

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-AD2-12-SPB1
Jeu(s) d'indicateurs

Synthèse SNB

Thématique Education

Orientation(s) stratégique(s) concerné(s)

A - Susciter l'envie d'agir pour la biodiversité

Objectif(s) concerné(s) principalement

A1 - Faire émerger, enrichir et partager une culture de la nature
A2 - Renforcer la mobilisation et les initiatives citoyennes

Milieu(x) concerné(s)

Naturel

Type(s) DPSIR

Situation (Etat)

Couverture géographique

Métropole

DOM

COM

Évolution de l'implication des citoyens dans les sciences participatives liées à la biodiversité

Taux d'évolution du nombre de participants actifs aux initiatives de sciences participatives liées à la biodiversité

Disponibilité

A priori disponible

Présentation et interprétation de l'indicateur

Visuels



Première valeur calculée de l'indicateur, pas de graphique pertinent (Photo : © Laurent Mignaux - MEDDE)

Valeur par période

24 012 participants au minimum en 2011

Modalités d'interprétation de l'indicateur

Les sciences participatives sont devenues en quelques années des outils importants pour faire participer aux recherches scientifiques un public par ailleurs souvent déjà initié à la thématique étudiée.

Le public concerné possède donc le plus souvent des connaissances naturalistes, qu'il peut ainsi perfectionner et utiliser dans un cadre scientifique. De nombreuses données sont désormais issues de ces réseaux.

Définition, contexte et principales caractéristiques de l'indicateur

Définition	Cet indicateur présente le taux d'évolution du nombre de participants actifs aux initiatives de sciences participatives liées à la biodiversité.
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	+
Niveau d'appropriation	Novice
Echelle(s) territoriale(s) de restitution	Outre-mer
Métropole	
Grain(s) de précision d'échelle	Outre-mer
Métropole	

Production de l'indicateur

Producteur	FNH
Origine et description des données sources	Les données sont issues des principaux organismes impliqués dans un programme de science participative.
Méthodologie de construction	Les données ont été récupérées et agrégées par la Fondation pour la Nature et l'Homme (FNH).
Date de publication de la première valeur de la série	2012
Rupture de série	Non

Analyse de l'indicateur

Robustesse	+
Précision	--
Sensibilité	-
Efficacité	+
Qualité des données	
Principaux avantages	Le grand nombre d'observateurs sélectionnés dans ces programmes permet de pérenniser les observations sur plusieurs années et sur un vaste territoire, ce qui n'est généralement pas le cas des recherches scientifiques classiques qui sont souvent réalisées dans un espace et pour une durée limitée. La qualité des données peut faire l'objet de biais importants, mais ceux-ci sont généralement minimisés par la grande quantité de données récoltées.
Principales limites	
Accessibilité des données	-
Homogénéité des données	-
Fiabilité des données	+
Pérennité des données	+
Abondance des données	-

Pistes de travail et d'améliorations

Pistes de travail et d'amélioration	Le périmètre de l'indicateur doit être élargi pour prendre en compte l'ensemble des activités scientifiques participatives en France.
--	---