

Lettre d'information | Mai 2021

Association Lorraine Énergies Renouvelables

Chers adhérents et sympathisants,

Nous continuons à vous tenir informer des actualités au travers de cette la lettre d'information de l'association !

Bonne lecture!

Retour sur l'Assemblée Générale

La dernière AG de l'association s'est déroulée le 19 mars dernier en visioconférence. Si vous souhaitez revoir le <u>bilan d'activité 2020</u> et les <u>perspectives 2021</u> de LER, rendez-vous sur notre chaine YouTube.

Les membres de l'association

Dans le dernier bulletin d'information, nous vous présentions les membres du bureau ainsi que les salariés de l'association. Découvrez aujourd'hui les différents membres de droits de LER :

- Damien Jacquot (SARL La Croisée Découverte)
- Francis Claudepierre (EARL des Brimbelles)
- Claude Bouffier (Commune de Gogney)
- Mathilde Dufour (Commune d'Amenoncourt)
- Laurent Malgras (Commune d'Igney)
- Frédéric Dastillung (Commune de Repaix)
- Frédéric Maillot (Communauté de Communes de Vezouze en Piémont)
- Philippe Daniel (PETR du Lunévillois)



Claude Bouffier



Damien Jacquot



Francis Claudepierre

Hommage à Patrick Louis-Castet



Patrick Louis-Castet, le Président de LER que nous vous présentions dans la dernière lettre est décédé brutalement le matin du lundi 12 avril.

C'est un gros coup dur pour nous, car Loulou était très apprécié.

Conséquence de son fort engagement familial, pour sa commune ou dans l'association, de sa faculté à entretenir ses amitiés, ses obsèques ont rassemblé beaucoup de monde.

Loulou avait commencé dans la vie par un CAP de diéséliste, ce qui fait tout de même sourire lorsque l'on sait qu'il à passé 12 ans de sa vie comme Président de Lorraine Énergies Renouvelables! A sa retraite, il s'est installé à Fréménil, dont il est plus tard devenu maire.

Bien avant la création de la Centrale Solaire Villageoise de la Vezouze en 2019, il avait fait installer 9000 watt crête de solaire photovoltaïque sur le toit de la mairie de Fréménil, qui rapportaient 2200€/an à la commune. Un dernier hommage lui à été rendu dans l'église de Domjevin, dont la toiture porte depuis peu les capteurs solaires de la Centrale Villageoise de la Vezouze.

Loulou n'était pas le roi de la paperasse, boulet que traînent les associations. Il misait sur un partage des responsabilités avec ses salariés et les autres bénévoles, choix qui à construit une association très plastique constituée d'une équipe soudée et débrouillarde.

Il nous a fait confiance, nous incitant à aller dans toutes les directions, toujours curieux et enthousiaste de nous voir explorer de nouveaux domaines. Beaucoup d'entre nous lui doivent un premier emploi, un stage, un apprentissage, une reconversion, et beaucoup de bons moments.

Pour ce qu'il a construit et qu'il nous laisse, Loulou était un petit bonhomme mais un grand monsieur.



De nouvelles têtes chez LER!



Stéphane Claiser : J'ai conseillé sur (presque) toute la Lorraine...

D'abord professeur de sciences physiques, je suis devenu conseiller en énergie après un master EnR à Nantes. Après avoir conseillé les particuliers à Bar-le-Duc puis à Metz, j'intègre désormais l'association LER pour exercer dans le secteur du Pays Lunévillois. Ce que j'aime dans mon métier, c'est avant tout aider les gens dans leur projet.



Maëlle Eiserloh : J'ai très vite trouvé ma place !

Étudiante en Master 1 géographie et aménagement, j'ai rejoins LER en mars pour un stage de 6 mois. Sensible aux problématiques environnementales et énergétiques, travailler au sein de LER est pour moi l'opportunité de contribuer à façonner le monde de demain. J'ai vite été impliquée dans les missions du réseau GECLER, ce qui est très formateur. J'apprends vite et je me sens vraiment utile!



Jean-Pierre Lemarquis : nouveau et déjà impliqué au CA!

J'ai été salarié pendant trente ans d'un centre socio-éducatif géré par une association, près de Mulhouse. Arrivé à la retraite et revenu avec mon épouse dans notre village natal des Vosges (Granges-Aumontzey), j'ai contribué à y créer un collectif de citoyens avec trois objectifs dont la promotion des énergies renouvelables. C'est avec beaucoup de plaisir que je rejoins cette association riche de diversités et de dynamisme.

Tandis que d'autres laissent leur place



Stéphane Bolantin

Stéphane est arrivé en juillet 2020 car il a accepté de venir en renfort auprès de l'équipe des conseillers en énergies sur le Pays du Lunévillois. Grâce à son expérience, il a été vite dans le "bain". Son aide a été précieuse car il y a beaucoup de demandes.

Fin mars 2021, il a décidé de repartir vers des horizons qui lui tiennent à cœur, la rénovation de sa maison, l'écriture...

Comme il dit : « je repars faire autre chose de mes mains et mon cerveau, car il vaut mieux être un samouraï dans un jardin, qu'un jardinier sur un champ de bataille ».

Watty à l'école



Watty à l'école, le programme de sensibilisation aux économies d'eau et d'énergie destiné aux enfants, financé par le mécanisme des CEE.

Le programme Watty à l'école consiste en **3 ateliers**. Les élèves comprennent les enjeux de la transition écologique au travers de thématiques variées et adaptées à chaque âge, tels que les énergies, le chauffage, l'éclairage, l'éco-mobilité, les appareils électriques, les déchets, et l'eau. Ils découvrent ces notions au travers de vidéos, de débats avec l'animateur et d'activités ludiques et variées (textes à trous, phrases à relier, images à légender, etc.). Watty à l'école prévoit également des jeux collectifs : quiz, manipulations d'images, devinettes, etc. et des activités manuelles.



Affiche concours expression

Depuis septembre dernier, les 2 premiers ateliers ont pu avoir lieu en présentiel malgré la crise de la Covid-19. Le troisième atelier se déroulera donc sur la période de mars-avril.

Le programme Watty, **déployé depuis 2 ans** grâce à la volonté des élus du territoire qui veulent sensibiliser les futures générations, forme à une éco-citoyenneté et engage les enfants par des actions écoresponsables au sein de leur école. De plus si les classes le souhaitent, elles ont la possibilité de participer à des événements ainsi qu'a un concours national d'expression artistiques.

Cette année se sont 3 communauté de communes qui participent au programme, il s'agit de :

- La communauté de commune du Saintois (10 classes)
- La communauté de commune de Colombey Sud Toulois (11 classes)
- La communauté de commune de Moselle et Madon (20 classes)

S'ajoute à cela la commune de Dieulouard avec la participation du regroupement scolaire de Jules Vernes (6 classes).

Un total de **47 classes** répartis sur une vingtaine d'écoles participent donc au programme. Ce sont ainsi **1075 élèves** qui sont sensibilisées au programme.



Animation petite et grande lumière au sein de la classe de CM1-CM2 à Vannes le Châtel

EcoCO₂: le concepteur du programme

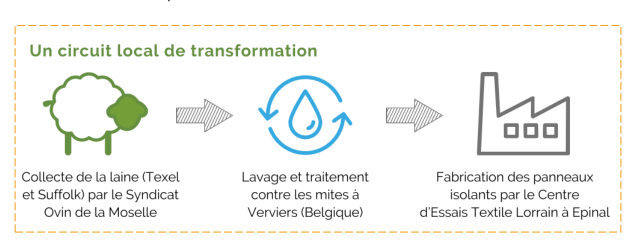
Eco CO₂ est une entreprise innovante de l'économie Sociale et Solidaire. Créée en 2009, sa mission est de sensibiliser les citoyens et les organisations afin d'accélérer la transition écologique par l'évolution des comportements. Elle déploie des programmes d'accompagnement sur les économies d'énergie et la mobilité durable, conçoit des plates-formes digitales de données environnementales.

ISOLAINE : Construire une filière d'isolant laine avec le Parc Naturel Régional de Lorraine

Une technique de rénovation à étudier pour notre siège social?

Le PNRL à la particularité d'être scindé en deux, avec une partie Ouest entre St Mihiel et Pont-à-Mousson (55/54), et une partie Mosellane entre Vic-sur-Seille et Mittersheim. LER agit donc sur le territoire administratif du Parc, même si son siège de Blâmont se situe en dehors. En dehors, mais juste à côté d'une initiative très intéressante, la collecte de laine et sa transformation en isolant calibré. Des éleveurs pour certains proches de Blâmont (Métairies-Saint-Quirin, Foulcrey, Languimbert, Réchicourt-le-Château) ont ainsi fournis 5 700 kilos de laine pour trois chantiers pilotes à Mandres-aux-quatre-tours, Réchicourt-le-Château et Metz. Trois autres sont projetés en 2021 : l'isolation par l'extérieur de la Mairie de Réchicourt, une isolation de combles sur un bâtiment communal d'Haraucourt-sur-Seille et un chantier de soufflage de laine en combles, complété par une isolation murale par l'intérieur dans la salle des fêtes de Nitting. 5 400 kg de laine serons nécessaires au lieu d'être bradés ou même brulés pour s'en débarrasser. Une bonne manière de réduire ses poubelles!

Si les coûts sont pour l'heure élevés, y compris dans la catégorie « éco-matériaux », la filière est à encourager. Car si 11 tonnes de laine ne permettent pas d'économie d'échelle, elles permettent une expérimentation de la collecte, du conditionnement, de l'outillage nécessaire à la mise en œuvre et des coûts réels sur chantier. L'exemple des installations solaires pour particuliers dont le prix à diminué de 70% depuis 2010 peut à ce titre servir d'exemple (de 25 000€ pour 3KW crête en 2010 à 7 000€ en 2020).



Alors que l'élevage ovin de plaine cumule des difficultés structurelles (forte concurrence de l'importation, dispersion de petites parcelles qui rend difficile la protection face aux loups ou chiens errants), il est important de valoriser cette nouvelle production portée par un imaginaire collectif fort (laine, chaleur, doux, mouton, ...).





Une nouvelle façon de se déplacer

Un projet « open-source » et « sans but lucratif » : voici Vhélio, un vélo solaire pouvant transporter une famille et leur bagages, le tout à moindre coût. Un membre de LER participe à ce beau projet, n'hésitez pas à le rejoindre dans cette aventure! Retrouvez le tout sur Facebook et leur site internet.

Bénévolat

Après 2 ans de préparation, la SCIC (Société d'Intérêt Coopérative Collectif) Centrales Villageoises du pays du Saintois monte enfin ses premiers capteurs! Une toiture de 9 kwc composée de 28 panneaux alsaciens Voltec Solar à été installée ce mois-ci sur une maison de la commune d'Ognéville. Deux bénévoles de LER ont suivi le chantier et ont pu bénéficier de cette expérience. L'ensemble sera ensuite progressivement vérifié et raccordé au réseau par l'entreprise Ecodenn'Ergie. D'autres toitures doivent voir le jour rapidement avec les sociétés Ecodenn'Ernige et Vosges Charpentes.



Gérard (membre de la SCIC) et Jean-Claude (propriétaire de la maison) suivent le chantier

Nous soutenir



N'hésitez pas à consulter notre site internet, notre page Facebook et notre chaine YouTube pour en savoir plus sur notre association et suivre nos actualités!



Vous pouvez également soutenir LER en devenant adhérent, en faisant un don (défiscalisable à 66%) ou en participant à la vie de l'association.



Rejoignez l'équipe : nous recherchons activement des bénévoles pour participer au conseil d'administration.

À venir...

Dans la prochaine lettre d'information, nous vous présenterons la mission géothermie exercée par LER sur la région Grand Est ainsi que le travail de nos conseillers FAIRE. Vous y retrouverez également les missions du réseau GECLER dont la vidéo de présentation vient de sortir...



Association Lorraine Energies Renouvelables

15 Rue de Voise 54450 Blâmont

Tél.: 03 83 75 27 73

Retrouvez-nous sur Internet:

www.asso-ler.fr -- https://fr-fr.facebook.com/lorraineenergiesrenouvelables/

