



La protection de la planète est l'une des principales priorités de notre camping. Le respect de l'environnement et l'attention maximale portée à notre environnement font partie de notre ADN, c'est un élément de base dans toutes les décisions que nous prenons. Nous mettons en œuvre des mesures et des règles d'action qui favorisent la conservation de l'environnement afin que nous puissions continuer à profiter de l'environnement tel que nous l'avons trouvé. Pour garantir cela, nous assurons la formation de tous ceux qui font partie du Bonterra Resort en matière de sensibilisation et de responsabilité environnementale et nous mettons en œuvre des mesures telles que l'utilisation d'énergies renouvelables, la réduction de la consommation d'eau et d'énergie ou la classification des déchets.

Dans cette ligne d'action, en 2022, nous avons installé des panneaux photovoltaïques à cinq endroits différents de nos installations (réception, restaurant, entrepôt, villas de lavande et bloc sanitaire IV). En raison de l'importance de l'investissement réalisé (93 436,00 €), l'entreprise Fervigre, S.L. a sollicité l'aide du Programme d'autoconsommation IDAE, dans le cadre de l'action du Programme 1 de l'IDAE. Autoconsommation dans le secteur des services promu par IVACE, qui nous a accordé un montant total de 29 785,48 €. Cette aide est financée par l'Union européenne par le biais du Fonds de relance européen Next Generation EU, dans le cadre du Plan de relance, de transformation et de résilience, promu par le ministère de la Transition écologique et du Défi démographique.

Avec l'installation des panneaux photovoltaïques, Bonterra Resort avait pour objectif de réduire de 15 % la consommation d'électricité du camping. Grâce à cet investissement, nous avons dépassé notre objectif initial. En 2023, l'installation des 5 panneaux photovoltaïques aura produit un total de 156,95 MWh, ce qui correspond à 20,90 % de l'énergie totale consommée dans nos installations. Bonterra Resort contrôle en permanence la production des cinq points photovoltaïques installés grâce au logiciel de suivi de la production solaire installé.

Cette utilisation d'une énergie renouvelable, non polluante, non génératrice de déchets et inépuisable, nous a permis de réduire de manière significative les émissions de CO2.