

REPÈRES – SOLS ET ENVIRONNEMENT - CHIFFRES CLÉS

Service de l'observation et des statistiques – Sous-direction de l'information
environnementale - Véronique Antoni - Édition 2015



Michel-Claude Girard¹. – **Enfin des réponses à des questions que l'on se pose ... ou qu'on oublie de se poser.**

Les enseignants n'auront plus à chercher partout où trouver telle ou telle information ; les étudiants trouveront de quoi illustrer et compléter leurs cours.

Ici ou là, y a-t-il du zinc, du plomb, du cuivre ou du lindane, du fluoranthène, de la chlordécone ou du lindane ?

Et la radioactivité naturelle ou d'origine artificielle, où se situent-elles ?

Où se trouvent les sols agricoles les plus artificialisés ?

Combien y a-t-il d'eau, de carbone ou de phosphore dans ce canton ?

L'Alsace et Rhône-Alpes fournissent-ils près de 30% de la production de sable et graviers ?

¹ Membre de l'Académie d'Agriculture de France, Ingénieur agronome –pédologue. Professeur émérite AgroParisTech. Rédacteur en chef de la revue « Science du sol ».

Les glissements de terrain, les coulées d'eaux boueuses, l'érosion, la compaction des sols, les retraits-gonflement d'argile, où n'y en a-t-il pas ?

Voilà quelques questions dont les réponses sont données avec une carte et 15-20 lignes.

Le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, en collaboration avec ses partenaires du Groupement d'intérêt scientifique sur les sols (Gis Sol), publie un panorama d'indicateurs et de chiffres clés sur les sols et l'environnement.

Parus Novembre 2015 pour l'année internationale des sols, ce petit opuscule présente une information inversement proportionnelle à son format (10cm x 15 cm). Format qui permet de le garder dans sa poche.

Ce petit ouvrage répond à 50 questions que l'on se pose sur les sols. On y trouve les chiffres de 2015 pour l'état des sols en France. Il comporte 3 parties et une annexe.

- 1) L'état des sols en France : diversités, fertilité, biodiversité, métaux et micropolluants ;
- 2) les pressions exercées sur les sols : Pressions agricoles, consommation de ressources et pressions industrielles ;
- 3) Les risques : pertes en terre et autres risques environnementaux.

En annexes se trouvent les programmes du GIS Sol : cartographie, banques de données d'analyse de terre et des éléments traces métalliques, réseau de la qualité des sols.

Cet ouvrage est aussi disponible sur internet, ce qui permet d'agrandir les cartes.
<http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/publications/p/2369/1122/sols-environnement-chiffres-cles-edition-2015.html>

Voilà un très bon outil capable d'éviter des généralisations hâtives en ce qui concerne les informations sur les sols et qui réponds à plusieurs questions actuelles.