



<b>Code : BRU31</b>	<b>Sciences de la Terre: Du micro au macroscopique</b>	
<b>Durée de l'activité:</b> 3 heures	<b>Lieu :</b> ULB, campus du Solbosh - Bâtiment D, Av. Antoine Depage, 2e étage ou 4e niveau-couloir de droite-cartographie géologique- Dumoulin V. & Blockmans S. - Prof. A. Herbosch	<b>Infos :</b> Infosciences <b>Tel :</b> 02/650.53.54 / 57.43 <b>Mail :</b> <a href="mailto:infosciences@ulb.ac.be">infosciences@ulb.ac.be</a>
<b>Description de l'activité</b>	Au travers de la nouvelle carte géologique de la Wallonie, nous pourrons : - nous familiariser avec différentes sédimentaires, les observer au microscope ; - visualiser à partir de photos aériennes, le relief du paysage en 3D grâce au stéréoscope ; - construire une coupe géologique. Animation scindée en deux (2x12 pers.) d'une durée de 1h15 chacune.	
<b>Organisateurs</b>	ULB - Fac. Des sciences - Dpt des sciences de la terre et de l'environnement (A. Bernard)	
<b>Niveau des élèves</b>	6e s	
<b>Rem : Vous serez invités le jour de l'activité à remplir une fiche d'évaluation à remettre à l'organisateur sous enveloppe fermée.</b>		