

# LabEx DRIIHM

## Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions

### Hommes-Milieux



CNRS - Observatoires Hommes-Milieux - Investissements d'avenir

### Production

Valuation actions

| Type   | Author(s)   | Year |
|--------|---|------|
| C-ACTN | Fanny Arnaud, Dad Roux-Michollet, Aurélie Antonio, Carole Barthelemy, Georges Carrel, Emeline Comby, Louis Durey, Evelyne Franquet, Didier Graillet, Frédéric Grelot, Honegger A., Nicolas Lamouroux, Hugo Lepage, Pierre Marmonier, Sylvie Morardet, Jean Mich | 2018 |

Croiser les disciplines et partager la connaissance produite dans un observatoire : élaboration d'une frise chronosystémique pour l'OHM Vallée du Rhône

|  |  |
|--|--|
| <b>OHM(s) involved</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• OHM Vallée du Rhône</li></ul>         | <b>Edition</b><br>6-9/11 2018, Montpellier, France |
| <b>Revue</b><br>SAGEO'2018 : Conférence internationale francophone<br>Spatial Analysis and GEomatics | <b>Ouvrage</b>                                     |
| <b>DOI</b><br>10.13140/RG.2.2.16146.50887  | <b>Number</b>                                      |
| <b>Paging</b>  | <b>Influence</b><br>National                       |

L'Observatoire Hommes-Milieux (OHM) Vallée du Rhône appréhende les dynamiques de l'hydrosystème et des sociétés riveraines sur l'ensemble du Rhône français. Depuis sa création en 2010, la mutualisation et la valorisation des données produites ont été structurées dans une Infrastructure de Données Spatio-temporelles

(IDS), ce qui a renforcé les interactions avec les acteurs territoriaux. En 2018, le projet CHRONO-RHÔNE s'inscrit dans cette volonté de partage de connaissances. L'objectif est d'élaborer une frise chrono-systémique qui détaille les évènements marquants dans la trajectoire géo-historique du Rhône, auxquels sont superposés les résultats de recherche de l'observatoire. La frise est conçue comme un outil de communication auprès des gestionnaires, et un outil de travail à disposition des chercheurs pour croiser les disciplines et faire émerger de nouveaux questionnements scientifiques. Cette communication présente les étapes d'élaboration de la frise, depuis la création d'une maquette à l'organisation d'un atelier chercheurs-gestionnaires. L'enjeu réside dans le développement d'un outil web dynamique, ergonomique et évolutif. L'atelier SAGEO'2018 devrait nous aider à lever certains verrous technologiques.