

DESCRIPTION DU JEU DE DONNÉES

PRESSIONS AGRICOLES – BILANS DE PHOSPHORE

Nom du champ	Description du champ
Annee	Année de déclaration
No_MRC	Numéro de la MRC
Nombre d'exploitants déclarants	Nombre d'exploitants déclarants dans la MRC
Nom_MRC	Nom de la MRC
Region_Administrative	Numéro de la région administrative
Superficie agricole en 2015 (km ²)	Superficie agricole en 2015 (km ²)
Charge_P2O5_produite_par_les_animaux	Quantité de phosphore déjections animales produites sur le territoire de la MRC (kg)
Charge P2O5 importée par ententes d'épandage (kg)	Quantité de phosphore importée dans la MRC par entente d'épandage (kg)
Charge_P2O5_des_engrais	Quantité de phosphore épandue sous forme d'engrais chimique (kg)
Charge_P2O5_des_MRF	Quantité de phosphore épandue sous forme de matières résiduelles fertilisantes (kg)
Charge P2O5 détruite (kg)	Quantité de phosphore détruite sur le territoire de la MRC (kg)
Charge P2O5 traitée en produits utiles (kg)	Quantité de phosphore traitée en produit utile sur le territoire de la MRC (kg)
Charge P2O5 exportée par ententes d'épandage (kg)	Quantité de phosphore exportée à l'extérieur de la MRC par ententes d'épandage (kg)
Nombre_hectares_totaux_declares	Superficie agricole déclarée à l'échelle de la MRC (ha)
Saturation_des_sols_en_P	Saturation moyenne des sols en phosphore des parcelles agricoles de la MRC

Charge_P2O5_disponible_epandage	Quantité totale de phosphore disponible à l'épandage par hectare (kg P ₂ O ₅ / ha)
Nombre de lieux d'élevage	Nombre de lieux d'élevage
Nombre de lieux d'épandage	Nombre de lieux d'épandage
Superficie_classe_saturation_1	Superficie de parcelles agricoles ayant des taux de saturation des sols allant de 0 à 7,6 % (P/AI)
Superficie_classe_saturation_2	Superficie de parcelles agricoles ayant des taux de saturation des sols allant de 7,6 à 13,1 % (P/AI)
Superficie_classe_saturation_3	Superficie de parcelles agricoles ayant des taux de saturation des sols allant de 13,1 à 20 % (P/AI)
Superficie_classe_saturation_4	Superficie de parcelles agricoles ayant des taux de saturation des sols supérieurs à 20 % (P/AI)
Longitude	Longitude du centroïde de la MRC en degrés décimale NAD 83
Latitude	Latitude du centroïde de la MRC en degrés décimale NAD 83
Charge_P2O5_de_dejections_animales_disponibles	Quantité de phosphore disponible à l'épandage uniquement pour les déjections animales par hectare (kg P ₂ O ₅ / ha)