



# Recueil de bonnes pratiques 2022

Kerlotec

Le Réseau Produit en Bretagne s'engage dans une démarche de responsabilité sociétale et demande donc à chacun de ses membres de renseigner, chaque année, son recueil de bonnes pratiques en matière de RSE, sur l'année écoulée. Ce rapport annuel permet à l'entreprise de resituer ses actions dans le temps pour piloter son action RSE et ainsi identifier les points restant à améliorer. Le recueil de bonnes pratiques le plus récent est affiché sur la page de présentation de l'entreprise, sur le site [www.produitenbretagne.bzh](http://www.produitenbretagne.bzh)

## Gouvernance responsable

### Engagement explicite de la Direction en faveur de la RSE

La mission de Kerlotec est l'atteinte de l'impact positif comment créé de la valeur économique et sociale tout en respectant les limites planétaires. Kerlotec est un organisme de formation et de conseil. La direction met en pratique les enseignements qu'elle fournit dans une stratégie interne de soutenabilité. Notre objectif est d'atteindre l'impact positif et d'accompagner un maximum de nos clients sur cette voie.

### Informations des parties prenantes

De nombreux partenaires s'investissent avec Kerlotec dans la recherche de l'impact positif. Toutes nos parties prenantes sont informées de nos démarches et sont inviter à se projeter dans une démarche RSE ambitieuse. Les partenaires les plus proches de Kerlotec notamment la ferme de maraichage bio basé sur notre siège participe à des travaux de réflexion commune pour envisager toutes les solutions possibles pour réduire notre impact environnemental.

### Engagement au sein de Produit en Bretagne (solidarité entre les membres, participation à la vie du Réseau)

Kerlotec s'investit notamment dans le groupe de travail sur la question de l'énergie et notamment sur la question de la sobriété et d'autonomie énergétique.

La direction participe à l'Assemblée Générale et aux réunions départementales

## Conditions et relations de travail

### Qualité de vie au travail

Les repas du midi au sein du restaurant d'entreprise sont cuisinés avec des produits locaux et bio (pour la plupart poussant à moins de 500 mètres de la cuisines).

Nous privilégions une cuisine variée et moins carnée.

Sur le lieu de travail est accessible une forêt et des étangs, des réunions peuvent être réalisées dans ce cadre sylvestre.

### Formation des salariés

Les missions sont diverses au sein de notre structures et nous cherchons à sortir les salariés de leur zone de confort en proposant des missions qui vont demander l'acquisition de nouvelles compétences.

Des formations techniques et théoriques sont imposées et proposées aux salariés en fonction de leurs besoins, de leurs envies, et de leurs missions

### Développement du capital humain / employabilité

Kerlotec accueille des stagiaires pour développer les compétences des étudiants sur les questions de transition écologique et énergétique.

Kerlotec réalise des partenariats académiques pour faire avancer la connaissance sur des sujets d'avenir comme la low-tech.

Dans le cadre d'un projet financé par l'Etat et la Région, Kerlotec avec d'autres partenaires construits des formations sur le sujet de la low-tech qui seront placées en open source sur une plateforme dédiée.

### **Lutte contre le travail précaire sur le territoire**

Nos salariés sont recrutés en CDI et notre volonté est de développer leurs compétences dans le temps afin de les intégrer dans la durée au projet global de Kerlotec.

### **Information du personnel / entretiens annuels**

Des entretiens annuels sont réalisés en plus de points d'étapes réguliers sur les différentes missions.

### **Accueil / intégration des nouveaux collaborateurs**

L'accueil d'une personne au sein de Kerlotec est une étape importante pour la vie de l'entreprise et du nouvel arrivant. C'est pourquoi, des demi-journées sont prévues dans le cadre de cette intégration pour comprendre les missions, mais également rencontrer les partenaires privilégiés, construire la vie d'équipe et s'approprier l'objectif de Kerlotec.

## **Préservation de l'environnement**

### **Gestion et optimisation des énergies**

Tout d'abord la rénovation du Château de Brévidy, siège de Kerlotec, a permis la réduction de nos consommations d'énergie. Des revêtements en chaux chanvre sur les murs ont été installés, des poêles à bois ont été également installés.

Dans d'autres zones des isolants biosourcés ont été installés.

Une étude des consommations et un plan de sobriété a été établi pour réduire au maximum notre besoin énergétique.

Après deux années d'études des procédés énergétiques existants pour imaginer différents mix énergétiques renouvelables pour le siège de Kerlotec, une centrale de production va être installée en 2023.

### **Gestion et optimisation de l'eau**

Les eaux usées du Château de Brévidy sont traitées à l'aide de bassins de phytoépuration. L'action cumulée des plantes et des bactéries permet de rendre au milieu une eau saine.

Au delà des économiseurs d'eau sur tous les robinets une réflexion globale de sobriété a été engagée. Pour les événements extérieurs regroupant plus de 50 personnes des toilettes sèches ont été construites et sont utilisées.

Un plan de potabilisation de l'eau de pluie est à l'étude. Des cuves de récupérations d'eau de pluie sont déjà en place, mais une mutualisation de la ressource va être effectuée avec notre partenaire agricole, sous la forme d'un bassin de stockage.

### **Gestion et optimisation des matières premières**

Dans le cadre de notre projet de production d'énergie, un plan de gestion de la forêt du domaine a été mis en place.

### **Réduction, tri et recyclage des déchets**

Dans une optique de réduction des déchets, Kerlotec et ses partenaires se fournissent localement pour limiter les emballages. De nombreuses ressources alimentaires sont achetées en vrac. De plus nous cherchons à limiter au maximum l'usage d'objets jetables.

La très grande majorité des meubles sont issus de la récupération. Une démarche en 2022 de valorisation de l'ancien a été enclenchée en comptabilisant l'ancienneté des objets, l'objectif étant de les garder le plus longtemps possible.

Les déchets organiques de l'entreprise sont compostés ou alors valorisés au sein du poulailler.

Tous les déchets sont rigoureusement triés.

### **Prévention de la pollution (eaux usées, gaz à effet de serre...)**

Les eaux usées sont traitées grâce à des bassins de phytoépuration.

Notre plan de sobriété cherche à limiter au maximum la pollution engendrée par les activités de Kerlotec. En 2022, nous avons acheté un véhicule électrique très léger qui nous permettra de réaliser tous les déplacements quotidiens sans émettre de GES et sans utiliser de combustibles fossiles.

Ajouter à cela nous avons finalisé notre étude de production d'énergie renouvelable. L'électricité du siège sera fournie par des panneaux solaires photovoltaïques.

Enfin, nous avons acheté un système de pyrolyse du bois qui sera fonctionnel en 2023 qui permettra de stocker chaque année l'équivalent des émissions de deux français moyen en CO<sub>2</sub>. Ce système produit du biochar moyen de stockage du carbone reconnu par le GIEC et qui est un amendement intéressant sur le plan agronomique. Des tests seront réalisés lors de l'année 2023.

### **Prévention et protection contre les atteintes à l'environnement naturel et à la biodiversité**

Notre siège le Château de Brélidy est certifié refuge LPO.

Le domaine de kerlotec est un lieu associant plusieurs milieux à la biodiversité importante (forêt en pente, forêt en plateau, zone humide, cours d'eau, étangs, prairies...).

Dans notre démarche nous cherchons à limiter au maximum l'artificialisation des sols du domaine. Dans ce cadre le hangar qui accueillera les PV ne sera pas posé sur une dalle béton.

Nous avons mis en place dès 2018 de l'écopaturage pour limiter l'intervention mécanique sur la motte féodale.

### **Ecoconstruction et éco-rénovation des bâtiments**

En partenariat avec le Champ du Dragon, ferme sur le domaine du Château de Brélidy dont Kerlotec est actionnaire, un hangar bois low-tech a été construit.

Le hangar a été construit à partir d'arbres du domaine à 500 mètres du lieu de construction du hangar. Ces arbres ont été taillés à la hache pour devenir des poutres. Ils ont ensuite été manuellement assemblés au sol puis levés avec des poulies et des cordes.

### **Gestion et optimisation des déplacements professionnels**

Une Bagnole a été précommandée pour les déplacements des salariés de Kerlotec et des partenaires du domaine. C'est un véhicule électrique extrêmement léger, qui a de ce fait une bonne autonomie et une vitesse de 80 km/h sans pour autant posséder de grandes batteries.

### **Optimisation du fret matières premières / produits finis**

La politique d'achat de Kerlotec est de privilégier à tout prix le local.

## **Intérêts des clients et consommateurs**

### **Politique qualité / écoute clients**

Les formations de Kerlotec sont construites sur mesures en fonction des besoins et de l'activité des clients. Kerlotec est certifié Qualiopi sur l'action de formation. Nous réalisons des questionnaires de retour à chaud et à froid pour chacune de nos formations afin d'assurer une amélioration continu de nos pratiques.

### **Sécurité, santé des clients et consommateurs**

Nous proposons une cuisine locale, bio et faite maison pour tous nos séminaires.

## **Développement local et intérêt général**

### **Achats locaux en Bretagne**

Nous produisons et achetons Breton.

### **Engagement sociétal et en faveur de l'intérêt général**

Notre objectif est de développer à terme un écosystème de projet résilient et à impact positif.

Kerlotec est propriétaire du SKEAF, vieux gréement de 30 mètres qu'elle permet à l'association du même nom d'utiliser. L'association Skeaf réalise de l'insertion sociale par la mer. Elle propose des séjours en mer à des personnes en difficultés (enfants porteurs d'autisme, femmes battues, vétérans de guerre, enfants défavorisés...)

### **Actions en faveur de la culture et la langue bretonne**

Chaque année, L'association CORE en partenariat avec Kerlotec organise un festival de musique et de pédagogie sur la transition écologique qui se termine par un fest noz.

### **Savoir faire / Certifications**

#### **Education et formation sur le territoire**

Kerlotec University est certifié Qualiopi pour l'action de formation.