

Pôle communication
24.65.42

Mercredi 8 novembre 2023

INVITATION PRESSE



Sous l'impulsion de Christopher Gygès, membre du gouvernement chargé de la transition énergétique et président de l'agence calédonienne de l'énergie (ACE), le gouvernement organise la **première édition du « RDV du STENC »**, **jeudi 9 novembre à partir de 8 heures à la Station N.** Cette rencontre fait suite à l'adoption de la nouvelle version du schéma pour la transition énergétique de Nouvelle-Calédonie (STENC 2.0) le 16 août dernier au Congrès.

➤ *Vous êtes cordialement invités à cet événement.*

Les trois grands axes du STENC seront abordés durant cette journée :

- le verdissement de la métallurgie ;
- la décarbonation de la mobilité ;
- la maîtrise de l'énergie.

**** Retrouvez toute l'actualité du gouvernement sur gouv.nc ****

PROGRAMME

LE RDV DU STENG

SCHEMA POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

09 novembre
2023 [7 h 30
16 h 30



PORTES OUVERTES

à partir de 7 h 30

CAFÉ, THÉ D'ACCUEIL

8 h 00 - 11 h 30

TRANSITION DE LA MÉTALLURGIE

- réflexions croisées entre les métallurgistes (KNS, SLN, PRNC) quant à leur transition énergétique
- présentation par Enercal et le Gouvernement de l'accord-cadre signé avec le secteur de la métallurgie ainsi que de son déploiement en termes d'infrastructures de production et de stockage
- ouvertures sur de possibles nouvelles énergies et procédés

Échanges avec la salle

11 h 30 - 13 h 00

BUFFET OFFERT SUR PLACE

13 h 00 - 14 h 30

MOBILITÉ DÉCARBONÉE

- réflexions croisées entre acteurs engagés sur le sujet de la décarbonation de la mobilité (ADEME, ACE, Synergie)

Échanges avec la salle

14 h 45 - 16 h 30

MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE

- réflexions croisées entre acteurs engagés sur le sujet de la maîtrise de l'énergie (EEC, Enercal, ACE)

Échanges avec la salle

Pour suivre l'actualité de la transition énergétique, abonnez-vous aux pages de l'ACE !



Ce premier « RDV du STENC » a pour ambition de faire le point et de discuter des enjeux, des avancées et des plans d'action à mener sur les trois grands axes dans le cadre de ce nouveau schéma. Il vise à réunir des acteurs directement ou indirectement concernés par la transition énergétique (entreprises, collectivités ou associations), afin que chacun s'imprègne du STENC à son échelle, le fasse vivre et permette de construire collectivement sa réussite.

Un focus particulier sera fait sur l'enjeu premier de transition de la métallurgie, mais également sur celui de maîtrise de l'énergie, qui concerne une multiplicité d'acteurs. Chacun a en effet un rôle à jouer dans l'atteinte de cet objectif. Les participants s'interrogeront ainsi sur les solutions à mettre en œuvre pour réduire collectivement les consommations énergétiques. Dans ce cadre, l'enjeu de la performance énergétique des bâtiments et des équipements associés, ainsi que les questions d'appropriation des bonnes pratiques au travail comme à la maison seront au cœur des échanges.

À noter également, durant la pause méridienne, des essais de véhicules électriques seront proposés, avant une séquence abordant la question de l'électromobilité, ainsi que d'autres sujets et modes de mobilité décarbonée ou écomobilité.

* *
*