**La banlieue inondée de Dakar : manipulation d’un globe virtuel**

Chaque étape de manipulation donnera lieu à une copie d’écran que vous reporterez aux endroits indiqués (image à coller et à redimensionner). Voir modèle ci-dessous

**A) Appréhender à différentes échelles un champ d’observation géographique**

|  |  |
| --- | --- |
| a) [Ouvrir le fichier Kmz](http://sd-1.archive-host.com/membres/up/100890956/anim_flash_divers/Banlieue_de_Dakar_champ_dobservation.kmz): le champ d’observation |  |

|  |  |
| --- | --- |
| b) Zoom arrière : localiser la banlieue dans une vue d’ensemble de l’agglomération dakaroise |  |

|  |  |
| --- | --- |
| c) Zoom avant (vue détaillée) : percevoir les différents types d’emprise de l’eau dans l’espace sinistré |  |
| Commentaires |  |

**B) Utiliser la fonction « historique » pour observer les évolutions spatiales en relation avec un texte explicatif** ([voir lien](http://dakar.itomac.com/contexte))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Extraits du texte | Image GE |
| La banlieue avant l’urbanisation |  | Date : 1942 |
| La banlieue avant l’état de catastrophe |  | Date : 2003 |
| La banlieue inondée |  | Date : oct 2009 ; zoom avant jusqu’à la perception concrète du phénomène |
| La banlieue inondée et secourue ? |  | Date : image la plus récente |
| Observations sur la dernière image : | | |