

# BREIZH OASIS

*Cultivons un avenir durable*

# POURQUOI BREIZH OASIS ?

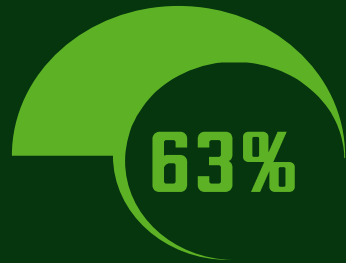
## IMPACT DE L'AGRICULTURE CONVENTIONNELLE

*(liste non exhaustive)*



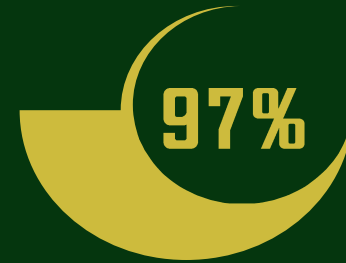
de Français ont consommé de l'eau non conforme aux critères de qualité en raison de la présence de métabolites de pesticides non surveillés en 2022.

[[Lemonde.fr](https://www.lemonde.fr)]



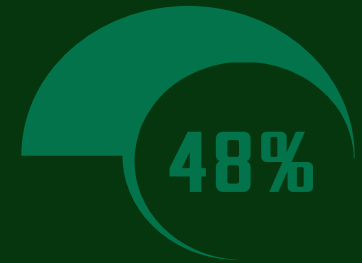
des échantillons de fruits et légumes non biologiques analysés en France contenaient au moins un résidu de pesticide en 2020.

[[Générations Futures, 2024](#)]



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

[[Santé publique France](#)]



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*







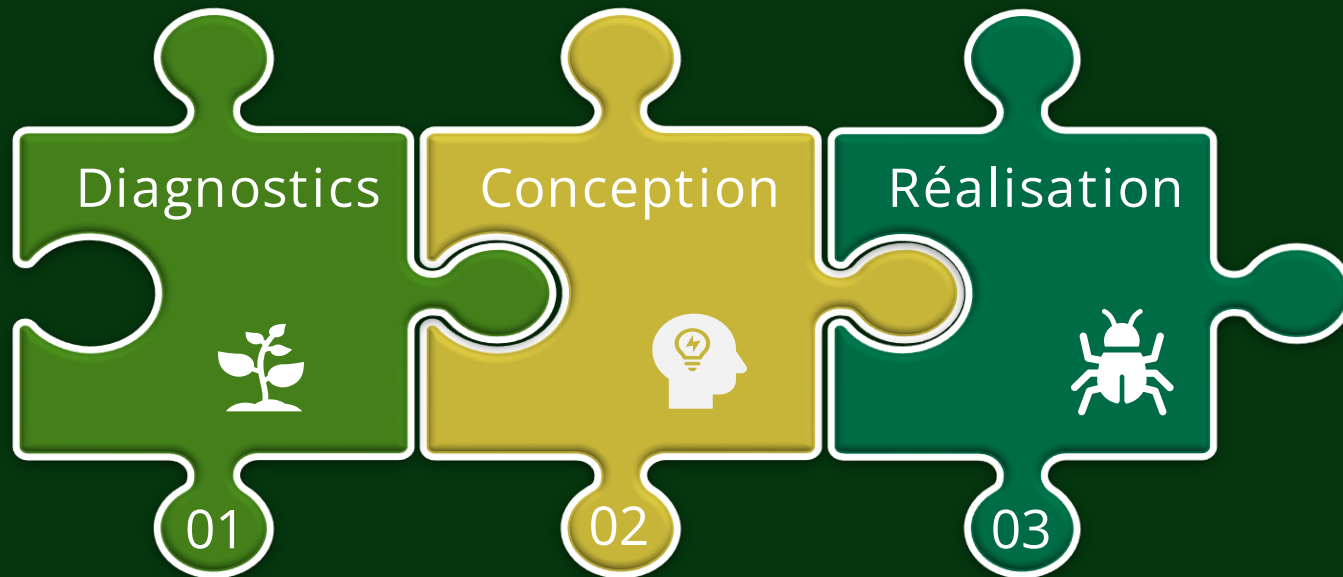
# AGROÉCOLOGIE

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

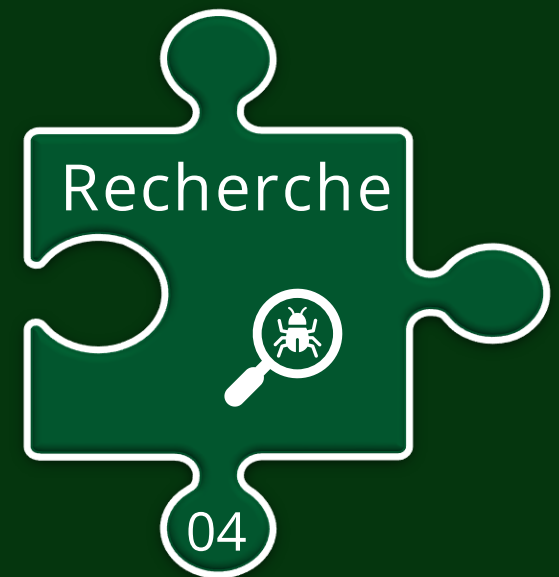
- Produire une alimentation de qualité,
- Permettre aux agriculteurs de vivre de leur travail,
- Tout en respectant la biodiversité et les écosystèmes.

*Travailler avec la nature, pas contre elle !*

# QUE FAISONS – NOUS ?



LAB<sup>2</sup>





# DIFFÉRENTS DIAGNOSTICS

Par Breizh Oasis

À partir de  
**950€**  
Selon surface et options

POUR COMPRENDRE LES CARACTÉRISTIQUES DU SITE AVANT TOUT PROJET

## 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.



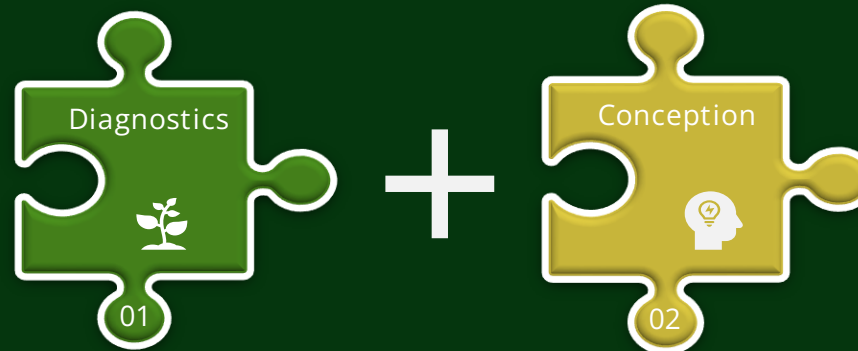




# CONCEPTION DE PROJETS DURABLES

## POUR TRANSFORMER VOS ESPACES EN ÉCOSYSTÈMES 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





# 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*



LAB<sup>2</sup>





# L'ÉQUIPE SCIENTIFIQUE



## DIRECTRICE SCIENTIFIQUE



**Morgane LEBOSQ**

Docteure Biologiste agronome spécialisée en Agroécologie et l'environnement



**Anthony DERET**



Responsable du Développement & des Relations Partenaires



**Morgane PERRAULT**



Ingénieure Agronome, spécialisé en Agroécologie



**Alicia BELIN**



Cheffe de projet environnemental



**Floriane GONCALVES**



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



**Sylvain MESPLOU**



Ingénieur Agroécologue & Pédologue



**Noémie CHOUF**



Etudiante en Cycle Pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures



# RECHERCHE - ACTION



## LIVING LAB

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



Rentabilité



Résilience



Autonomie





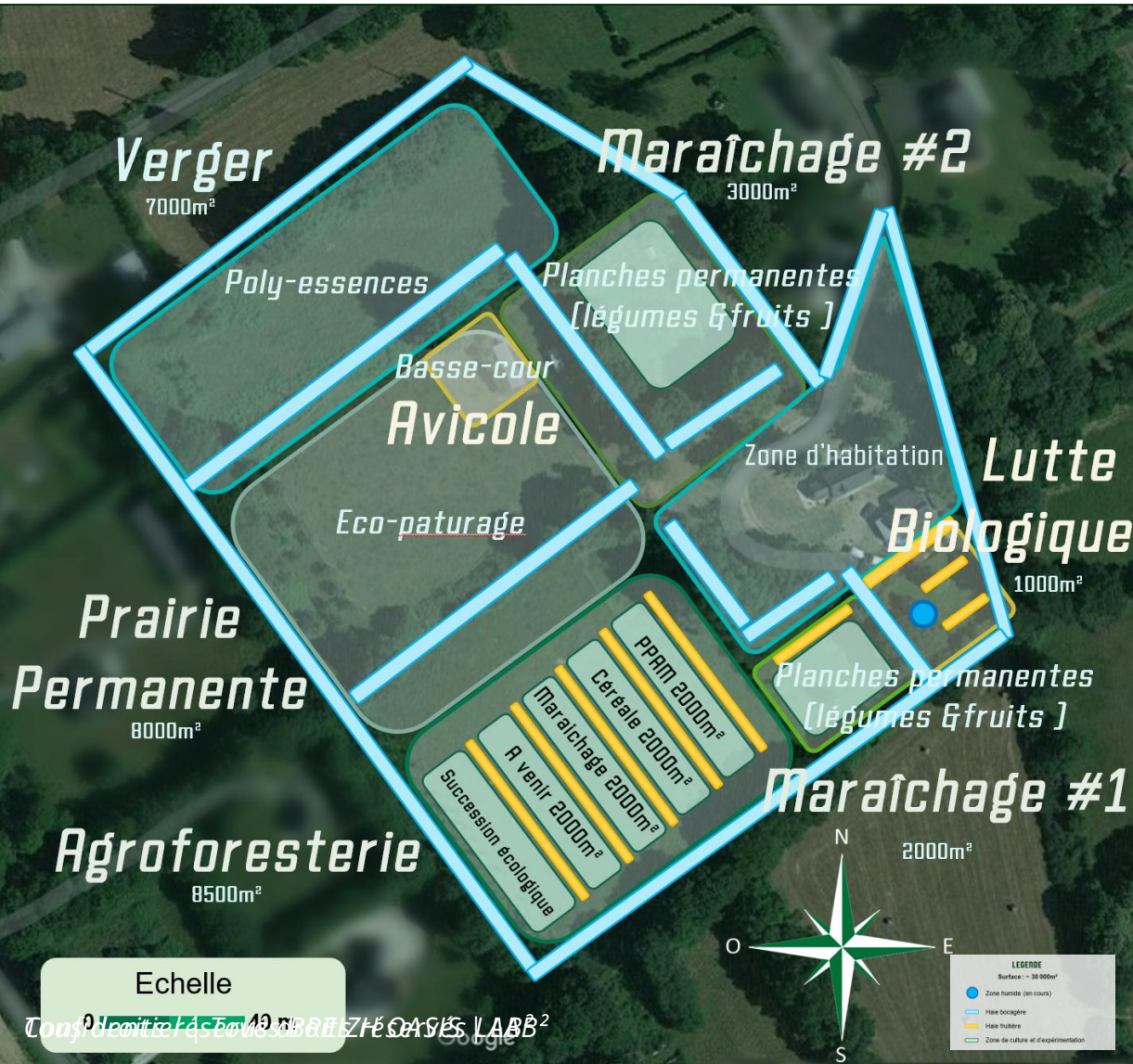
# CONSTRUIRE ENSEMBLE

## UN MODÈLE AGRICOLE DURABLE, CONCRET ET VIABLE





# FERME EXPÉRIMENTALE 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.*



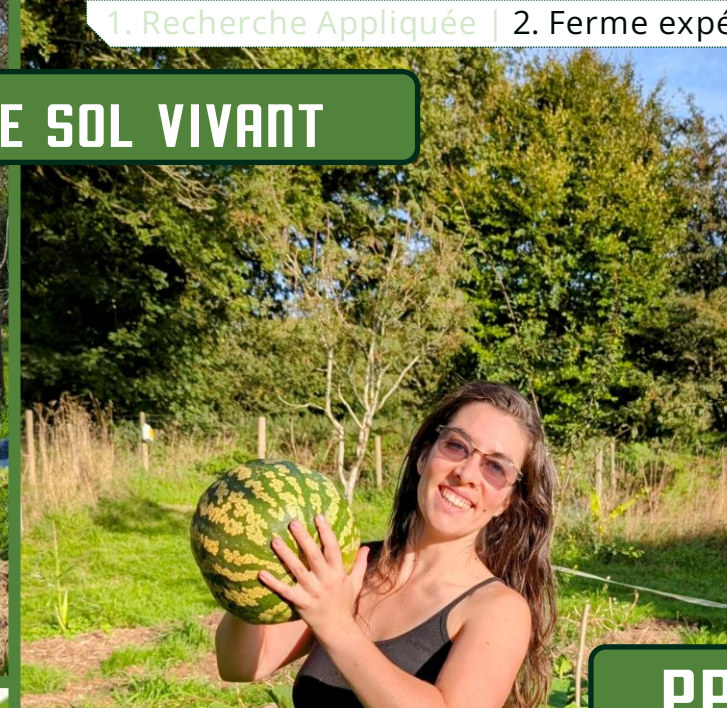
**LAB<sup>2</sup>**



## MARAÎCHAGE SOL VIVANT



PPAM



VARIABILITÉ GÉNÉTIQUE



0 PESTICIDES

0 ENGRAIS DE SYNTHÈSE





ÉCO-PÂTURAGE



AVICOLE



Tous droits réservés LAB<sup>2</sup>



APICULTURE



LUTTE BIOLOGIQUE







**GREFFAGE**

**AGROFORESTERIE ET  
VERGER ÉCOLOGIQUE**



**DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE**

**0 PESTICIDES**

**0 ENGRAIS DE SYNTHÈSE**





**HAIE SÈCHE**



**INFRASTRUCTURES ÉCOLOGIQUES**



**DÉVELOPPEMENT DE LA LUTTE BIOLOGIQUE**

**ACCUEILLIR LA  
BIODIVERSITÉ**



**HAIE BOCAGÈRE**

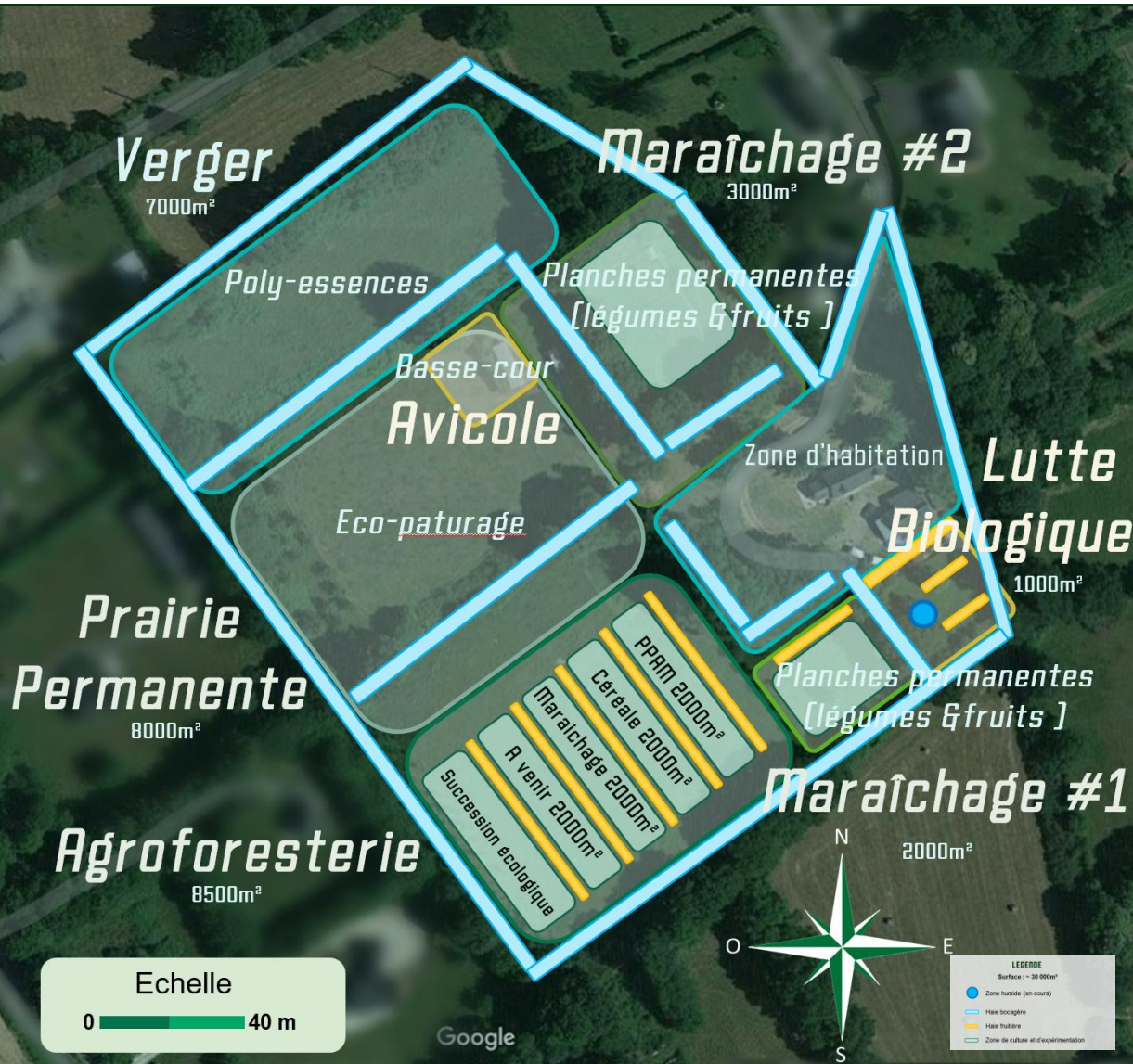
**PRAIRIE PERMANENTE**







# FERME EXPÉRIMENTALE 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



Laboratoire d'  
Agroécologie et de  
Biodiversité de  
Bretagne



**Breizh  
Oasis**

MEDIA

## 1. La recherche appliquée :

- Analyse scientifique,
- Projets expérimentaux, méta-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

&

## 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, biodiversitré, Gestion de l'eau

## 3. Réalisation :

- Des formations sur site
- Des conférences ou ateliers
- Appuie agronomique lors de la conception



# LE TERREAU ET LES GRAINES



Mise en œuvre et  
accompagnement sur le terrain



Recherche et innovation

# ENSEMBLE, SEMONS L'AGRICULTURE DURABLE !



6 Bochacoat Plélauff (22)



[contact@breizhoasis.fr](mailto:contact@breizhoasis.fr)



07 81 77 19 22



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

