



# Réaliser une carte des altitudes en Noir et Blanc dans le Map Viewer



## OBJECTIF

- Réaliser une carte des altitudes en N&B dans le Map Viewer



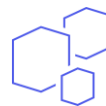
## ÉTAPES

- Cliquer sur l'onglet **Carte** pour lancer le **Map Viewer**
- Cliquer sur **Couches**
- Cliquer sur **Ajouter**
- Sélectionner **Living Atlas**
- Ajouter la couche **Terrain** à l'aide du bouton **+**
- Cliquer sur le paramètre **Modèle de traitement** (barre d'outils à droite)
- Sélectionner le modèle « **Elevation\_Tinted\_Hillshade** » puis cliquer sur le bouton **Terminé**
- Cliquer sur le paramètre **Effets** (barre d'outils à droite)
- Sélectionner l'effet **Nuance de gris**
- Les reliefs (ou altitudes) sont affichés en couleur dans la carte



## RESSOURCES

- <https://doc.arcgis.com/fr/arcgis-online/get-started/get-started-with-mv.htm>



## PRODUIT



ArcGIS Online

The screenshot illustrates the ArcGIS Online Map Viewer interface during the process of creating a grayscale elevation map. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Bibliothèque', 'Carte', 'Scène', 'Notebook', and 'Groupes'. The 'Couches' panel on the left shows 'Ajouter', 'Couches', 'Tables', 'Fond de carte', 'Diagrammes', and 'Légende'. The 'Ajouter une couche' dialog shows 'Living Atlas' selected. The 'Terrain' layer is added. The 'Modèles de traitement' panel shows 'Elevation\_Tinted\_Hillshade' selected. The 'Effets' panel shows 'Nuance de gris' selected. The final map shows a grayscale elevation map of Europe.

