

## **SWAP – SCOTTISH WETLAND ARCHAEOLOGY PROGRAMME AND INA-BODRUM**

Fred Van de Walle

Flemish Heritage Institute (VIOE), Doornveld Industrie Asse 3 nr. 11 bus 30,  
B-1731 Zellik, Belgium  
E-mail: [frederickvdw@gmail.com](mailto:frederickvdw@gmail.com)

### **SWAP – Scotland**

At the 1998 meeting of the Wetlands Archaeology Research Programme (WARP) a group of delegates with a common interest in Scotland's wetland archaeology formed the Scottish Wetland Archaeology Programme, an informal group with the aim of promoting the study of wetland archaeology in this country. Formed from nine representatives from various academic and commercial institutions, SWAP initiated several programmes of wetland archaeological survey and excavation.

As outlined in recent summaries of SWAP's work to date (a.o. Crone and Clarke), Scotland's wetland archaeology as currently quantified falls into two broad categories: lacustrine and peatland archaeology. Successful research and management campaigns have been initiated in both branches since the inception of SWAP, with a programme of peatland survey at Moine Mhor in Argyll and an ongoing campaign of survey and monitoring of crannog sites in Dumfries and Galloway. Numerous assessments of the resource have also been undertaken by SWAP, and several technical reports on the current and potential methodologies have been produced. It was agreed that a coherent research agenda should be developed as the next stage in forming a concerted research effort. It is concerned with the current theoretical movements in wetland archaeological research, which aim to integrate wetland archaeological sites and landscapes into broader archaeological synthesis. Issues concerning specific site types are discussed, and recommendations for the development of new techniques for survey, excavation, recording and conservation are made. The result is to focus our research efforts on four study areas, each with different merits for wetland research, and to shortlist a group of sites as candidates for further work. Additionally, a principal aim is to identify candidate sites for a major excavation, designed to address research questions raised and to raise the profile of wetland research in Scotland. A recommended programme of five years of research is proposed.

The presentation will also address the SWAP policies concerning public outreach, contact with regional organizations and interested parties and issues related to conservation.

### **INA – Bodrum, Turkey**

The short presentation will address the processes from conservation of excavated marine material to display and storage and its interaction with the public as part of INA's public outreach policy. Underwater archaeology, as any other branch of archaeology, does not end with the excavation of the site. The excavation can be considered only as the first stage of the whole project; during that process, detailed cataloging, mapping and recording is done. The conservation and study of objects and the hull comes next, consuming a considerable amount of time. The preparation for the publication is the final step, including drawings, library research and a lot of thinking...!

## References

Crone A. and C. Clarke. (forthcoming). A Programme for Wetland Archaeology in Scotland in the Twenty-First Century.

## **SWAP – SCOTTISH WETLAND ARCHAEOLOGY PROGRAMME EN INA-BODRUM**

Fred Van de Walle

Vlaams Instituut voor het Onroerend Erfgoed (VIOE), Doornveld Industrie Asse 3 nr. 11 bus 30,  
B-1731 Zellik, België  
E-mail: [frederickvdw@gmail.com](mailto:frederickvdw@gmail.com)

### **SWAP – Schotland**

Tijdens de vergadering van het Wetland Archaeology Research Programme (WARP) in 1998 vormde een groep afgevaardigden met een gemeenschappelijke belangstelling voor de archeologie in de Schotse natte gebieden het Scottish Wetland Archaeology Programme, een informele groep die tot doel heeft de studie van de archeologie in de natte gebieden van Schotland te promoten. SWAP bestaat uit negen vertegenwoordigers van verschillende academische en commerciële instellingen en is de initiatiefnemer van meerdere programma's voor archeologisch onderzoek en opgravingen in de natte gebieden.

Zoals beschreven in recente samenvattingen van het werk van SWAP tot op vandaag (o.a. Crone and Clarke), kan de archeologie van de Schotse natte gebieden zoals op heden gedefinieerd ruwweg in twee categorieën worden ingedeeld: lacustriene archeologie en veengebiedarcheologie. Sinds de oprichting van de SWAP werden in beide categorieën met succes onderzoeks- en beheersprogramma's opgestart, onder meer een programma voor onderzoek van het veengebied in het natuurreservaat Moine Mhor in Argyll en een duurzaam programma voor het onderzoek en de opvolging van crannog sites in Dumfries en Galloway. Het SWAP heeft het onderzoekspotentieel meermaals beoordeeld, en meerdere technische verslagen over de huidige en potentiële onderzoeksmethodes opgemaakt. Er werd overeengekomen dat als een volgende fase in het gezamenlijke onderzoeksproces een samenhangende onderzoeksagenda zal worden ontwikkeld. Die zal gaan over de huidige theoretische tendensen in het archeologische onderzoek van de natte gebieden, waarmee wordt beoogd de archeologische sites en landschappen van het natte gebied te integreren in een ruimere archeologische synthese. Kwesties met betrekking tot specifieke type sites worden besproken, en aanbevelingen voor de ontwikkeling van nieuwe technieken voor onderzoek, opgravingen, registratie en instandhouding worden gedaan. Het resultaat hiervan is dat het onderzoek zal worden toegespitst op vier studiegebieden, elk met een verschillende meerwaarde wat het onderzoek van het natte gebied betreft en dat een lijst zal worden aangemaakt van een groep sites die eventueel geschikt zouden kunnen zijn voor verdere werkzaamheden. Bovendien bestaat een van de belangrijkste doelstellingen erin sites te vinden die geschikt zijn voor grote opgravingen, die een antwoord kunnen bieden op een aantal vragen en die het onderzoek in de natte gebieden van Schotland beter kunnen profileren. Een aanbevolen programma van vijf jaar onderzoek wordt voorgesteld.

De presentatie zal tevens de SWAP beleidslijnen met betrekking tot de publieke reikwijdte, het contact met regionale organisaties en betrokken partijen, evenals kwesties met betrekking tot de instandhouding behandelen.

## **INA – Bodrum, Turkije**

De korte presentatie zal ook handelen over de processen gaande van de instandhouding van opgegraven maritiem materiaal tot de tentoonstelling en de opslag ervan, evenals de interactie met het publiek, en zal kaderen in het beleid inzake de publieke reikwijdte van INA. Net als elke andere tak van de archeologie eindigt onderwaterarcheologie niet bij de opgraving van de site. De opgraving kan enkel worden beschouwd als de eerste stap in het hele project; tijdens dat proces worden de vondsten in detail gecatalogeerd, in kaart gebracht en geregistreerd. De instandhouding en de studie van de voorwerpen en de scheepsromp is een tweede, tijdrovende stap. De voorbereiding voor publicatie is de laatste stap, waarbij het maken van tekeningen, onderzoek in de bibliotheek en heel wat denkwerk komt kijken...!

### Referentie

Crone A. and C. Clarke. (aangekondigd). A Programme for Wetland Archaeology in Scotland in the Twenty-First Century.