



*Séminaires scientifiques et techniques de l'Inrap*

## **Le diagnostic comme outil de recherche**

**Caen, Musée de Normandie / auditorium du Château  
les 28 et 29 septembre 2017**

**Organisé par  
David Flotté et Cyril Marcigny**

**Comité scientifique :**

Dany Barraud (MCC)  
Jean-François Berger (CNRS)  
Nicola Coulthard (Coll.)  
Karim Gernigon (MCC)  
Patrick Pion (Inrap)  
Franck Sumera (MCC)  
Marc Vander Linden (UCL)  
Antide Viand (Coll.)

Le séminaire organisé à Caen par l'Inrap et ses partenaires a pour objet le diagnostic archéologique comme acte scientifique et outil de recherche.

Il s'inscrit dans un débat aussi ancien que la pratique du diagnostic archéologique lui-même et souhaite le prolonger. Pionnier il y a une trentaine d'années, assez couramment pratiqué sur l'ensemble du territoire depuis vingt ans, le diagnostic a en effet suscité depuis 1993, et surtout depuis la mise en place de la loi de 2003, la publication d'une série de tables rondes ou de séminaires organisés par le Ministère de la Culture et par l'Inrap. Les actes de ces rencontres témoignent du développement de la pensée archéologique et des acquis méthodologiques associés à cette pratique spécifique. Ils montrent également que l'on demeure au seuil de la réflexion sur la capacité à utiliser les données qui en sont issues comme de véritables objets archéologiques à la portée scientifique convergente mais aussi bien souvent complémentaire des résultats obtenus lors de fouilles. Alors que la valeur scientifique de la donnée issue d'un diagnostic paraît généralement admise, le potentiel de cette technique d'échantillonnage des sols sur le plan de la recherche, dans ses dimensions fondamentale et appliquée, semble pourtant éludé ou ignoré, à l'exception des contextes urbains et pléistocènes. Et le rapport de diagnostic archéologique consiste encore le plus souvent en un document de pur « métrage » éludant la portée scientifique intrinsèque des informations collectées.

Le séminaire de Caen se fixe pour objectif de contribuer à passer ce seuil.

Les questions de méthode (taux, maille, largeur de creusement ...) n'y seront pas abordées. Seront au contraire examinées diverses tentatives et expérimentations ayant en commun d'utiliser le diagnostic dans le but de construire des modèles heuristiques à hautes résolutions qui visent à rendre compte de l'évolution de l'emprise humaine sur le milieu naturel, sa lente transformation et son aménagement au profit d'espaces ruraux anthropisés ou de milieux urbains.

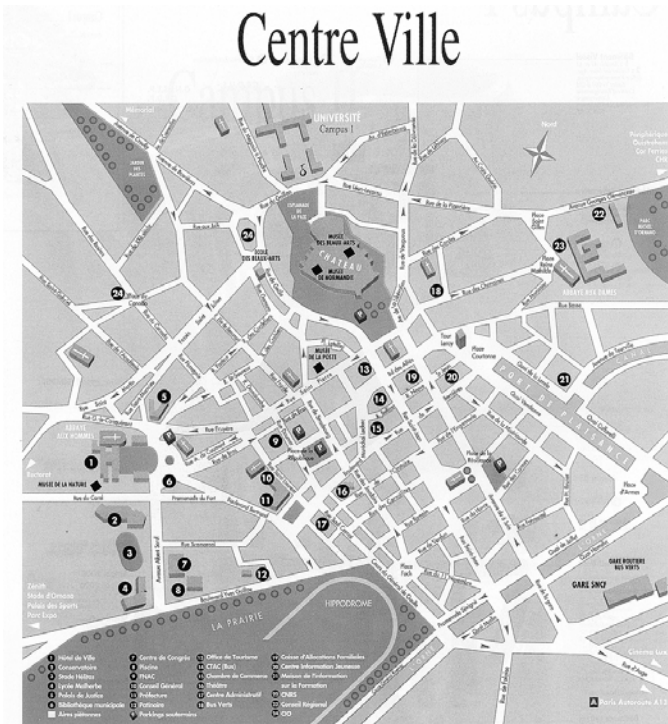
*Séminaire gratuit, ouvert à tous dans la limite des places disponibles*

Contacts : [cyril.marcigny@inrap.fr](mailto:cyril.marcigny@inrap.fr) et [david.flotte@inrap.fr](mailto:david.flotte@inrap.fr)

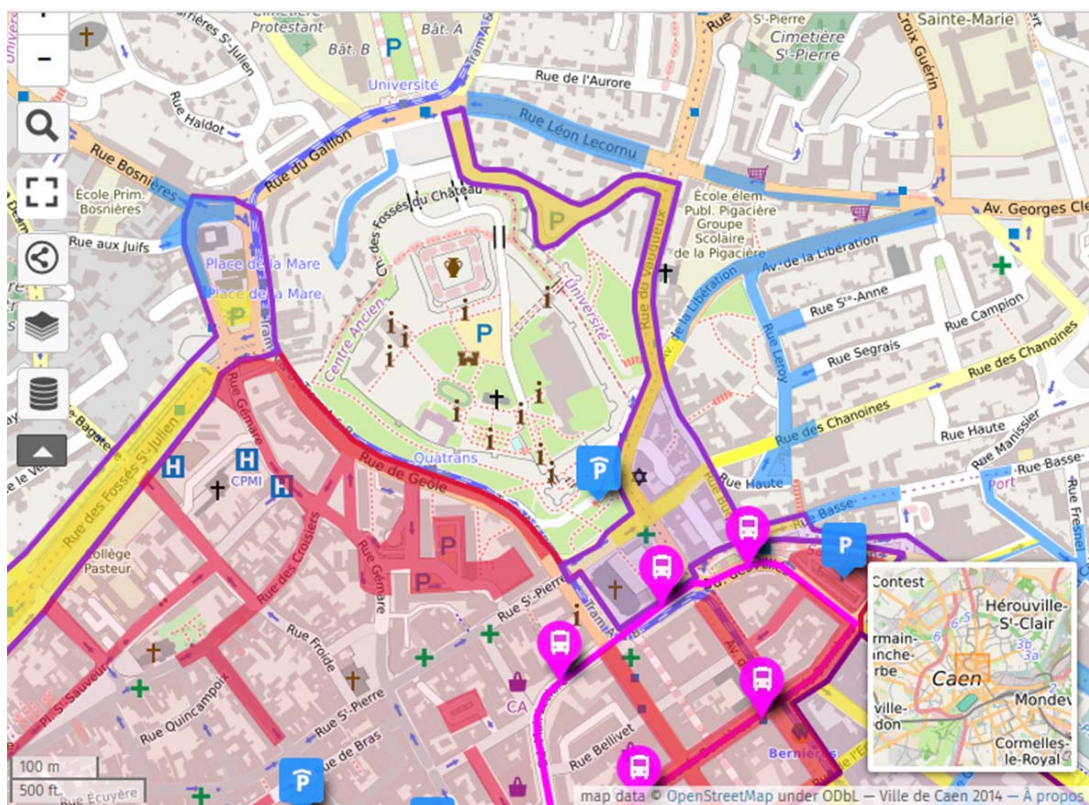
# Conseils Pratiques

Guide des hébergements :

<http://www.caen-tourisme.fr/fr/hebergement/hotel>



Pour la question des parkings, nous vous invitons à vous référer à cette page web de la Ville de Caen, consacrée au plan de stationnement : <http://caen.fr/stationnement/plan-stationnement>



# Programme des deux journées

## 28 septembre 2017

9h00 ouverture, café

9h30 accueil

10h00 – Christian Cribellier (MCC) - Le diagnostic

10h20 – Ivan Ferrarresso et Nathalie Nicolas (Inrap) - Le diagnostic du bâti civil dans Metz médiéval ou près de 40 ans pour une recherche archéologique inédite

10h40 – Antide Viand (Coll.) - Le diagnostic (en collectivité)

11h00 – (pause)

11h20 – Cécile Sauvage (DRASSM) - Un nouveau protocole pour les évaluations archéologiques dans le domaine public maritime

11h40 – Vincent Carpentier, Emmanuel Ghesquière et Vincent Tessier (Inrap) - Apports récents du diagnostic à l'archéologie de la Seconde guerre mondiale, quelques exemples en région Normandie

12h00 – Alain Henton (Inrap), Philippe Lefèvre (Inrap), Emmanuelle Leroy-Langelin (coll.) et Philippe Hannois (MCC) - Diagnostics et approche de l'occupation du territoire et des types d'habitat à la protohistoire ancienne : l'exemple du 1er âge du Fer dans le Nord/Pas-de-Calais via le PCR HABATA.

12h30/14h00 - repas

14h00 – Eric Boës (Inrap), Damien Ertlen (UNISTRA, LIVE UMR 7363), Clément Féliu (Inrap), Sylvain Griselin (Inrap), et Nathalie Schneider (Inrap) - L'apport des diagnostics de la LGVest européenne dans le développement de problématiques paléo-environnementales et d'occupation du sol en Alsace

14h20 – Matthieu Munos, Philippe Salé, Jérôme Livet, Philippe Gardère, Stéphane Joly, Sylvain Badey, Jean-Philippe Chimier, Emilie Trébuchet, Dorothée Lussion, Nicolas Fouillet, Nicolas Holzem, Isabelle Pichon, Mathias Cunault (Inrap) - Le diagnostic dans le long processus de recherche archéologique. Quelques exemples en région Centre.

14h40 – Gaetan Le Cloirec (Inrap) - 25 ans de diagnostics archéologiques dans la ville antique de Carhaix

15h00 – Vincent Goustard (Inrap) et Christian Piozzoli (MCC) - Le diagnostic comme outil de connaissance d'une agglomération antique : l'exemple de Saint-Chéron (Essonne)

15h20 – Pascal Vialet (Inrap) et Magali Watteaux (Univ. Rennes 2) - Archéogéographie et diagnostic archéologique. L'expérience de l'A83 dans le Sud-Vendée : un retour vers le futur

(Pause)

16h00-17h30 – *table ronde : autour du diagnostic, réalisation, attendus, prescriptions, choix* (P. Pion coord.)

Visite Château, Musée, fouille du Donjon avec Bénédicte Guillot (Inrap)

## 29 septembre 2017

9h00 ouverture, café

9h20 – Denis Marechal et Guy Flucher (Inrap) – Approche spatiale, chronologique et « fonctionnelle » des chenaux à partir des diagnostics : l'exemple de Brissay-Choigny/Vendeuil dans la haute vallée de l'Oise (Aisne).

9h40 – Millena Frouin (Inrap) - Restituer le réseau fluvial à partir des séquences stratigraphiques relevées en diagnostic : exemple de la vallée de la Seine dans le noientais.

10h00 – Vincent Riquier et Luc Sanson (Inrap) - De la détection à l'expertise : diagnostic de la recherche archéologique récente dans la plaine de Troyes

10h20 – Anais Champougny et Anne Gebhardt (Inrap) - Pour une approche géoarchéologique systématique du diagnostic: exemple du territoire lorrain.

10h40 – Jean-Yves Breuil et Pierre Séjalon (Inrap) – L'expérience nîmoise.

11h00 - (pause)

11h20-12h30 – *table ronde autour de la modélisation des contextes et des occupations* (Jean-François Berger coord.)

12h30/14h00 - repas

14h00 – David Flotté, Loïc Ménager et Laurent Vipard (Inrap) - Le stratotype culturel territorial

14h20 – Olivier Brun (Coll.) , Guillaume Jamet (Priv.), Henri-Georges Naton (Priv.), Laurent Brou (MNHA)- Pour une intégration du potentiel documentaire « hors site » : fouille et diagnostic des séquences sédimentaires fluviales non anthropiques.

14h40 – Emilie Trébuchet et Mathias Cunault (Inrap) - Exploitation des données de diagnostics et recherche à l'échelle des territoires : quelques réflexions sur les aspects documentaires et archivistiques en région Centre-Val de Loire.

15h00 – (Pause)

15h20 – Jérôme Kotarba et Laurent Bruxelles (Inrap) - Occupations du sol en zone méditerranéenne, les apports par le prisme lié des diagnostics archéologiques. Quelques cas d'étude dans la plaine du Roussillon (Pyrénées-Orientales).

15h40 – Quentin Borderie, Gabriel Chamaux, Emilie Fencke, Olivier Labat, Jean-Yves Noël, Pierre Perrichon et Hervé Sellès (Coll.) - Le diagnostic archéologique comme outil de recherche et de prospective dans le département de l'Eure-et-Loir.

16h00- Conclusions

## **Posters :**

Sylvain Badey (Inrap, UMR 7324 CITERES Laboratoire Archéologie et Territoires) - L'apport de l'analyse spatiale pour l'exploitation des données de diagnostic.

Philippe Gardere (Inrap) - Sous les pavés, la Loire ! Sondages profonds à Tours (37). Apports des diagnostics préventifs pour la datation et la définition du contexte environnemental des occupations précoces de la vallée de la Loire

Nicolas Garmond et Sidonie Bündgen (Grand Reims) - Diagnostics des aires sauvages néolithiques et protohistoriques dans la moyenne vallée de la Vesle (Marne, Grand Est)

Pascal Joyeux (Inrap), Thierry Massat (Inrap), Emilie Roux (Coll.), Julien Courtois (Coll.) - Le diagnostic comme outil de recherche : l'exemple d'Orléans.

Jérôme Livet (Inrap) et Isabelle Pichon (Inrap) - Apport du diagnostic à l'étude des cimetières paroissiaux : trois exemples dans l'Indre.

Matthieu Munos, Nicolas Fouillet, Nicolas Holzem (Inrap) - Le diagnostic archéologique : un outil fondamental pour l'histoire d'un terroir. ZAC Ozans – Etrechet (Indre), 2009-2017

Eric Néré (Inrap) - 25 ans d'archéologie sur le plateau de Sénart, l'exemple de la Protohistoire.

Sophie Quevillon (MCC) et Grégory Schütz (Coll.) – Quand on a que le diag (ou presque) ! Le diagnostic archéologique, témoin direct de la dynamique de fabrication des villes en Normandie.

Deborah Sebag (Coll.) – Expérience en Moselle

Florie Spies (Inrap), Perrine Toussaint (Inrap), Geertrui Blancquaert (MCC) - Le diagnostic archéologique : un atout pour la connaissance des occupations anciennes de la commune de Matignicourt-Goncourt (51)