

Ressource sol

Le sol désigne la couche superficielle de la croûte terrestre constituée de la roche mère, des éléments dégradés de la roche mère sous l'action des éléments et de son enrichissement par la matière organique et sa minéralisation.

Le sol se divise en différents niveaux pédologiques appelés horizons. D'épaisseur variable, ils constituent des niveaux de composition homogène en granulométrie, degré d'altération, propriétés physiques et chimique...

Le sol fournit des services systémiques. Il constitue un réservoir d'eau et de nutriment permettant l'agriculture, a des fonctions d'épuration des eaux et de stockage de la ressource et peut participer au stockage du CO₂ dans la lutte contre les émissions de gaz à effet de serre.

Le sol est également exploité pour sa ressource minérale (granulat, graviers...) mais aussi pour d'autres produits comme la tourbe ou le charbon qui ont longtemps été utilisés comme combustibles.

Le sol est toutefois une ressource fragile car extrêmement vulnérable à l'artificialisation, l'exploitation, l'enrichissement et non renouvelable à l'échelle humaine.

Atouts	Opportunités
---------------	---------------------

<p>Une grande diversité de sols à l'échelle régionale</p> <p>Les sols des prairies fourragères sont préservés par les mesures AOC (Comté notamment) dont le cahier des charges limite l'utilisation d'intrants, l'épandage et le retournement des prairies</p> <p>1352 exploitations agricoles Franco-comtoises en contrat MAET sur sites Natura 2000 ou DCE.</p>	<p>Initialisation de réflexions sur les modifications de pratiques (fauches tardives, limitation des intrants,..) entre la profession agricole (en région AOC Comté) et des gestionnaires de milieux naturels</p> <p>Augmentation du nombre de surface agricoles en culture bio (4.7 % de la SAU en 2010). La région est actuellement en retard par rapport aux objectifs nationaux et devra accélérer le rythme de conversion.</p> <p>Des Guides de bonnes pratiques d'exploitation forestières sont produits par l'ONF</p> <p>Rythme de consommation d'espace en baisse par une meilleure prise en compte de la consommation du foncier (objectifs grenelle) et l'augmentation des documents de planification</p>
<p>Faiblesses</p>	<p>Menaces</p>
<p>Le développement de la filière bois énergie limite la restructuration des sols par disparition de litière forestière.</p> <p>Une activité industrielle forte et ventilée sur l'ensemble du territoire ayant un impact diffuse sur les sols encore méconnue</p>	<p>Consommation des meilleures terres agricoles au profit de l'urbanisation</p>

- Mentions légales
- Authentification

URL source: <http://perfc.dev02.linalis.com/diagnostic-thematiques/ressource-so>