

Décembre 2019



20

# La lettre eec



## Grand Public

### Depuis 1929 à vos côtés, ça crée des liens

Le 25 novembre 1929, EEC célèbre 90 ans d'existence (date de la signature du contrat d'électrification de la Ville de Nouméa).

De la mise en service des tout premiers réverbères de nos îles, à l'implication d'EEC dans la construction des villes de demain, les hommes et les femmes grâce auxquels notre groupe est devenu le principal distributeur d'énergie en Nouvelle-Calédonie racontent leurs différents métiers de l'Histoire de notre société. Retrouvez le film historique sur [www.eec.nc](http://www.eec.nc)



## Prévention

### EEC et le WMP installe des kits photovoltaïques dans les milieux difficiles d'accès

Depuis le 17 juillet 2019, EEC qui soutient le World Mosquito Program en Nouvelle-Calédonie à Nouméa, a financé les kits photovoltaïques qui alimentent des pièges à moustiques destinés au suivi du programme, présents dans des milieux non alimentés en électricité. Jusqu'à présent, la récolte de ces données était impossible dans ces zones.



Pendant la semaine de lutte contre la dengue, du 18 au 24 novembre dernier, les collaborateurs d'EEC ont participé aux lâchers de moustiques en installant chez eux des Wolbicaps (capsules d'œufs de moustiques porteurs de Wolbachia) à immerger dans de l'eau. L'action se poursuit jusqu'au mois de décembre.



## Innovation

### Lifou, un pas de plus vers la transition énergétique

EEC et Alizés Energie ont engagé depuis 2017 un programme de développement des énergies renouvelables en 3 étapes sur Lifou afin de viser un objectif de 100 % d'énergies renouvelables à horizon 2020. Le principe consiste à utiliser les énergies solaires et éoliennes comme sources de production électrique en remplacement, à terme, des moteurs fonctionnant au gasoil de la centrale thermique. En raison de l'intermittence de ces sources d'énergies renouvelables, tributaires des conditions de vent et d'ensoleillement et afin de garantir aux consommateurs une énergie stable et verte, le recours à des solutions de stockage centralisé de grande envergure est nécessaire.

Le lundi 18 novembre, à l'occasion de la venue du Président du Conseil d'Administration ENGIE, Mr Jean-Pierre CLAMADIEU et de la Directrice Générale ENGIE France Réseaux, Mme Carole LE GALL, a eu lieu l'inauguration de l'unité de stockage d'énergie sur l'île de Lifou en présence de Monsieur Christopher GYGES, membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie en charge du secteur de l'énergie.



### Technique forage dirigé au Mont-Dore

Lundi 14 octobre, des travaux en partenariat avec la société Res.EauxEnvironnement ont été effectués au Mont-Dore. EEC a choisi de s'expérimenter avec la technique du forage dirigé souterrain pour effectuer une opération de réseaux enfouis sans creuser de tranchée.

Ce procédé consiste à poser des réseaux sous des obstacles par un tir pilote poussé dans le sol avec une grande précision grâce à une tête dirigée. De nombreuses communes sont en demande de forage dirigé. Les techniques sans tranchée allègent considérablement l'ampleur des chantiers et évitent de fragiliser les routes en limitant grandement la perturbation des automobilistes.



**EEC vous souhaite de Joyeuses Fêtes  
et une belle et heureuse année 2020 !**



Nouméa - Boulari - Bourail  
Lifou - Koumac - Canala

15 rue Jean Chaliar - BP F3  
98 848 NOUMÉA CEDEX  
Clientele.eec@engie.com

[www.eec.nc](http://www.eec.nc) EEC ENGIE



Innover pour mieux servir