



Le bulletin d'information sur l'écologie
vol. numéro 4 - janvier 2023

LA GAZETTE VERTE

Dans cette édition :

Jardin Bio

02

Clean-up Day

03

Ecologiquement In

04

L'EDITO

Rocky Forget

Encore plus déterminé

Voici cette nouvelle année qui débute avec tous ses nouveaux challenges. Le secteur de l'énergie connaît depuis le début du siècle de profonds bouleversement. La réduction des énergies fossiles est une des solutions aux combats contre le réchauffement climatique. Depuis plusieurs années déjà, LFL est déterminé à participer de manière active à l'élaboration de nouveaux projets pour un avenir plus vert et durable.

Ce numéro témoigne de l'engagement d'une entreprise responsable envers son pays, sa communauté, ses employés et ses partenaires mais également, sa détermination à basculer vers un nouveau mix énergétique fondé sur le développement des énergies renouvelables.

Comme mentionné dans l'éditorial du premier numéro de La Gazette Verte, notre ambition écologique est au cœur même de notre modèle productif. Nous la démontrons chaque jour à travers nos efforts et notre résilience.

Je vous laisse découvrir ce numéro et vous souhaite une très bonne lecture.

Rocky Forget

Comité rédactionnel

Rocky Forget

Christophe Noel

Catherine Nicolin

Tania Berthelot

Poster à:



Jardin Bio !!

Un jardin communautaire pour aider les personnes dans le besoin

LFL Collabore avec Caritas

Depuis février dernier, LFL collabore à un projet de jardin communautaire avec Caritas dans la cour de la chapelle Saint Vincent de Paul, à Pailles. Depuis la crise sanitaire et économique, plusieurs familles de la région ont vu diminuer leurs revenus et peuvent difficilement subvenir à leurs besoins face à la hausse des prix.

L'objectif était de créer un jardin communautaire pour que toutes les personnes de la localité se trouvant dans la difficulté de s'assurer une alimentation saine et suffisante, puissent avoir accès à des légumes organiques et des fruits. Elles se sont également familiarisées aux techniques de plantation organique et de jardinage afin de pouvoir créer à leur tour un potager chez elles, et ainsi avoir une autre source de revenus.



Aujourd'hui, le jardin est une réussite : on y trouve plusieurs légumes et fruits, il comprend une nursery pour faire pousser les grains avant de les mettre en terre, d'un espace de compost pour soutenir la pousse des plantes et d'un système d'irrigation automatique.

Ils vivent de l'agriculture Bio

Les bénéficiaires de ce projet peuvent aujourd'hui vivre de l'agriculture bio, d'autant qu'ils ont aussi été formés à l'apiculture ; ils gèrent des ruches et récoltent du miel, qu'ils peuvent mettre en vente. Leur formation comprenant également des techniques de base sur la vente.



Clean-up Day

LFL fait du Clean-up à Pailles

LFL a organisé, le 16 septembre dernier, un «clean up» dans la région des Guibies à Pailles, dans le cadre du World Clean Up Day.

Cet événement annuel, réunit des volontaires de par le monde pour ramasser les déchets et nettoyer les lieux publics : rivière, plage, forêts, routes..., se déroule le 17 septembre et rassemble plus de 191 pays.

À cette occasion, LFL a formé 4 équipes composées d'employés et de partenaires : les membres du jardin communautaire, les parents de l'OCCJ et les enseignants de Xavier Barbe.

En deux heures, les équipes ont collecté 650 kg de déchets, dont 340 kg de déchets recyclables (bouteilles en plastique et canettes en aluminium).



Ecologiquement In

LFL plus Ecolo!!!

Convaincu de la nécessité de réduire sa dépendance aux énergies fossiles, Livestock Feed Ltd s'est embarqué dans le projet de limiter cette dépendance et de s'aligner à ses objectifs, une compagnie plus Eco-responsable.

LFL a récemment installé une station photovoltaïque d'une capacité de 180 kWc sur son site à Pailles. La mise en service et le raccordement au réseau du Central Electricity Board - CEB sont prévus pour début de l'année prochaine. La société sœur, LFL Madagascar mettra en opération d'ici début 2023 une station de 287 kWc.



Ces centrales photovoltaïques produiront annuellement une capacité de 666, 000 kWh d'électricité.

Réduction des énergies fossiles

A terme, la société réduira sa consommation d'énergie globales des sites de 30 %. Facteur déterminant, l'entreprise contribuera à la production d'électricité du pays, apportant à ce projet une résonance écologique et patriotique.

