

## RESPONSABLE D'ACTION

**Morana Čaušević-Bully**

Maître de conférences en archéologie de l'Antiquité tardive et du haut Moyen-Âge,  
Laboratoire chrono-environnement (UMR 6249), UFC

## FINANCEMENT

École française de Rome, 5 000 euros

Ministère des Affaires Étrangères (porteur de la demande ArTeHiS), 9 000 euros

Ministère de la Culture de Croatie (porteur de la demande partenaire Croate) 6 700 euros

Commune d'Omišalj (île de Krk, Croatie) 10 000 euros

Région Primorsko-Goranska (Croatie) 1 330 euros

**DURÉE DE L'ACTION** 2016-2020



Les membres de l'équipe archéologique des UMR Chrono-environnement et ARTEHIS, en compagnie des participants du chantier école Mirine-Fulfinum en avril 2018  
© Morana Čaušević-Bully



Site de Mirine-Fulfinum (Omišalj, île de Krk, Croatie) à l'issue de la campagne de fouille archéologique organisée dans le cadre de chantier-école de l'UFC en avril 2018 (cl. KADUCEJ) © Morana Čaušević-Bully

## OBJECTIFS DE L'ACTION

Étudier l'organisation territoriale, la gestion de l'espace, les modalités du peuplement et des échanges, inscrits dans un temps long, entre la Protohistoire et le haut Moyen Âge, dans deux régions spécifiques du nord de l'Adriatique orientale.

## PROGRAMME DE TRAVAIL

Les travaux sur cet espace du nord-est de l'Adriatique, menés dans le cadre de plusieurs programmes de recherches en cours, ont mis en évidence un fort potentiel pour développer une approche régionale sur la diversité des formes et des modèles d'occupation. C'est le cas pour la zone d'étude proposée en Istrie septentrionale où les prospections exploratoires ont permis d'enregistrer des traces d'occupation de toutes les périodes, dont une quarantaine de sites inconnus auparavant, ainsi que dans le Kvarner où l'inventaire des sites ecclésiastiques de l'Antiquité tardive et du haut Moyen Âge permet de proposer une nouvelle grille de lecture pour l'étude de l'organisation territoriale dans l'archipel en relation avec les lieux de pouvoir (dont les villes) et les axes de communications maritimes. Les enjeux sont à présent de développer une démarche

comparative sur le temps long. Selon une approche spécifique à l'archéologie du paysage, il s'agit de considérer non seulement la morphologie des sites mais également la structuration de leur environnement proche. A ce stade des travaux, le développement de cadres méthodologiques pour ce type d'approche devient un enjeu majeur. L'action TEPIK se veut fédératrice de différents programmes en cours qui portent sur l'espace adriatique, notamment dans les régions limitrophes de l'Italie septentrionale : l'Istrie et le Kvarner. Il s'agit de trois programmes :

- des prospections et fouilles engagées sur des sites protohistoriques et antiques en Istrie, développées dans le cadre de la thèse de Zoran Čučković, soutenance prévue en 2016.

- Le programme « Le monachisme insulaire dans le Kvarner entre le V<sup>e</sup> et le XI<sup>e</sup> s. » conduit par M. Čaušević-Bully et S. Bully est arrivé à terme en 2014 pour la première phase de son programme de prospection-inventaire. Dans le cadre d'un nouveau plan quadriennal qui a débuté en 2015 sont engagées des fouilles programmées sur le site de Martinščica (île de Cres, Croatie). L'année en cours est également une année préparatoire pour une candidature à l'ANR-corporis, pour laquelle M. Čaušević-Bully a obtenu une aide dans le cadre de l'appel aux enseignants-chercheurs et chercheurs nouveaux arrivants de l'université de

Franche-Comté.

- Le programme de « Mirine-Fulfinum (île de Krk, Croatie) - Recherches archéologiques et élaboration d'un parc archéologique » est en cours depuis 2006. Une nouvelle approche interdisciplinaire est envisagée dans le cadre d'un nouveau programme qui débute en 2016.

## RÉSULTATS ATTENDUS

KVARNER 2016-2020 :

- Fouille de l'église carolingienne et du complexe antique dans le cadre du chantier école sur le site de *Mirine-Fulfinum* ;  
- Premiers résultats des forages (lac d'Omišalj, zones humides d'Osor) ;  
- Croisement des résultats d'analyses palynologiques et anthropologiques (notamment isotopes) ;  
- Élaboration d'une première documentation aérienne et lidar sur le site de *Mirine-Fulfinum* ;  
- Achèvement de la fouille de l'église de Martinščica ;  
- Élaboration d'un programme de plus grande ampleur en partenariat avec plusieurs institutions françaises, italiennes et croates (demande de GDRI, puis candidature ANR).

ISTRIE 2016-2020 :

- Étude du système de peuplement protohistorique istrien et de son insertion dans le paysage culturel. Caractérisation fonctionnelle et chronologique des *Castellieri* (habitats fortifiés protohistoriques) : relevé topographique par lidar sur drone et fouilles ciblées.  
- Étude des réseaux d'habitat d'époque romaine en Istrie septentrionale, de leur mise en place après la conquête à leur évolution durant l'Antiquité tardive : prospection pédestre, géophysique et par télédétection optique, sondages archéologiques.

## CRITÈRES DE L'ACTION

- Interdisciplinarité : anthropologie physique, analyses d'ADN, palynologie, archéologie spatiale, géodésie ;

- International : collaboration avec les institutions croates et italiennes ;

- Interinstitutionnalité : implication des UMR et MSH différentes (ArTeHiS, MSH Dijon), avec l'École Française de Rome ;

- Inscription dans l'environnement culturel, social et politique ou implantation locale : création du parc archéologique *Mirine-Fulfinum*, projet de revitalisation de la Commune d'Omišalj, île de Krk.

## PARTENAIRES

- International

- Départements d'archéologie et de l'histoire de l'art de l'université de Zagreb (Croatie)
- International Research Center for Late Antiquity and the Middle Ages (IRCLAMA) de l'université de Zagreb (Croatie)
- Musée historique et naval de Hrvatsko Primorje de Rijeka (PPMHP) (Croatie)
- Université de Zadar (Croatie)

- Musée des monuments archéologiques croate (MHAS) (Croatie)
- Musée municipal d'Umag (Croatie)
- Université de Pula (Croatie)
- Université de Piran (Slovénie)
- Université Ca'Foscari, Venise (Italie)
- École Française de Rome (Italie)

- France :

- ArTeHiS UMR 6298 / MSH Dijon, USR 3516 (CNRS/université de Bourgogne)
- Centre Camille Jullian, Aix-en-Provence