

Salon   
**Néowatt**  
2017 Organisé par **synergie**

25|26|27

**AOÛT**

de 9h à 18h

Maison des  
Artisans

NOUVILLE

  
**LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE**



**P2**

**PRÉSENTATION DU  
SALON NÉOWATT**

**P3**

**PROGRAMME**

**P4**

**THÉMATIQUES**

**P5**

**PRÉSENTATION  
DE SYNERGIE**

## PRÉSENTATION DU Salon NéoWatt

Destiné à un public de professionnels et de particuliers, NéoWatt s'articule autour de deux grandes thématiques : la mobilité électrique la transition énergétique.

- **Économie d'énergie :** Performante, intelligente, silencieuse, zéro émission à l'usage, la mobilité électrique, c'est avant tout utiliser des véhicules adaptés aux besoins et aux enjeux énergétiques et économiques actuels. Une large gamme de modèles est aujourd'hui disponible et permet de déplacer efficacement les hommes comme les marchandises. En transport individuel ou collectif, de l'avis de tous ses utilisateurs, l'essayer, c'est l'adopter !
- **Transition énergétique :** Les membres de synergie présenteront les énergies alternatives exploitables sur le Territoire ainsi que la transition nécessaire des moyens de production et de distribution d'énergie à travers des technologies innovantes et des systèmes fonctionnels.



## PROGRAMME

### La journée de vendredi sera dédiée aux professionnels et aux institutions.

Les exposants pourront échanger sur les technologies existantes et futures pour un remplacement des énergies fossiles avec les différents acteurs concernés par le sujet ainsi que le développement de la mobilité électrique avec la possibilité de faire des essais de véhicules 100 % électrique.

Le Point Info Energie fera la présentation de son Guide "Construire avec le climat". Une série de conférences traitera de sujets techniques :

- **9h30** : le stockage de l'énergie - Suntrope
- **10h30** : la mobilité électrique - EEC
- **11h** : le développement durable – Institut de la Qualité
- **13h30** : l'électromobilité - Enercal

### La journée de samedi sera dédiée au grand public.

les usagers seront invités à découvrir la nouvelle réglementation permettant de produire de l'électricité photovoltaïque.

les systèmes de production d'eau chaude sanitaire, dont certains innovants, seront également présentés. De plus, le public pourra essayer des véhicules 100 % électrique.

Le Point Info Energie fera la présentation de son Guide "Construire avec le climat". Une série de conférences sera proposée autour de différentes thématiques :

- **10h** : le développement durable – Institut de la Qualité
- **11h** : le stockage de l'énergie - Suntrope

### La journée de dimanche sera dédiée au grand public.

les usagers seront invités à découvrir la nouvelle réglementation permettant de produire de l'électricité photovoltaïque.

les systèmes de production d'eau chaude sanitaire, dont certains innovants, seront également présentés. De plus, le public pourra essayer des véhicules 100 % électrique.

Le Point Info Energie fera la présentation de son Guide "Construire avec le climat". Une série de conférences sera proposée autour de différentes thématiques :

Des lots « Énergie » seront offerts à travers un jeu gratuit organisé pendant le salon avec un tirage au sort le dernier jour :  
VTT électrique - Smappee - casquettes - Paires de lunettes Renault...

## THÉMATIQUES

### **La nouvelle réglementation pour le photovoltaïque et les opportunités d'équipement**

Depuis fin 2015, plusieurs entreprises proposent à leurs clients de s'équiper en panneaux solaires raccordés au réseau de distribution publique. L'arrêté du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie datant du 1<sup>er</sup> décembre 2015 fixe en effet les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations photovoltaïques des particuliers, clients du réseau public de distribution. La décision du gouvernement permet ainsi aux foyers de consommer l'électricité qu'ils produisent et de vendre le surplus au réseau électrique.

Cette mesure pourrait prochainement s'accompagner de son équivalent auprès des professionnels et institutions.

### **La mobilité électrique**

Le Gouvernement de la Nouvelle Calédonie et l'ADEME, pour 2017, met l'accent sur le développement de la mobilité électrique avec les véhicules 100 % électrique ainsi que l'éco-mobilité avec la construction du réseau Néobus. Lors de ce salon, les visiteurs pourront découvrir une gamme de véhicules électriques ainsi que des vélos à assistance électrique.

### **L'efficacité énergétique et la maîtrise de l'énergie**

Lors de ce salon, le grand public pourra découvrir les techniques existantes à destination des particuliers pour la production d'électricité, la climatisation, l'eau chaude, le chauffage ou encore le gaz. Ainsi que les outils domotiques permettant de gérer au mieux les consommations de son habitat et ainsi d'améliorer l'efficacité énergétique tout en réduisant sa facture d'électricité. Ces solutions, souvent méconnues du grand public, sont disponibles et représenteraient des économies de fonctionnement importantes.

### **Les énergies renouvelables et énergies nouvelles**

Le livre Blanc des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie propose de doubler la production d'énergies renouvelables dès 2030 (c'est-à-dire passer de 450 à 900 Gwh/an et à près de 30 % de la consommation électrique totale du pays) : c'est l'objectif concret et réalisable proposé par Synergie. En octobre 2014, l'union européenne a adopté plusieurs objectifs à l'horizon 2030 : réduire de 40 % les émissions de gaz à effet de serre, porter à 27 % la part des énergies renouvelables dans la consommation finale d'énergie (contre 14 % actuellement) ou encore réduire de 27 % la consommation d'énergie par rapport à 1990. Dans ce contexte, la nouvelle-Calédonie doit s'inscrire dans cette démarche de développement durable en tenant compte des préoccupations sociales, économiques et environnementales.

### **Les énergies et techniques utilisables à court terme**

Différentes solutions existent pour améliorer le processus de transition énergétique du territoire : les sources stables ou facilement prévisibles (filiale hydroélectrique, biogaz de décharge, méthanisation, biomasse par combustion, bois-énergie...) et les sources plus fluctuantes ou intermittentes (éolien et sol).

# PRÉSENTATION DE *synergie*

Synergie représente, à travers ses acteurs, l'ensemble des compétences reconnues en Nouvelle-Calédonie en hydroélectricité, éolien, solaire photovoltaïque et thermique, maîtrise de l'énergie / efficacité énergétique, mobilité électrique, biomasse et énergies marines.

### Synergie : agir pour l'énergie renouvelable en Nouvelle-Calédonie

Créée en 2009, Synergie compte aujourd'hui une trentaine d'adhérents unissant une grande diversité de métiers et de compétences, apportant ainsi un regard complémentaire et avisé sur les actions à mener sur le Territoire, voire dans la zone Pacifique Sud.

L'association poursuit l'objectif de faire valoir aux décideurs et responsables politiques l'intérêt pour la Nouvelle-Calédonie d'aboutir à un développement durable et structuré des énergies renouvelables. Elle est, à ce titre, un interlocuteur privilégié du Gouvernement pour les questions de l'énergie.

### Des missions riches et variées :

- devenir l'interlocuteur incontournable sur les questions énergétiques du Territoire,
- promouvoir le savoir-faire calédonien dans le Pacifique sud,
- contribuer à maîtriser le coût de l'énergie,
- étudier et élaborer des projets pilotes,
- augmenter l'autonomie énergétique du Territoire et valoriser le patrimoine naturel,
- représenter l'ensemble de la filière des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie,
- améliorer la compétitivité de la grappe,
- être force de proposition du secteur,
- créer des emplois,
- accroître les coopérations régionales, nationales et internationales,
- favoriser les échanges entre institutionnels et entreprises,
- coopérer avec les autres grappes.

**PARTENAIRE**  
**DU Salon Né@Watt**

Renault Z.E. 

**PARTENAIRES**  
**DE synergie**

