



Recueil de bonnes pratiques 2020

PARMENTINE BRETAGNE

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

Gouvernance responsable

Engagement explicite de la Direction en faveur de la RSE

Diagnostic RSE externe

Engagements en faveur de la diversité / droits des personnes

Sensibilisation / communication

Certification GRASP pour les sites

Conditions et relations de travail

Santé et sécurité au travail

Mise en place d'un "Mag Sécurité" mensuel et d'un référent sécurité par site

Préservation de l'environnement

Gestion et optimisation des énergies

Réalisation d'un audit énergétique par site. Accompagnement par un prestataire externe à l'économie d'énergie

Gestion et optimisation de l'eau

Recyclage de l'eau de lavage des pommes de terre

Gestion et optimisation des matières premières

Ré industrialisation des sites avec des Process qui permettent l'optimisation de la matière première.

Bonnes pratiques des affaires / responsabilités des fournisseurs

Vérification de la bonne application des 10 principes du Global Compact

Sites certifiés GRASP - Développement de la certification HVE niveau 3

Intérêts des clients et consommateurs

Politique qualité / écoute clients

Politique qualité basée sur l'écoute client et sur la sécurité alimentaire

Développement local et intérêt général

Achats locaux en Bretagne

Politique contractuelle avec des producteurs Bretons

Savoir faire / Certifications

Certifications qualité / environnementales

Diagnostic RSE externe

Développement de la certification HVE niveau 3

Certification IFS Food

Certification Agriculture Biologique