

## **Plus de 2000 participants à la *Semaine de l'économie verte* pour propulser durablement le Québec**

**À Montréal, le 24 mai 2022** - La Semaine de l'économie verte a démontré plus que jamais une convergence de l'ensemble des acteurs mobilisés pour une transformation durable de l'économie au Québec. L'événement qui a eu lieu du 16 au 20 mai a accueilli plus de 2000 personnes à une trentaine d'activités.

Organisée par Écotech Québec et présentée par Compétivert, la deuxième édition de la *Semaine de l'économie verte* s'impose déjà comme un incontournable afin de prendre le pouls de l'essor de l'économie verte et de ses bénéfices dans toutes les régions du Québec.

Les cinq journées d'activités ont abordé différentes thématiques telles que:

- ❖ L'approvisionnement responsable
- ❖ Les innovations agricoles
- ❖ Les pratiques écoresponsables des entreprises
- ❖ La recherche et innovation
- ❖ L'hydrogène vert et les bioénergies
- ❖ L'économie circulaire

Au total, ce sont près de 30 collaborateurs qui ont participé à l'édition 2022:

- |   |   |
|---|---|
| ❖ AluQuébec   | ❖ Écotech Québec  |
| ❖ Association pour le Développement et l'Innovation en Chimie au Québec (ADICQ) | ❖ Fonds Écoleader   |
| ❖ Association québécoise de la production d'énergie renouvelable (AQPER)        | ❖ Hydrogène Québec  |
| ❖ Catalyseur d'Innovation pour la Transition Énergétique au Québec (CITEQ)      | ❖ InnoFibre   |
| ❖ Centre de recherche sur les matériaux avancés (CERMA)                         | ❖ Institut nordique de recherche en environnement et en santé au travail (INREST) |
| ❖ Centre de Transfert technologique en Écologie Industrielle (CTTÉI)            | ❖ Investissement Québec   |
|   | ❖ MITACS  |
|   | ❖ Observatoire sur la Relance et l'Économie Verte                                 |
|   | ❖ Pôle des technologies propres de la Gaspésie (PTPG)                             |
|   | ❖ Québec Net Positif  |

- ❖ Chambre de commerce et de l'industrie Saguenay - Le Fjord
- ❖ Chantier de l'Économie sociale
- ❖ Conseil des entreprises en technologies environnementales du Québec (CETEQ)
- ❖ Conseil Patronal de l'Environnement du Québec (CPEQ)
- ❖ Conseil des Relations Internationales de Montréal (CORIM)
- ❖ Espace de concertation sur les pratiques d'approvisionnement responsable (ECPAR)
- ❖ RECYC-QUÉBEC
- ❖ Réseau environnement
- ❖ Réseau des CCTT Synchronex
- ❖ Société de développement économique du Saint-Laurent (SODES)
- ❖ Synergie 138
- ❖ Technopole Maritime du Québec
- ❖ Zone Agtech

### **Quelques citations des collaborateurs de La semaine de l'économie verte**

« Nous sommes ravis de notre participation à la Semaine de l'économie verte, organisée par Écotech Québec. Ce rendez-vous annuel d'exception permet d'aborder les défis de la transition sous tous les angles, tout en faisant connaître les organisations qui œuvrent activement à l'accélération vers une économie sobre en carbone aux quatre coins du Québec. »

Anne-Josée Laquerre, Directrice générale et co-initiatrice, Québec Net Positif

« Le CPEQ est fier de s'associer à la Semaine de l'économie verte. Beaucoup d'entreprises québécoises innovent et se mobilisent pour lutter contre les changements climatiques, il est important de les mettre en lumière! »

Hélène Lauzon, Présidente-directrice générale du CPEQ

« La présentation du Pôle des technologies propres de la Gaspésie durant la Semaine de l'économie verte a permis à l'organisation de présenter une idée novatrice en matière d'action de lutte contre les GES. Les participants ont formulé de bons commentaires suite à la présentation. »

Guy Pardiac, directeur général du Pôle des technologies propres de la Gaspésie

« La table ronde du CERMA a montré que les collaborations entre les entreprises et les laboratoires de recherche peuvent grandement aider à développer une économie verte et qu'il est donc important de soutenir les mécanismes de financement à cet effet, comme les bourses étudiantes et l'embauche d'agents de liaison. »

Jean-François Morin, Directeur du CERMA

« La transition vers une économie verte est une opportunité pour les PME de la Côte-Nord. La semaine de l'économie verte permet à Synergie 138 de les sensibiliser et de leur montrer les possibilités d'innovation offertes par ce nouveau modèle. »

Marine Martal, Coordinatrice de projets, Synergie 138 / SADC Côte-Nord

« La collaboration entre les entreprises et les universités est fondamentale pour soutenir l'innovation du secteur des technologies propres et avoir un impact plus fort et plus durable pour le Québec en devenant un leader mondial en la matière. En collaborant avec les experts du RQEI, Mitacs souhaite démystifier ces collaborations et démontrer des succès pour inspirer toujours plus de chercheurs et d'entrepreneurs à travailler ensemble. »

Clément Villemont, Directeur développement des affaires et responsable du secteur des technologies propres, Mitacs

« AluQuébec est fière d'avoir pu contribuer concrètement à la Semaine de l'économie verte en présentant deux webinaires liés à la transformation durable au Québec, notamment par l'utilisation de l'aluminium. »

François Racine, Président-directeur général, AluQuébec

« C'était essentiel pour nous de réfléchir dès maintenant sur l'économie de demain et de permettre aux entreprises d'ici de développer des opportunités liées à la transition énergétique. Le potentiel de la filière de l'hydrogène vert au Saguenay–Lac-Saint-Jean est probant. Nous appelons donc à une mobilisation économique et politique pour le développement de celle-ci »  
Sandra Rossignol, Vice-présidente exécutive et directrice générale de la Chambre de commerce et d'industrie Saguenay-Le Fjord (CCISF).

« Nous sommes ravis d'avoir pris part à cette nouvelle édition à la Semaine de l'économie verte initiée par Écotech Québec. La Zone Agtech a pour rôle de faire rayonner le savoir-faire québécois en matière de technologie agricole innovante, à travers la province et à l'international. Il était donc important pour nous d'être présent à cet événement, car le secteur du agtech est l'un des secteurs le plus actif et mobilisé pour offrir aux consommateurs des fruits et des légumes issus d'une agriculture plus verte et durable. »

Marilou Cyr, Directrice générale, Zone Agtech

« Investir dans les infrastructures en eau permet un retour sur investissement et s'inscrit dans les principes de l'économie verte qui permettront d'atteindre les cibles définies en matière de lutte contre les changements climatiques. »

Mathieu Laneuville, Président directeur général, Réseau Environnement

« RECYC-QUÉBEC est une bougie d'allumage pour la transition du Québec vers une économie plus circulaire. Je suis fière que la société d'État puisse créer, appuyer de nombreuses initiatives et soutenir un ensemble d'acteurs qui ont choisi d'innover, de repenser nos modes de production et de consommation et d'opter pour un modèle économique qui nous permet d'être plus résilients. »  
Sonia Gagné, Présidente-directrice générale de RECYC-QUÉBEC

« L'atelier présenté par l'INREST et la Sodes dans le cadre de la Semaine de l'économie verte a été grandement apprécié du public par la qualité des présentations ainsi que par la diversité des initiatives proposée par les cinq administrations portuaires. L'INREST et la Sodes tiennent à remercier tous les panélistes ainsi que toutes les personnes ayant participé à cet événement. »

Julie Carrière, Directrice générale INREST et Mathieu St-Pierre, Président-directeur général Sodes

« Merci à Écotech Québec pour l'organisation de cette seconde édition de la Semaine de l'économie verte ! L'ECPAR est fier d'avoir partagé les résultats du projet *Stimuler le transport sobre en carbone par l'achat responsable*, mené en 2021 et 2022, grâce à la participation du ministère de l'Économie et de l'Innovation, d'Hydro-Québec et de la Ville de Montréal. Merci à notre partenaire RECYC-QUÉBEC d'avoir accepté de se joindre à nous pour discuter de l'intégration de critères de réduction des GES dans un appel d'offres. Ensemble, entraïdons-nous à devenir plus responsables ! »

Carole Villeneuve, Directrice Générale de l'ECPAR

« L'hydrogène vert et les bioénergies seront essentiels pour l'atteinte des objectifs fixés par le gouvernement québécois pour la réduction de GES et l'électrification de l'économie. Les différentes parties prenantes et le grand public démontrent un intérêt grandissant envers ces sources d'énergie, et la Semaine de l'économie verte nous a permis de réunir des experts de ces filières afin d'échanger sur les façons de propulser ces technologies vertes à l'horizon 2030. »  
Karim Belmokhtar, Chargé de projet principal chez Nergica et chercheur principal du CITEQ

« Durant une période tout de même assez compliquée, nous sommes fiers d'avoir rassemblé à Montréal plus de 140 scientifiques et chercheurs venant de partout dans le monde pour partager les progrès sur les fluides supercritiques. C'est littéralement l'économie verte qui est en marche : ces procédés propres ont un grand potentiel en matière d'écologie industrielle et de développement durable. »

Claude Maheux-Picard, Directrice générale du Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTTÉI)

« *Provoquer l'innovation* présenté dans le cadre de la semaine de l'économie verte nous a permis de faire rayonner la synergie entre l'Institut d'Innovations en Écomatériaux, Écoproduits et Écoénergies, à base de biomasse (I2E3) de l'UQTR et Innofibre ainsi que de souligner l'importance de la multidisciplinarité en recherche. »

Jean-Philippe Jacques, Directeur, Innofibre

### **À propos d'Écotech Québec**

Première organisation du genre au Canada, Écotech Québec représente depuis 2009 la grappe des technologies propres. Elle soutient les acteurs d'ici, tels que les regroupements, entreprises, chercheurs et investisseurs afin d'accélérer le développement, le financement et le déploiement des technologies propres. L'économie verte est un secteur très dynamique au Québec, générant des revenus annuels d'environ 9 G\$, une contribution de presque 19 G\$ au PIB, et représentant près de 84 000 emplois. Écotech Québec collabore avec de nombreuses organisations, dont plusieurs situées dans les régions du Québec. Écotech Québec est aussi partenaire fondateur de l'Alliance CanadaCleantech, membre de l'International Cleantech Network et membre fondateur de l'Alliance mondiale pour les solutions efficaces de la Fondation Solar Impulse.

- 30

### **Contact média**

Émilie Delvoye

Directrice - Communications

Écotech Québec

Cell. (438) 924-2140

[edelvoye@ecotechquebec.com](mailto:edelvoye@ecotechquebec.com)