

Avertissement !

Un indicateur ne doit être mobilisé et interprété qu'avec précaution. Il a été développé dans un contexte particulier pour un usage particulier. Il convient de lire soigneusement ses caractéristiques et de prendre en considération les limites d'usage précisées dans la fiche. Un indicateur est un élément quantitatif qui vise à alimenter le débat et non à le remplacer ; il doit toujours être replacé dans la perspective plus large d'une analyse qualitative par ses utilisateurs.

En Bref

Code indicateur

SNB-D11-12-PPS1

Jeu(x) d'indicateurs

Synthèse SNB

Thématique Agriculture

Orientation(s) stratégique(s) concernée(s)

D - Assurer un usage durable et équitable de la biodiversité

E - Assurer la cohérence des politiques et l'efficacité de l'action

Objectif(s) concerné(s) principalement

D11 - Maîtriser les pressions sur la biodiversité

E15 - Assurer l'efficacité

écologique des politiques et des projets publics et privés

Milieu(x) concerné(s)

Agricole

Type(s) DPSIR

Pression

Type(s) de pression

P (Pollution)

Couverture géographique

Métropole

Évolution de la consommation de produits phytosanitaires

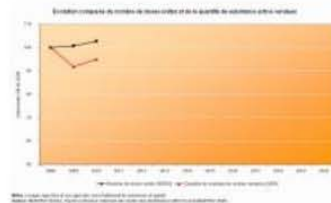
Taux d'évolution du nombre de doses unités de produits phytosanitaires

Disponibilité

Disponible

Présentation et interprétation de l'indicateur

Visuels



L'indicateur montre une augmentation de 2,6% de la consommation de produits phytosanitaires de 2008 à 2010.

Valeur par période

+ 2,6 % en 2010 par rapport à 2008

Modalités d'interprétation de l'indicateur

§

Définition, contexte et principales caractéristiques de l'indicateur

Définition Cet indicateur présente l'évolution du nombre de doses de produits phytosanitaires utilisées dans l'agriculture.

Valeur(s) cible(s) non

Type de variable Quantitative continue

Unité de mesure %

Continuité du jeu national SNB Nouveau

Possibilité de rétro-calcul non

Pas de temps de disponibilité des valeurs Annuel

Pas de temps de restitution Annuel

Remarques aucune

Coût de mobilisation Non renseigné

Echelle(s) territoriale(s) de restitution Métropole

Grain(s) de précision d'échelle Métropole

Production de l'indicateur

Producteur MAAPRAT

Origine et description des données sources §

Méthodologie de construction §

Date de publication de la première valeur de la série 2008

Rupture de série Méthodologique

Analyse de l'indicateur

Robustesse Non renseigné

Précision Non renseigné

Sensibilité Non renseigné

Efficacité Non renseigné

Qualité des données

Principaux avantages §

Principales limites §

Accessibilité des données Non renseigné

Homogénéité des données Non renseigné

Fiabilité des données Non renseigné

Pérennité des données Non renseigné

Abondance des données Non renseigné

Pistes de travail et d'améliorations

Pistes de travail et d'amélioration §