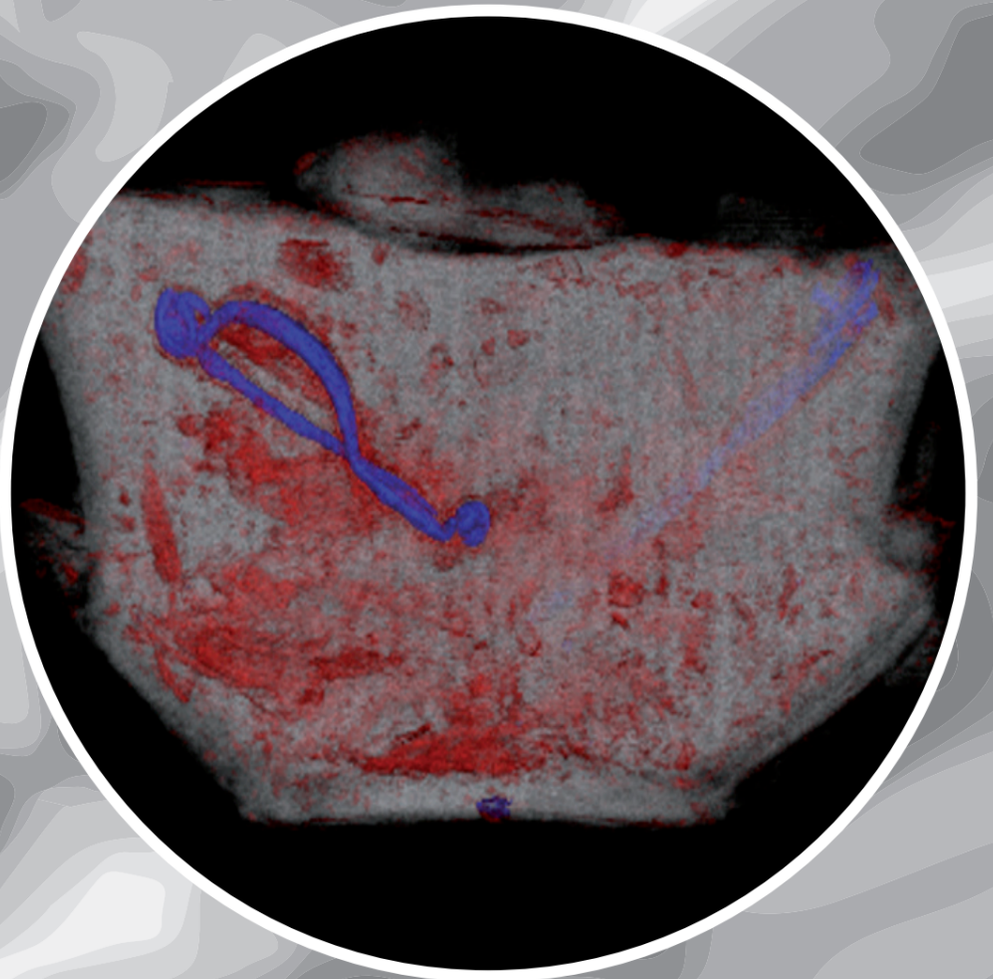


Archéologie :

Imagerie numérique et 3D



Séminaire scientifique et technique 26 juin et 27 juin 2018

Entrée libre sur inscription : <https://www.inrap.fr/archeologie-imagerie-numerique-et-3d-13628>

Lieu : Inria-IRISA, Campus universitaire de Beaulieu - 263 Avenue du Général Leclerc, Rennes, 35042 cedex

Contact : seminaire-inrap-inria@inrap.fr

le séminaire présentera des réflexions sur l'utilisation des méthodes et technologies numériques non destructives (d'acquisition comme la tomodensitométrie ou la photogrammétrie, d'interaction comme la Réalité Virtuelle) dans le processus d'étude, d'analyse, d'enregistrement et de diffusion des données archéologiques et patrimoniales.

Séminaire organisé par
l'Institut national de recherches
archéologiques préventives (Inrap),
l'Institut national de recherche en
informatique et en automatique (Inria),
et l'Institut de recherche en informatique
et systèmes aléatoires (IRISA)

Inrap

Institut national
de recherches
archéologiques
préventives

Inria
INVENTEURS DU MONDE NUMÉRIQUE

UMR IRISA

illustration : cartographie de la variation
d'une donnée quantitative relative © Sylvie
Eusèbe, Inrap

photo : image obtenue à partir de la
tomodensitométrie du contenu d'une
urne funéraire © Inria-IRISA