



Communiqué de presse  
10 02 2022

## Communiqué EEC n°1 Dépression tropicale DOVI

En raison des conditions météorologiques susceptibles d'être provoquées par la dépression tropicale, et pour la sécurité des habitants de Nouvelle-Calédonie, le plan cyclone de EEC a été déclenché ce jeudi 10 février 2022 à 8h.

Pour rappel, les réseaux électriques des communes de Kaala-Gomen, Koumac, Canala, Thio, Bourail, Lifou, Dumbéa (partiellement), Mont-Dore et Nouméa sont gérés par EEC.

**La cellule cyclone d'EEC assure une permanence au 05.36.36 (Numéro vert) pour recueillir toute information.**



Nous réitérons nos consignes de sécurité de ne pas toucher les câbles à terre.

**EEC invite ses clients à respecter strictement les mesures de sécurité suivantes pendant le passage du cyclone :**

- Ne JAMAIS toucher un câble électrique.
- Après une coupure, penser à débrancher tous vos appareils électriques.
- Après la remise en service de l'électricité, n'allumez qu'une ampoule avant de rallumer les autres appareils. Si la lumière est faible ou très forte, ne pas rallumer vos appareils électriques, appeler EEC au 05.36.36 (Numéro vert – Appel gratuit depuis un poste fixe ou un mobile).

Les équipes de EEC sont mobilisées face aux conditions météorologiques à venir.

## Contact Presse :

**Laurence ESQUEDIN**

Tel. +687 46 35 26 | Gsm +687 78 29 23

[laurence.esquedin@engie.com](mailto:laurence.esquedin@engie.com)

**Maud BARBAZAN**

Tel. +687 41 01 58 | Gsm +687 71 53 32

[maud.barbazan@engie.com](mailto:maud.barbazan@engie.com)

## A propos d'EEC Engie

EEC, filiale du groupe ENGIE, opère en Nouvelle-Calédonie depuis 1929 et gère la distribution d'électricité dans les communes de Nouméa, Mont-Dore, Dumbéa (partiellement), Bourail, Kaala-Gomen, Koumac, Thio, Canala et Lifou.

EEC répond aux besoins croissants en efficacité énergétique et solutions innovantes dans le domaine de l'énergie pour les collectivités locales, les industriels, le tertiaire. EEC compte 260 collaborateurs et dessert en électricité plus de 69 069 clients en Nouvelle-Calédonie.

Dans le cadre des exigences réglementaires, de l'amélioration continue de la qualité de service et de la satisfaction de notre clientèle, EEC est certifié QSE, composée des Normes ISO 9001 (Management de la Qualité), ISO 45001-2018 (Management de la Santé et Sécurité au travail), ISO 14001-2015 (Système de Management Environnemental) et ISO 50001-2018 (Management de l'énergie).

Pour en savoir plus : [www.eec-engie.nc](http://www.eec-engie.nc)



## A propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire dans la réalisation de leur transition vers la neutralité carbone, en les aidant à consommer moins d'énergie et une énergie plus verte et décarbonée.

Les activités d'ENGIE Solutions concentrent les compétences du groupe ENGIE en France en ce qui concerne les réseaux de chaud et de froid, la production sur site d'électricité et de chaleur (photovoltaïque et cogénérations/chaufferies), la mobilité décarbonée (électrique, bioGNV et hydrogène), l'éclairage public et les services d'exploitation / maintenance et d'efficacité énergétique.

En France, ENGIE Solutions s'appuie sur plus de 15 000 collaborateurs et réalise 5,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Pour en savoir plus : [www.engie-solutions.com](http://www.engie-solutions.com)

