

**Activité 3 : La répartition des produits d'érosion le long de la rivière**

<u>Capacités travaillées</u>	<u>Auto-évaluation</u>	
Participer à la conception et la mise en œuvre d'une maquette modélisant le transport et le dépôt des particules.	😊	😞
Percevoir la différence entre réalité et simulation (modélisation) afin de réfléchir à la validité d'une maquette	😊	😞

**Consigne :** A l'aide des ressources et du modèle, expliquer la répartition des produits de l'érosion le long de la rivière ? N'oubliez pas d'expliquer les limites de ce modèle.

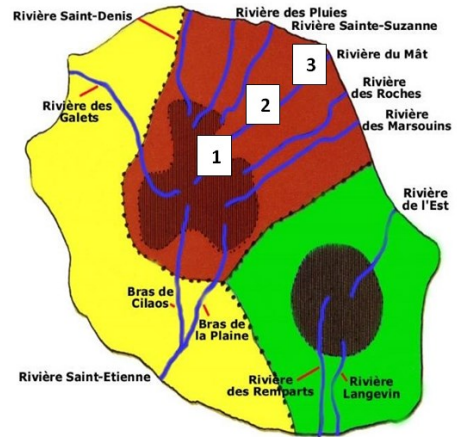
**Ressources :** Maquette de rivière, différentes particules de roches, béccher de l'eau, document 1,2, 3

**Doc 1 : Les éboulis au cirque de Salazie**

*(Certains produits de l'érosion restent sur place)*



**Doc 2 : Les dépôts le long de la rivière du Mât**



Le sable correspond à des particules de 0,2 à 2 mm, le gravier à des particules de 2 mm à 2 cm et les galets à des particules de 2 à 20 cm.

**Doc 3 : Classification des différentes particules deroches en fonction de leurs tailles.**

