

Documents clés sur la séquestration de carbone des sols - 2016

<p>Carbone organique des sols : l'énergie de l'agroécologie, une solution pour le climat</p>	<p><i>Cette brochure décrit en 27 pages le rôle du stockage de carbone dans les sols pour lutter contre le changement climatique, sans oublier les co-bénéfices environnementaux que l'on peut en attendre. Sont aussi présentés des leviers d'action activables au niveau des territoires en impliquant les secteurs agricole et forestier.</i></p>	<p>Collectivités territoriales et monde agricole</p>	 <p>Téléchargement</p>
<p>Les sols portent notre avenir</p>	<p><i>Cette brochure de sensibilisation fait le point en 15 pages sur les enjeux liés aux sols et sur les actions possibles à mettre en œuvre par chaque acteur (administrations, collectivités, aménageurs, entreprises, ...) pour préserver leurs qualités et les multiples services qu'ils rendent à la collectivité.</i></p>	<p>Administrations, collectivités, aménageurs territoriaux, entreprises et monde agricole</p>	 <p>Téléchargement</p>
<p>Agricultures & Environnement : des pratiques clés pour la préservation du climat</p>	<p><i>Ce document analyse les enjeux environnementaux de dix pratiques agricoles « bonnes pour le climat », permettent notamment d'accroître les stocks de carbone dans les sols et la biomasse. Le document est structuré sous forme de 10 fiches abordant les thèmes de l'énergie, des productions végétales et des productions animales.</i></p>	<p>Collectivités territoriales, entreprises agroalimentaires et monde agricole</p>	 <p>Téléchargement</p>
<p>Quelle contribution de l'Agriculture française à la réduction des émissions de gaz à effet de serre ?</p>	<p><i>Ce document, réalisé par l'INRA, présente une analyse chiffrée de 10 actions d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre. Il fournit donc des références nationales utilisables pour réaliser une première évaluation de l'impact du développement de ces actions.</i></p>	<p>Collectivités territoriales, entreprises agroalimentaires et monde agricole</p>	 <p>Téléchargement</p>
<p>L'état des sols de France : rapport et synthèse</p>	<p><i>Le rapport sur l'état des sols de France fournit un premier état des lieux de la qualité des sols français à partir des données collectées et capitalisées au niveau nationale par le GIS sol (Groupement d'Intérêt scientifique sur les sols créés en 2001) depuis 10 ans. Parmi les données analysées, les teneurs en matières organiques et les stocks de carbones sont consultables sur le site du GIS Sol (www.gissol.fr).</i></p>	<p>Public averti</p>	 <p>Téléchargement</p>
<p>Forêt et atténuation du changement climatique</p>	<p><i>Cet avis de l'ADEME analyse en 12 pages les enjeux de la filière forêt-bois dans l'atténuation du changement climatique. Le bilan GES de la filière est discuté, en lien notamment avec les objectifs d'accroissement des prélèvements pour le développement des matériaux et des énergies renouvelables. Des recommandations sont données quant à l'optimisation du bilan GES de la filière.</i></p>	<p>Monde agricole, collectivités territoriales</p>	 <p>Téléchargement</p>
<p>COMPLEMENT : La vie cachée des sols</p>	<p><i>Cette plaquette synthétique de 19 pages vise à sensibiliser au sol « vivant » en présentant sa biodiversité, les fonctions de celle-ci mais aussi les menaces qui pèsent sur elle.</i></p>	<p>Grand public</p>	 <p>Téléchargement</p>