



Recueil de bonnes pratiques 2022

SEM ENERGIES EN FINISTERE

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

La direction de l'entreprise prend en compte la RSE avec une gouvernance responsable, une gestion durable des Ressources naturelles et humaines, la transition Énergétique au cœur de nos activités, l'innovation, la transition numérique et économique et le développement des Territoires.

La RSE, c'est l'écologie globale de notre activité. L'écologie humaine, l'écologie des partenaires.

C'est essayer de chercher la manière la plus vertueuse de faire notre activité.

EN 2022, nous avons continué à distribuer un carburant 100% produit en Bretagne dans nos stations services distribuant du BIOGNV 100% produit en Bretagne avec nos deux stations de Saint Martin des Champs et de Guipavas. Nous avons également de nombreux projets en cours de développement dans les domaines du photovoltaïque, Éolien, hydroélectricité et GNV.

Informations des parties prenantes

Nous avons communiqué au travers de notre site internet et avons créé un totem de communication conçu pour l'occasion en bilingue Français Breton. Des plaquettes ont été réalisées également, et distribuées lors de nombreux échanges avec les transporteurs, les collectivités et les entreprises bretonnes.

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

Participation à un webinaire en 2022 ainsi qu'à l'AG.

Préservation de l'environnement

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

Etude d'impact faune et flore obligatoire avant lancement d'un projet photovoltaïque ou éolien

-Au possible, éco-conception des centrales de production d'énergie en respectant les richesses naturelles présentes et en intégrant les centrales photovoltaïques dans l'environnement naturel

-Sensibilisation des acteurs au respect de l'environnement

Savoir faire / Certifications

Education et formation sur le territoire

Le SEM au travers du SDEF propose deux expositions pour le public scolaire, une basée à Landivisiau s'intitulant « le parcours de l'énergie » et une basée à Quimper s'intitulant « tous acteurs de notre futur énergétique ». Ces deux expositions disposent d'une déclinaison « nomade » qu'il est possible de déplacer dans les écoles.

La SEM et le SDEF proposent également de visiter des installations : stations GNV et centrales photovoltaïques.

Savoir faire / innovation

Avec l'ouverture de ses stations en 2021, Energies en Finistère est le premier acteur à développer du BioGNV dans le Finistère. La SEM propose un projet d'un réseau de stations couvrant l'ensemble du Finistère avec un projet de 7 stations pour 2023. Ce maillage permettra aux chauffeurs de pouvoir s'avitailier en BioGNV sur l'ensemble des stations de la SEM avec un seul badge. De plus, ce badge est utilisable sur les stations des autres syndicats d'énergies de Bretagne.

La SEML a inauguré également en 2022 un parc photovoltaïque à PLOURIN sur 2ha pour une puissance installée de 2,1MWc. De nombreux autres projets vont voir le jour dans les années à venir en partenariat avec les acteurs territoriaux publics et privés. Une première ombrière sur Parking a été mis en service en 2022 également au niveau du pôle d'échange multimodal.