

## Caractérisation de l'activité hydrosédimentaire dans le Système Turbiditaire du Var (NO Méditerranée) et de son enregistrement dans l'archive sédimentaire



In the framework of the HERMES European project, this study aims to characterize the sedimentary processes acting in the Var turbiditic system, their impact on the morphology, and their evolution through time and space. This work uses data acquired along the system, including interface cores, acoustic data, and measurement in the water column (temperature, particulate fluxes, speed and direction of the currents) thanks to mooring lines. The Var turbiditic system is under the influences of the Northern Current and of the Var river by a direct connection. Sedimentary processes are related to gravity-driven currents, oceanic currents which remobilizes sediments and hemipelagic decantation. Gravity-driven processes are dominant and are responsible of 80% of the mean annual sedimentary transport in the system, at the scale of two years (2005-2007). They are characterized by a mean speed of 100 to 600 mm.s<sup>-1</sup> and a mean particulate flux of 10 to more than 400 g.m<sup>-2</sup>.j<sup>-1</sup>. The combination of the river discharge data and our in-situ measures allows to discriminate the mechanism responsible of their triggering: mass-wasting or river floods. Hyperpycnal turbidity currents, generated by the plunging of the turbid plume are observed for flood extended to the whole hydrographic system, with a river discharge of more than 306 m.s<sup>-1</sup> at the river mouth. The past sedimentary processes have also been addressed, by studying the sedimentary deposits. During the last century, the canyon and the valley floor is a pathway for sediments and shows numeral erosive bedforms. Actual sedimentation is episodic and patchy and consists on coarse turbidites. Due to its elevation, the levee is a depositional area, but where only few gravity currents are able to spill over. The dominant facies of inner terraces depends on their elevation above the canyon or channel floor. On low-elevation terraces, erosional processes counterbalance depositional processes. All deposits show erosional bases. Only a few deposits on high-elevation terraces show erosional bases and they record most of the recent processes. Five major types of deposits are recorded in the deposits. They are related to (1) concentrated gravity-currents, and their evolution in (2) high-density turbidity currents, related to large slope failures, (3) hyperpycnal turbidity currents, and (4) surge-like turbidity currents, triggered by shallow retrogressive failures. A fifth kind of sedimentary deposits could be related to the decantation of a turbid plume or to an alteration by bioturbation or bottom currents. These gravity-driven currents are classified in two main groups, as a function of their impact on the morphology. Low-magnitude flows, among which surge-like turbidity currents and hyperpycnal turbidity currents related to yearly floods, constitute the main part of the daily sediment flux. These events are not powerful enough to carry their sediment load into the deep sea, and remain confined in the upper part of the turbidite system (Canyon and Upper Valley). They deposit thin, fine-grained and discontinuous sedimentary sequences, even at a metric scale, and are moreover easily eroded and hardly preserved. High-magnitude flows, among which turbidity currents related to large slope failures or to high-magnitude floods, generate significant changes in the morphology of the turbidite system. They lead to a strong erosion in the canyon and in the valley and provide thick, continuous and recognizable bodies with an extent covering the whole Var system. Le système turbiditaire du Var présente la particularité d'être fréquemment parcouru par des écoulements gravitaires. Cela en fait un endroit privilégié pour étudier simultanément les facteurs déclenchant des courants de turbidité, leurs caractéristiques hydrodynamiques, leur contenu particulaire et les dépôts associés. Dans le cadre du projet Européen HERMES (6ème Programme Cadre), nous avons acquis pendant 2 ans dans le canyon du Var et dans la vallée turbiditaire (1) des séries temporelles dans la colonne d'eau (30 m et 400 m au dessus du fond) sur la vitesse des courants, la température et le flux particulaire, et (2) des prélèvements répétés par carottage du sédiment de surface. Nos résultats mettent en évidence deux types de transport sédimentaire: (1) des écoulements gravitaires, et (2) des remises en suspension sur le fond par le Courant Nord. L'étude des caractéristiques hydrodynamiques des courants gravitaires permet de préciser nos connaissances sur leur mécanisme de formation. Les courants gravitaires peuvent être initiés par des déstabilisations dans le canyon ou par le plongement en mer de l'eau turbide du fleuve (courant de turbidité hyperpycnal). Ces derniers peuvent être générés lorsque le débit liquide du fleuve franchit un seuil de 306 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> à l'embouchure, et à condition que la crue soit étendue à l'ensemble du réseau hydrographique. L'étude combinée des mesures sur les deux années et des faciès sédimentaires dans les dépôts du siècle dernier souligne la prépondérance des courants de turbidité hyperpycnaux, qui représentent 80 % des écoulements gravitaires. De plus, cette étude combinée montre que les écoulements de faible magnitude (résultant de petites instabilités ou de crues annuelles du fleuve) s'arrêtent généralement au débouché de la vallée supérieure et ne déposent du sédiment que sur une terrasse située à 70 m au dessus du fond de la vallée. Les courants gravitaires de grande magnitude (résultant de larges instabilités ou de crues majeures du fleuve) sont fortement érosifs dans la partie du système située avant le pied de pente, et déposent des séquences sédimentaires sur les terrasses, la levée, et localement dans le chenal. Le cadre chrono-stratigraphique établi pour l'étude des séquences sédimentaires permet de mieux contraindre la manière dont ces courants gravitaires sont enregistrés et préservés, à plusieurs échelles de temps.

**Auteurs du document :** Mas, Virginie

**Obtenir le document :** L'Université Bordeaux 1

**Mots clés :** Var, Méditerranée, bassin Ligur, système turbiditaire, processus gravitaires, courant de turbidité, hyperpycnal, crue, Var, Méditerranée, Ligurian Basin, turbiditic system, gravity-driven flows, turbidity flows, hyperpycnal, flood

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE

**Date :** 2009-12-07

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00001/11219/7652.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00001/11219/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracterisation-de-l-activite-hydrosedimentaire-dans-le-systeme-turbiditique-du-var-no-mediterranee-0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

