

Bilan des travaux effectués par le
Comité consultatif sur la transition
énergétique pour l'an 2026.

Avancement des travaux

Comité consultatif sur la
transition énergétique (CCTÉ)

Catherine Légaré Pelletier – Conseillère en
développement collaboratif
16 février 2026

Bilan 2025 - Avancement des travaux du CCTÉ

Le *Comité consultatif sur la transition énergétique* (CCTÉ) a été créé en février 2025. Depuis sa création, les membres se sont rencontrés à 17 reprises pour assurer la mission qui leur a été confiée. Cela représente plus de 50 heures de travail collaboratif afin de réfléchir aux conditions de succès et veiller à une analyse éclairée des projets en appel.

Le comité a eu 3 rencontres en personne avec le promoteur qui propose un projet solaire sur le territoire de la MRC des Sources. Le projet solaire du promoteur Blu Earth a été analysé et le CCTÉ a déposé un rapport de recommandation auprès du conseil en janvier 2026.

2026 - Avancement des travaux du CCTÉ

Phase de recommandation - Projet solaire

Formulation d'une recommandation

Janvier 2026

Le comité a formulé une recommandation déposée à l'attention du conseil **en janvier 2026**.

Faits saillants

- 6 janvier 2026 : Session de travail ayant pour but de formuler les recommandations.
- 15 janvier 2026 : Dépôt des recommandations

Post-mortem et recommandation sur la constitution du CCTÉ

Formulation d'une recommandation

Février 2026

Le Conseil a confié au comité (CCTÉ) le mandat de formuler une recommandation concernant la constitution du Comité consultatif sur la transition énergétique (CCTÉ).

Dans le cadre de ce mandat, le comité s'est réuni le vendredi 6 février 2026 afin d'examiner et définir la composition souhaitée du nouveau comité. La première partie de la rencontre a été consacrée à un exercice post-mortem sur les travaux du CCTÉ. Ensuite, le comité a rencontré le pôle d'expertise de l'Université de Sherbrooke en énergie solaire.

Finalement, le CCTÉ a énoncé une recommandation sur la constitution du comité pour la prochaine année. Cette recommandation sera déposée auprès du Conseil lorsque prête.

Faits saillants

- 6 février 2026 : Rencontre avec M.Fabien Dazou du centre 3IT Energies de l'Université Sherbrooke