













Comparaison des approches d'évaluation

Pour toute question :
pbq@upa.qc.ca

	Bilan carbone	Inventaire des GES	ACV Analyse de cycle de vie
Échelle	Une ferme 	Le Québec ou le Canada 	Toute la filière bovine 
But	Savoir combien de CO ₂ une ferme émet et séquestre 	Connaître les émissions de GES d'un territoire 	Évaluer tous les impacts environnementaux d'un produit (ex. : un bœuf) 
Comment c'est fait	On mesure ce qui sort (émissions) et ce qui entre (séquestration) sur la ferme 	On comptabilise toutes les émissions faites au pays, moins ce qui est absorbé 	On regarde tout ce qui a été nécessaire pour produire l'animal, du champ à l'abattoir 
À quoi ça sert	S'améliorer à la ferme et cibler les bonnes actions 	Suivre les émissions du pays et fixer des cibles 	Voir où se trouvent les impacts dans la production pour agir 
Limites	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Ne couvre que la ferme ✗ Pas cumulable pour faire un portrait du secteur 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ N'inclut pas les importations ✗ Résultats parfois mal compris ou mal interprétés pour l'agriculture ✗ Se base sur un calcul du nombre d'unité par un coefficient 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Ne s'applique qu'à un produit, pas à une entreprise ✗ Les résultats varient selon les choix méthodologiques