


## LES PHENOMENES NATURELS : RISQUES ET ENJEUX POUR L'ETRE HUMAIN

### Le risque d'inondation dans le Grand Lyon

LE TRAVAIL DE L'ELEVE	OUTILS
<p>Toutes les communes du Grand-Lyon ainsi que les arrondissements de Lyon ne présentent pas les mêmes risques face aux inondations.</p> <p>A partir des différentes ressources proposées dans le fichier kmz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Identifier les communes exposées à un risque élevé et celles exposées à un risque faible.</li> <li>▶ Indiquer les mesures mises en place pour protéger les populations</li> </ul>	<p>Un fichier .kmz : <a href="#">Risque d'inondation à Lyon</a></p> 
PRODUCTION FINALE ENVISAGEE	
<p>Votre travail se présentera :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ sous forme d'une carte où les communes à risques importants seront coloriées en rouge et les communes à risques faibles en vert (ne pas oublier de mettre un titre et une légende).</li> <li>✚ d'un petit texte expliquant les différences entre risques importants et faibles.</li> <li>✚ d'une liste des mesures mises en place pour la protection des populations.</li> </ul>	

#### Compétences travaillées :

- Utiliser un outil numérique (D2)
- Lire et exploiter des données, interpréter des résultats et tirer des conclusions (D1, D4)
- Appréhender différentes échelles spatiales d'un même phénomène (D4)
- S'exprimer en utilisant un langage scientifique (D1)