

# Les temporalités de la gestion de l'espace fluvial en Roumanie – du rôle de l'événement majeur dans les stratégies d'aménagement du Siret inférieur

---

SALIT Florence<sup>1</sup>, ZAHARIA Liliana<sup>2</sup> et BELTRANDO Gérard<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Doctorante en géographie, Université Paris Diderot (UMR 8586 du CNRS (PRODIG)), Université de Bucarest

<sup>2</sup>Professeur de géographie, Faculté de Géographie, Université de Bucarest

<sup>3</sup>Professeur de géographie, Université Paris Diderot (UMR 8586 du CNRS (PRODIG))

**Mots clés :** approche diachronique, risques, évènements majeurs, confrontations, Etat et instances supranationales

Les logiques d'aménagement des rivières dépendent étroitement de la relation complexe et évolutive que la société entretient avec son environnement. Les stratégies de gestion de l'espace fluvial sont donc fonction de la vision de l'espace fluvial, tout comme des besoins socio-économiques de la société. Appréhender l'évolution de ces logiques, c'est analyser le contexte historique, politique et économique dans lequel les stratégies d'aménagement sont instaurées. Les temporalités de la gestion de l'espace fluvial en Roumanie dépendent autant du contexte politique, de la période communiste à l'intégration dans l'Union européenne, que d'événements hydro-climatiques majeurs qui ont marqué un tournant dans la perception de l'espace fluvial.

Cette étude propose d'analyser les logiques d'aménagement passées et actuelles du Siret inférieur (situé à l'est de Carpates en Roumanie) par le biais d'une analyse diachronique (1960-2013) de documents cartographiques intégrés sous SIG (i), d'ouvrages techniques de géographes et ingénieurs roumains et français (ii) et de textes législatifs roumains et européens (iii). Trois phases de l'aménagement des cours d'eau en Roumanie sont dégagées de ce travail : les inondations de 1970 marque le premier tournant dans la gestion de l'espace fluvial d'une ressource à exploiter (i) à un espace dangereux dont il faut se protéger (ii). Cette seconde phase se traduit par le développement d'un réseau dense de digues et de travaux de régularisation sur le Siret inférieur, mis en place pour lutter contre les inondations et protéger les terres arables. Cette volonté d'aménagement totale et systématique des rivières qui prend son essor sous la période communiste, est remise en question dès le début des années 2000, avec l'intégration de la Roumanie dans l'Union européenne et l'inondation majeure de juillet 2005 (4650 m<sup>3</sup>/s à la station de Lungoci sur le Siret, à 100 km de sa confluence avec le Danube). Le tournant de 2005 marque l'instauration de nouvelles stratégies, entre nécessités économiques et préoccupations environnementales (iii). Mais face aux différences de contexte économique et social et même culturel, l'application des normes européennes se heurte à de nombreuses difficultés.