VIVANT



0 PESTICIDES

0 ENGRAIS DE SYNTHÈSE

VARIABILITÉ GÉNÉTIQUE



## APICULTURE



## LUTTE BIOLOGIQUE





GREFFAGE



## AGROFORESTERIE ET VERGER ÉCOLOGIQUE



DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE

Ø PESTICIDES

Ø ENGRAIS DE SYNTHÈSE



## HAIE SÈCHE



ACCUEILLIR LA  
BIODIVERSITÉ



## HAIE BOCAFÈRE

## INFRASTRUCTURES ÉCOLOGIQUES



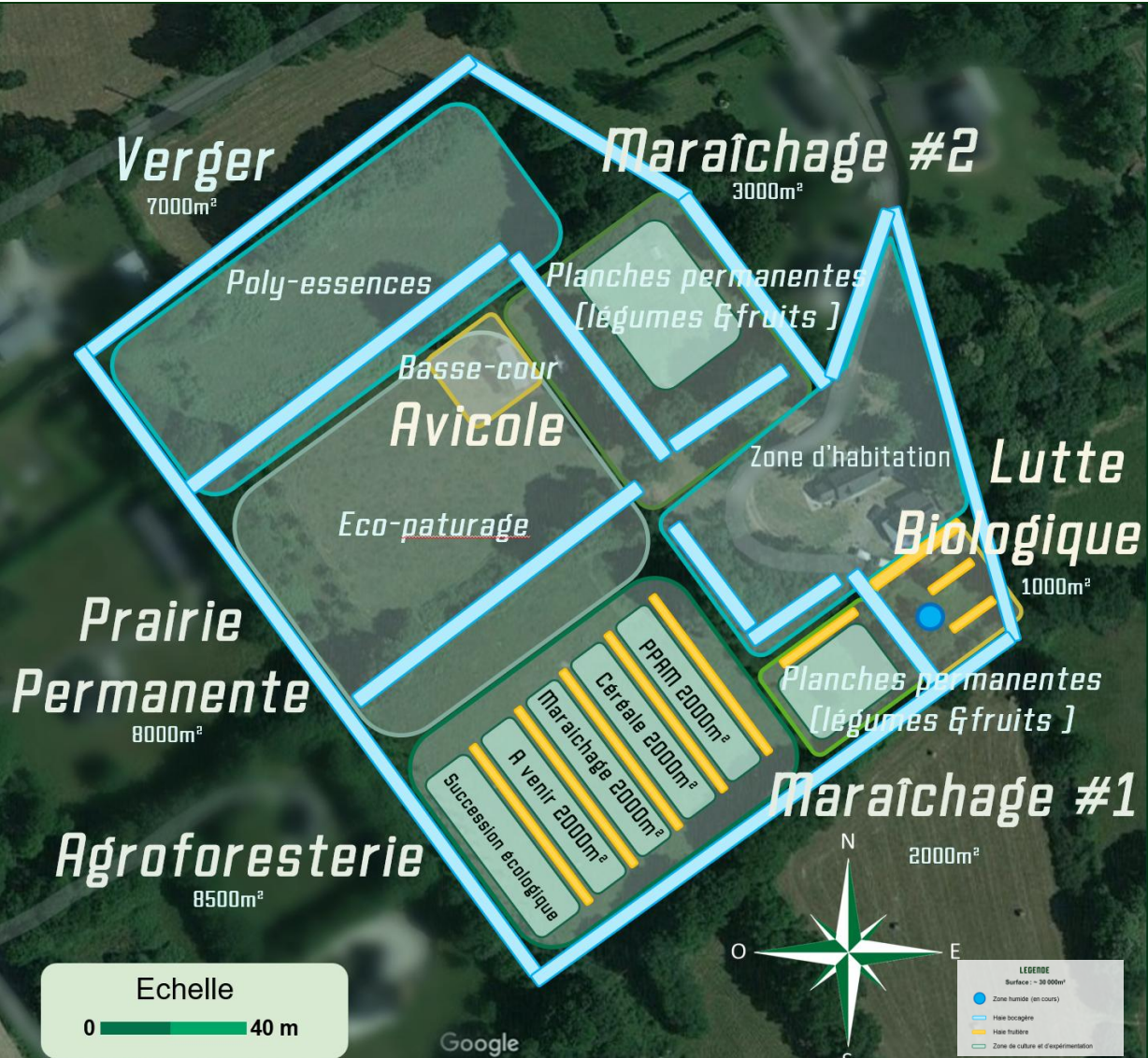
DÉVELOPPEMENT DE LA LUTTE BIologIQUE



PRAIRIE PERMANENTE



# FERME EXPÉIMENTALE DE BOCHACOAT



3 hectares d'expérimentation vivant pour repenser l'agriculture

## OBJECTIFS

- 1 Tester des systèmes agricoles diversifiés
- 2 Mesurer leur viabilité économique, écologique et sociale.
- 3 Créer un modèle transférable de ferme résiliente, sobre en énergie, sans intrants de synthèse, et en économie circulaire.

*L'agriculture au service de la recherche,  
la recherche au service de l'agriculture.*



# UN INSTITUT DE FORMATIONS ET DE CONCEPTION AU SERVICE D'UNE UNITÉ DE RECHERCHES

**LAB<sup>2</sup>**

Laboratoire d'  
Agroécologie et de  
Biodiversité de  
Bretagne

&

1. La recherche appliquée :
  - Analyse scientifique,
  - Projets expérimentaux, mété-analyse & terrain,
  - Collaboration avec chercheurs et institutions académiques.
1. Une ferme expérimentale :
  - Mise en place de projets expérimentaux,
  - Et création d'infrastructure.
1. Partage des connaissances :
  - La diffusion des résultats
  - Sensibilisation



**Breizh  
Oasis**

MEDIA

1. Diagnostics :
  - Ressources en eau, pédologie, analyse du terrain
  - Des options : Analyse de pollution du sol, suivi de la biodiversité, Analyse biologique
2. Conception :
  - Basée sur les diagnostics.
  - D'aménagement adapté aux contraintes objectifs et environnement local
  - De projets nourriciers, biodiversité, Gestion de l'eau
3. Réalisation :
  - Des formations sur site
  - Des conférences ou ateliers
  - Appui agronomique lors de la conception

# LE TERREAU ET LES GRAINES



Breizh  
Oasis

Mise en œuvre et  
accompagnement sur le terrain



LAB<sup>2</sup>

Laboratoire d'  
Agroécologie et de  
Biodiversité de  
Bretagne

Recherche et innovation

# ENSEMBLE, SEMONS L'AGRICULTURE DURABLE !



6 Bochacoat Plélauff (22)



contact@breizhoasis.fr



07 81 77 19 22



[www.breizhoasis.fr](http://www.breizhoasis.fr)

