

Nous sommes heureux de partager avec vous nos projets et aménagements de ces derniers mois !



En 2022, une subvention au titre du programme FEDER-FSE 2014-2020 nous a été attribuée pour mettre en œuvre plusieurs projets :

**Diminution GES (gaz à effet de serre) et de pollution sonore :*

Dans le cadre d'une diminution de gaz à effet de serre, nous avons fait l'acquisition de plusieurs outils et matériaux électriques pour nous aider dans l'entretien de nos espaces verts (des km de haies, des talus, des pelouses, ...) le camping a investi dans une tondeuse autoportée électrique & un désherbeur mécanique et broyeur électrique ainsi qu'une mini-pelleteuse électrique.

Afin d'avoir la possibilité d'accueillir les clients en voiture électriques (notamment de l'Europe du Nord) qui sont de plus en plus demandeurs de ces services, des bornes de recharge pour voitures électriques seront installées sur le terrain pour l'été 2023.

Toujours pour une limitation des GES sur le camping et pour les déplacements en périphérie, nous mettrons à disposition du personnel camping une voiturette électrique reconditionnée & 2 VAE

**Diminution de la consommation et utilisation d'une énergie décarbonée :*

Lors de la rénovation de la piscine, la chaudière gaz a été remplacée par 2 pompes à chaleur pour le chauffage,

**Pour un meilleur drainage des eaux de pluie :*

Une réfection des chemins du camping et création d'un parking avec un revêtement recyclé seront effectués ; ceci avec une valorisation de biodéchets issus de l'économie circulaire à partir d'un produit innovant développé en Normandie (= résidus de Coquilles St Jacques)

**Pour un développement de la biodiversité, dans le respect des essences locales et l'entretien des haies et des talus (limitation des inondations et l'érosion des sols) :*

Après aménagements du terrain (dessouchages, débroussaillages, ...) , nous allons replanter de nombreux arbres (fruitiers & autres) et réaliseront une nouvelle haie bocagère de plus de 300m.

**Dans une démarche de diminution de la consommation d'énergie et eau :*

Des lave-linges et sèche-linges très anciens ont été par des appareils à haute performance énergétique. Dans les sanitaires du camping, nous avons remplacé des pommeaux de douches par des pommeaux à économies d'eau et des réducteurs d'eau. Dans le restaurant, le four (croissants + restauration) a été remplacé par un four électrique à meilleur rendement énergétique. Des éclairages leds extérieurs (avec détecteurs et/ou photovoltaïque) seront installés sur une grande partie du camping.

**Dans le cadre d'une transition numérique :*

Nous avons mis en place une cellule de travail avec un professionnel de l'IA pour adopter une solution permettant d'améliorer la relation client, la fidélisation et la commercialisation d'une offre sur mesure

Tous ces projets développés sur le camping du Château de Martragny ont été pensé dans une démarche de transition écologique et d'une valorisation des ressources et de notre patrimoine naturel.