

Arbre décisionnel 3a

1. Quel niveau de qualité des données est disponible pour comparer les interventions de GDT aux impacts potentiels sur le COS ?

Élevé (c.-à-d. choisir la GDT pour optimiser le COS aux fins d'échange de droits d'émission ou d'autres incitations économiques)

Passez à l'arbre décisionnel 3b

Le meilleur outil disponible pour l'évaluation du COS ne correspond pas à l'échelle, à l'écorégion ou à la GDT pertinente.

2. Utilisez le meilleur outil disponible pour l'évaluation du COS avec les meilleures données disponibles qui correspondent à l'échelle et à l'écorégion appropriées, et qui incluent les pratiques de GDT pertinentes (tableaux 8 et 9)

Pas ou peu de données disponibles

Modéré (c.-à-d. choisir la GDT pour la NDT où tout changement positif est bénéfique)

Autrement

4. Identifiez comme un manque de données

5. Identifiez comme un besoin de développer un outil

6. Sélectionnez une intervention de GDT optimale pour le COS en fonction des résultats

7. Utilisez une justification à l'appui (connaissances locales, etc.) afin de sélectionner une intervention de GDT optimale

8. Comparez les options de GDT en utilisant les données par défaut dans l'outil. Utilisez les résultats et la justification à l'appui (connaissances locales, etc.) pour sélectionner l'intervention de GDT optimale

9. Établissez un plan pour pallier au manque de données par des mesures à l'aide de l'arbre décisionnel 5 et développez un outil d'évaluation du COS en utilisant les sites de référence des interventions de GDT afin de collecter les données mesurées

10. Surveillez le COS à l'aide de l'arbre décisionnel 2

Faible (c.-à-d. afin de faciliter ou d'éclairer la discussion)

3. Comparez la GDT à l'aide d'un outil d'évaluation simple qui correspond à l'échelle, à l'écorégion et aux pratiques de GDT présentant un intérêt (tableaux 8 et 9), en utilisant des données par défaut intégrées à l'outil ou des données plus spécifiques si disponibles. Vérifiez que les pratiques de GDT pertinentes sont représentées dans l'outil et ajoutez-en si nécessaire

Arbre décisionnel 3a. Lorsqu'une certitude faible à modérée est suffisante