

ATELIER

« La biométha-quoi? »

PLACES LIMITÉES
RÉSERVEZ RAPIDEMENT
POUR VOTRE CLASSE!



Sortie
éducative
scientifique
gratuite

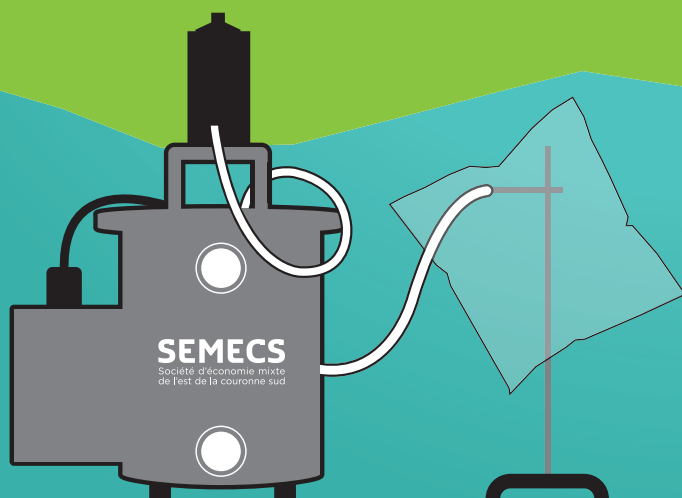


Objectifs de l'atelier

- **Sensibiliser les élèves de 5^e et 6^e année à d'importants enjeux environnementaux**
Tels que la valorisation des matières organiques et la diminution des gaz à effets de serre
- **Vivre une expérience scientifique en direct**
Avec l'utilisation d'une machine qui produit du biogaz
- **Comprendre le procédé de traitement par biométhanisation**
Une technologie qui valorise les matières organiques que nous déposons dans nos Organibacs
- **Saisir les problèmes liés aux sites d'enfouissement**
Adopter des comportements écoresponsables
- **Devenir un bon ambassadeur**
Savoir quoi mettre et ne pas mettre dans l'Organibac



AD20 sera
en action!



Vous le
reconnaissez?



C'est votre
Organibac!

Déroulement de la sortie éducative

Un autobus scolaire assurera le transport de votre classe jusqu'au Centre d'interprétation des énergies renouvelables (CIER), situé dans la ville de Richelieu.

Sur place, l'atelier se déroulera en trois temps :

1. **Volet théorique**
2. **Quiz interactif**
3. **Expérience scientifique**



Une collation nutritive et sans allergène sera remise à chaque élève au moment de l'embarquement dans l'autobus pour le retour vers l'école.



NIVEAUX VISÉS
5^e et 6^e année du primaire



DURÉE DE L'ATELIER
2 heures + transport aller-retour



COÛT
gratuit!



LIEU
Centre d'interprétation
des énergies renouvelables
(205-B, 8^e avenue, Richelieu)

Procédure pour réservation

Communiquez avec la personne ressource du Centre d'interprétation des énergies renouvelables pour connaître les plages horaires disponibles et réserver la sortie pour votre classe!
Par courriel : coordo.cier@energie-richelieu.com • Par téléphone : 450 982-2437

ATELIER

« La biométha-quoi? »

PLACES LIMITÉES
RÉSERVEZ RAPIDEMENT
POUR VOTRE CLASSE!



Sortie
éducative
scientifique
gratuite


TRANSPORT
INCLUS!

Objectifs de l'atelier

- **Sensibiliser les élèves du secondaire à d'importants enjeux environnementaux**
Tels que la valorisation des matières organiques et la diminution des gaz à effets de serre
- **Vivre une expérience scientifique unique**
Par la visite de l'usine de la SÉMECS, là même où l'on traite les matières organiques par biométhanisation
- **Comprendre le procédé de traitement par biométhanisation**
Une technologie qui valorise les matières organiques que nous déposons dans nos Organibacs
- **Saisir les problèmes liés aux sites d'enfouissement**
Adopter des comportements écoresponsables
- **Devenir un bon ambassadeur**
Savoir quoi mettre et ne pas mettre dans l'Organibac



Vous serez au
beau milieu
de l'usine!



De l'équipement
de sécurité sera fourni
pour la visite!



Vous le
reconnaissez?

C'est votre
Organibac!

Déroulement de la sortie éducative

Un autobus scolaire assurera le transport de votre classe jusqu'à l'usine de la Société d'économie mixte de l'est de la couronne sud (SÉMECS), située dans la ville de Varennes.

Sur place, l'atelier se déroulera en trois temps :

1. **Volet théorique**
2. **Quiz interactif**
3. **Visite de l'usine de la SÉMECS**



Une collation nutritive et sans allergène sera remise à chaque élève au moment de l'embarquement dans l'autobus pour le retour vers l'école.



NIVEAUX VISÉS
Secondaire 1 à 5



DURÉE DE L'ATELIER
2 heures + transport aller-retour



COÛT
gratuit!



LIEU
Usine de la SÉMECS
(3171, route Marie-Victorin, à Varennes)

Procédure pour réservation

Communiquez avec la personne ressource du Centre d'interprétation des énergies renouvelables pour connaître les plages horaires disponibles et réserver la sortie pour votre classe!

Par courriel : coordo.cier@energie-richelieu.com • Par téléphone : 450 982-2437