

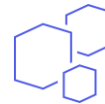


# ArcGIS Pro – Créer un raster identifiant les cuvettes



## OBJECTIF

- Crée un raster identifiant toutes les cuvettes ou zones de drainage interne. Une cuvette est une cellule avec une direction de drainage indéfinie. Aucune des cellules qui l'entoure n'est plus basse.



## PRODUIT



- 1.
- 2.
- 3.

## ÉTAPES

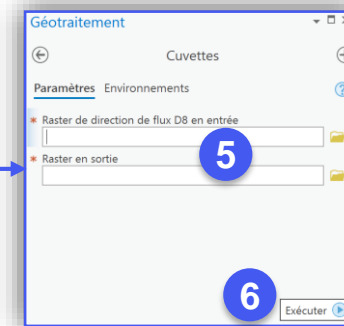
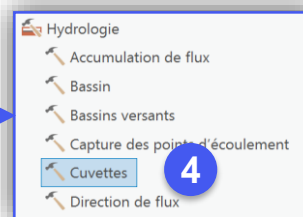
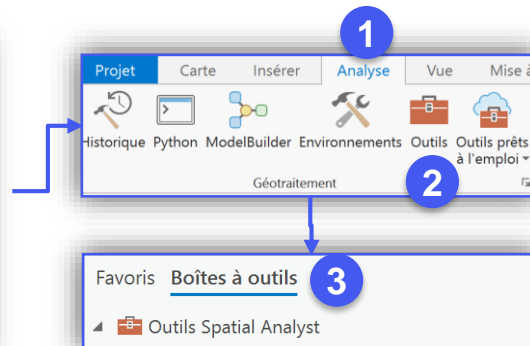
1. Sélectionner l'onglet **Analyse**
2. Cliquer sur le bouton **Outils**
3. Dans le volet des **géotraitements**, cliquer sur l'onglet **Boîtes à outils**
4. Naviguer dans **Outils Spatial Analyst>Hydrologie>Cuvettes**

5. Renseigner les **paramètres suivants**:

- **Raster en entrée** qui montre la direction du flux sortant de chaque cellule
- **Raster en sortie** qui affiche toutes les cuvettes (zones de drainage interne) sur la surface en entrée.,

**Paramètre obligatoire**  
**Paramètre facultatif**

6. Cliquer sur le bouton **Exécuter**



## RESSOURCES

- <https://pro.arcgis.com/fr/pro-app/tool-reference/spatial-analyst/sink.htm>
- <https://pro.arcgis.com/fr/pro-app/tool-reference/spatial-analyst/how-sink-works.htm>



Réalisé en collaboration avec : E. Beck (IUGA)



Copyright © Juillet 2019 Esri France

