



# Recueil de bonnes pratiques 2023

## SICA (Société d'Initiatives et de Coopération Agricoles)

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)

### Conditions et relations de travail

#### Santé et sécurité au travail

Former pour garantir la santé et la sécurité au travail

Un plan de prévention des risques d'accident au travail, géré par notre service ressources humaines, comprend la formation « salarié sauveteur secouriste » à destination des différentes équipes ainsi que la formation « habilitation électrique » à destination de l'équipe maintenance. Au niveau de notre plateforme de Vilar Gren, un plan de prévention spécifique comprend la formation de collaborateurs ainsi que la réalisation d'outils pédagogiques de sensibilisation comme des vidéos diffusées sur l'outil interne Steeple. Notre commission sécurité qui se réunit tous les deux mois intègre, depuis 2023, un infirmier et un membre du service prévention de la MSA.

### Préservation de l'environnement

#### Gestion et optimisation des énergies

Réduire la consommation électrique de nos stations de conditionnement

L'optimisation de l'efficacité énergétique des bâtiments et du parc de machines a été au cœur de la conception de notre plateforme de Vilar Gren avec différents dispositifs économes : la chaleur de la salle des machines utilisée pour déshumidifier la zone emballage et chauffer l'eau des locaux sociaux, la gestion centralisée de l'éclairage, la fermeture progressive des frigos des stations de collecte...

Installé en 2023, un nouveau système informatique nous permet de connaître le taux de remplissage de chacune de nos cellules réfrigérées afin de les saturer et de les mettre en marche les unes après les autres.

En 2023 aussi, nous avons fait appel à un cabinet expert pour un audit de nos consommations. Les conclusions nous ont incités à mettre en place une Gestion technique du bâtiment (GTB) qui permet de contrôler et de superviser l'ensemble des installations.

Notre indicateur 2023 : -20% de consommation électrique dans nos stations de conditionnement (vs 2022).

#### Gestion et optimisation de l'eau

Préserver la ressource en eau

Suite au nouveau schéma d'organisation de nos stations, le site de Kerannou a été spécialisé dans le lavage des légumes avec un investissement visant à économiser la ressource en eau. Le forage existant a été rénové et deux nouveaux ont été créés pour obtenir une eau de qualité alimentaire après traitement dans une nouvelle unité industrielle.

Après le lavage des légumes, l'eau est récupérée puis recyclée via des systèmes de dégrillage, lagunages... Cette eau est ensuite réinjectée dans les lignes de lavage ou rejetée dans le milieu naturel en respectant les normes en vigueur. L'objectif est de réduire progressivement le prélèvement dans le milieu naturel en favorisant le recyclage.

Notre indicateur 2023 : -2,7% de consommation d'eau dans notre station de lavage (vs 2022).

### Développement local et intérêt général

#### Achats locaux en Bretagne

Privilégier les entreprises locales dans nos approvisionnements

Notre service achat déploie une politique d'achats responsable, créatrice de performance globale et durable pour l'ensemble de ses

parties prenantes. L'un des axes vise à contribuer au développement territorial en privilégiant, autant que possible, les fournisseurs locaux pour les approvisionnements réalisés pour les adhérents : emballages, graines et plants. Il s'agit d'une part de pérenniser l'activité des fournisseurs locaux et d'autre part, de réduire les coûts logistiques ainsi que notre empreinte environnementale.

Notre indicateur 2023 : 67% de nos achats de production (en valeur) issus d'entreprises locales (grand ouest).