

# modélisation du transport sédimentaire dans les rivières



Dr. MEZBACHE Salheddine

Université de Mohamed Boudiaf – M'sila

Faculté de technologie

Département d'hydraulique

Email : [salheddine.mezbache@univ-msila.dz](mailto:salheddine.mezbache@univ-msila.dz)

# Table des matières



<b>Objectifs</b>	3
<b>I - Chapitre II : Côté hydraulique :</b>	4
1. Paramètres de calcul : .....	4
2. Calcul des contraintes : .....	4

# Objectifs

L'objectif est de pouvoir prédire de manière plus détaillée les risques d'inondation générés par le débordement des cours d'eau, d'érosion et de pollution liés à ces transports sédimentaires en réduisant le coût de cette modélisation.

