

Salon 
Néowatt
Organisé par **synergie**

01 | 02
AVRIL
de 9h à 18h

**Maison des
Artisans**
12, AVENUE
JAMES-COOK
NOUVILLE

**EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
& ÉNERGIES NOUVELLES**



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 : les économies d'énergie et la transition énergétique.

- **Économie d'énergie :** Il s'agit avant tout de contribuer à changer les comportements en proposant des solutions adaptées aux professionnels et au grand public pour réduire leurs consommations.
- **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.

Un accord de partenariat sera signé entre la SECAL et Synergie afin de favoriser l'émergence des énergies alternatives dans les projets de l'aménageur.

Une série de conférences traitera de sujets techniques :

- Le coût global d'un projet
- La compensation énergétique
- Les dernières avancées du stockage électrique
(*Liste non exhaustive*)

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.

Parallèlement, l'accent sera mis sur la maîtrise de l'énergie dans le cadre de l'habitat et de la vie quotidienne.

Une série de conférence sera proposée autour de différentes thématiques :

- La maison bio-climatique
- L'auto-consommation
- Le stockage de l'électricité
(*Liste non exhaustive*)

De nombreux lots « Énergie » seront offerts à travers un jeu gratuit organisé pendant le salon avec un tirage au sort le dernier jour.

De nombreux lots sont mis en jeu :

- Un système photovoltaïque et un système ECS solaire thermique
- Plusieurs diagnostics sur la maîtrise de l'énergie de l'habitat réalisés par des bureaux d'études
- Différents jeux et objets solaires.

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 1er 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.

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 solaire).

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.

PARTENAIRES DE *synergie*



Contact Synergie : Thierry Neuville, contact@synergie.nc / 98 75 94
Contact Presse : Aurélie Cornec, aureliecornec98@gmail.com / 87 57 86