



## CONVERSION À DES MACHINES À ALIMENTATION ALTERNATIVE

Des batteries électriques au biométhane et à l'hydrogène, de plus en plus d'options arrivent sur le marché pour réduire les émissions de GES des machines agricoles. Comme les fabricants de machines continuent à investir dans la recherche et l'innovation, ces solutions et d'autres types d'options à faibles émissions deviendront de plus en plus disponibles dans les années à venir. La prochaine fois que vous devrez remplacer une pièce d'équipement, demandez à votre concessionnaire d'équipement quelles sont vos options.

### Conseils pour la mise en œuvre

- Consulter votre concessionnaire d'équipements pour connaître les options de machineries à alimentation alternative (p. ex., électrique, hydrogène) qui répondront aux besoins de votre ferme.

## Avantages



Réduction des émissions de GES



**Retour sur investissement estimé**  
Faible



**Potentiel d'atténuation estimé des émissions à la ferme ++**

## Ressources

- **Page web** : Carburants alternatifs pour machines agricoles, Cornish Mutual ([dfc-plc.info/CMAA1](https://dfc-plc.info/CMAA1))
- **Page web** : La technologie des tracteurs électriques évolue rapidement, Financement agricole Canada ([dfc-plc.info/CMAA2](https://dfc-plc.info/CMAA2))
- **Page web** : Tracteur électrique : rêve ou réalité ?, Spotifarm ([dfc-plc.info/CMAA3](https://dfc-plc.info/CMAA3))
- **Page web** : La ferme à hydrogène du futur, Washington State University ([dfc-plc.info/CMAA4](https://dfc-plc.info/CMAA4))
- **Page web** : Incitatifs financiers par province, Gouvernement du Canada ([dfc-plc.info/CMAA5](https://dfc-plc.info/CMAA5))