

JOURNÉE D'ÉTUDES  
(R. CLOTUCHE, G. LEROY, N. SOUPART)



jeudi 6 novembre 2014



1. Vue générale de la tombe à chambre hypogée 429 du site 22/23 de la plate-forme 3 de Marquison/Sauchy-Lestrée. Fouille de C. Barbet, Inrap  
© N. Soupарт, Inrap - 2. Famars \*\*\*\* © \*\*\*\*

Salle des Colloques  
Maison de la Recherche  
Bâtiment F, Quartier Ouest  
Université Lille 3  
Villeneuve d'Ascq

8 h 45            **Accueil des participants**

9 h 00

G. LEROY (SRA Nord-Pas-de-Calais), R. CLOTUCHE, N. SOUPART (INRAP)  
*Introduction*

9 h 15

N. SOUPART (INRAP)  
*Les tombes privilégiées gallo-romaines dans le Nord de la Gaule :  
état de la question*

#### LE SITE DE MARQUION/SAUCHY-LESTRÉE

C. BARBET (INRAP)  
*Les tombes à chambre hypogée découvertes sur la plateforme 3 :  
nouvelles données sur l'aspect architectural et mobilier*

S. DUBOIS (INRAP)  
*Le mobilier céramique présent dans les tombes à chambre hypogée découvertes  
sur la plateforme 3*

F. WATEL-LEFÈVRE (INRAP)  
*Un amas osseux exceptionnel découvert dans la tombe à chambre hypogée 429  
de la plateforme 3*



PAUSE

10 h 45

J. LAMANT (INRAP)  
*Continuité de l'espace funéraire « privilégié » du site 22/23 de la plateforme 3  
durant toute l'Antiquité*

A. MOREL (INRAP)  
*Le dépôt d'ustensiles culinaires miniatures dans les tombes hypogée de la  
plateforme 3*

#### LES SITES DU CAMBRÉSIS ET DU VALENCIENNOIS

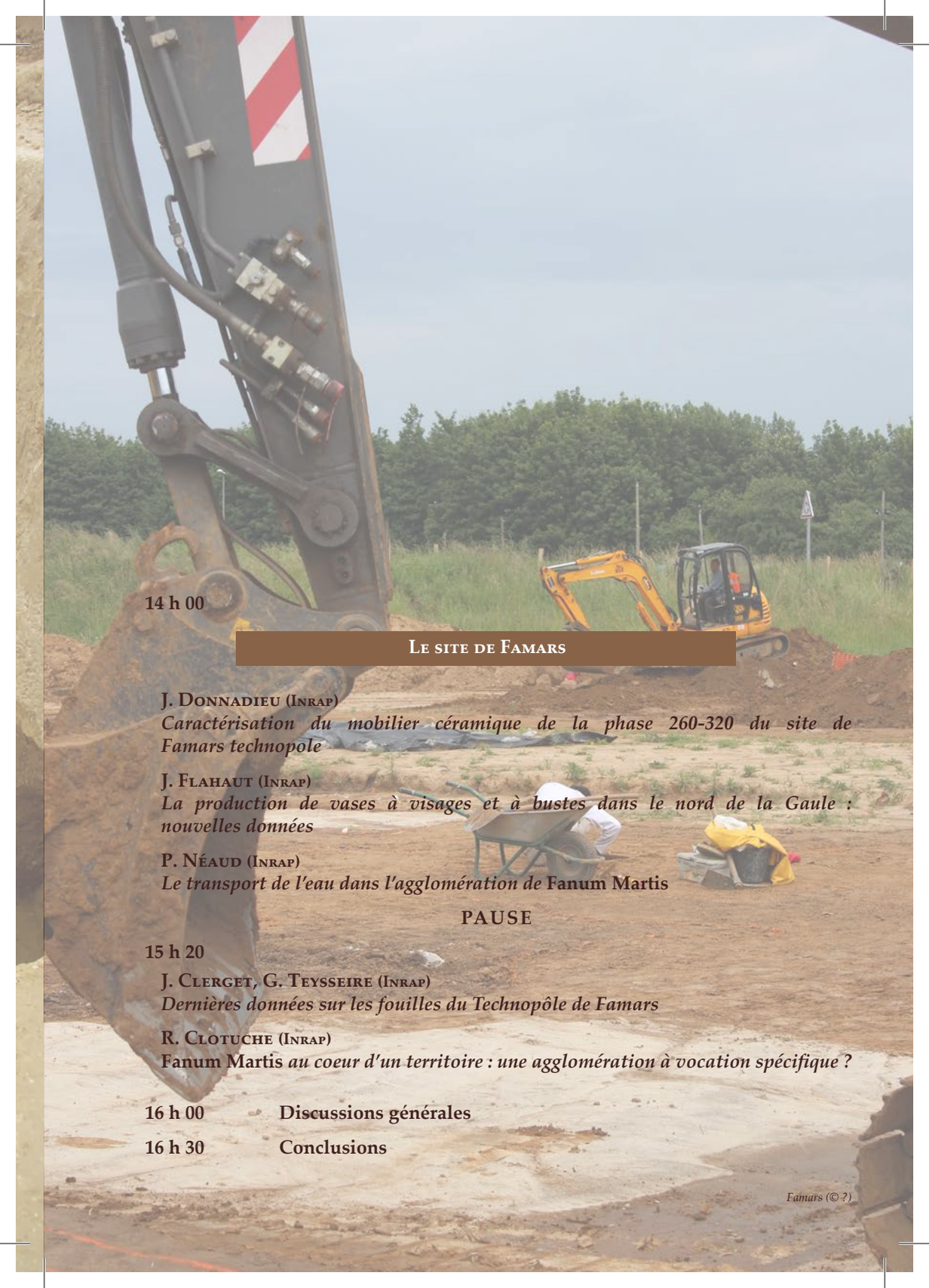
A. LACALMONTIE, Ch. SÉVERIN (CAD-DAP)  
*Les allées funéraires d'Iwuy et d'Hordain : un modèle commun ?*

A. HENTON (INRAP)  
*Les caractéristiques architecturales des tombes pseudo-hypogées de Saultain*

P. HERBIN, Ch. LOUVION (CG59)  
*Les tombes à chambre hypogée de Cambrai, route de Crèvecœur*

11 h 45            **Discussions générales**

12 h 30            **Déjeuner**



14 h 00

## LE SITE DE FAMARS

J. DONNADIEU (INRAP)

*Caractérisation du mobilier céramique de la phase 260-320 du site de Famars technopôle*

J. FLAHAUT (INRAP)

*La production de vases à visages et à bustes dans le nord de la Gaule : nouvelles données*

P. NÉAUD (INRAP)

*Le transport de l'eau dans l'agglomération de Fanum Martis*

## PAUSE

15 h 20

J. CLERGET, G. TEYSSEIRE (INRAP)

*Dernières données sur les fouilles du Technopôle de Famars*

R. CLOTUCHE (INRAP)

*Fanum Martis au coeur d'un territoire : une agglomération à vocation spécifique ?*

16 h 00

Discussions générales

16 h 30

Conclusions

## PLAN D'ACCÈS

### VOITURE

\*par le boulevard du Breucq, direction Villeneuve d'Ascq, sortie « Pont de Bois », direction « Université Charles-de-Gaulle-Lille 3 ». Choisir l'un des parkings disponibles P1 ou P2 ou devant le Bâtiment E, Quartier Ouest. Suivre ensuite les panneaux indicateurs de l'Université, Maison de la Recherche, Bâtiment E-F, Quartier Ouest.

### TRAIN

\*de la gare Lille-Flandres, prendre le métro direction « Quatre Cantons » (ligne 1). Descendre à la station « Pont de Bois », puis suivre le fléchage de l'Université, Maison de la Recherche, Bâtiment E-F, Quartier Ouest.

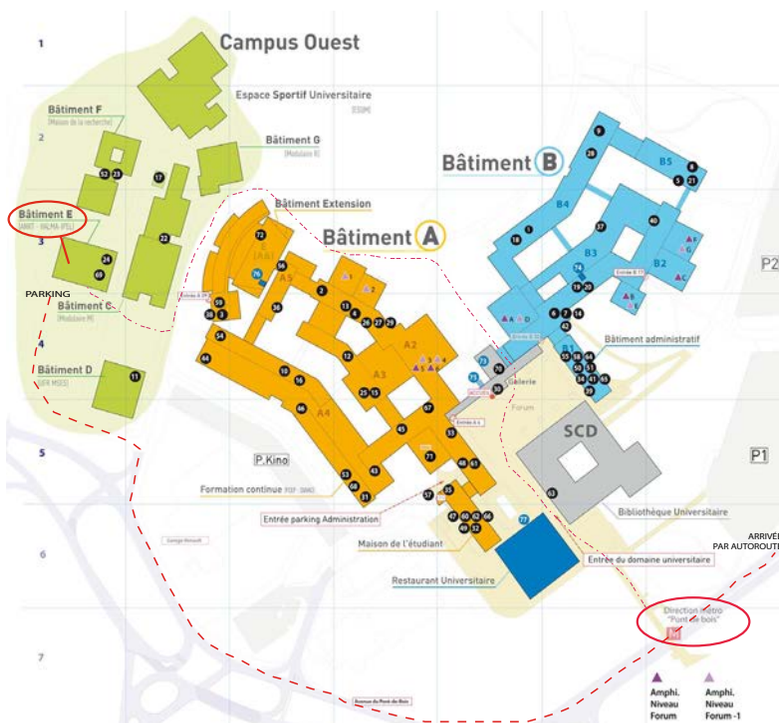
\*de la gare Lille-Europe, prendre le métro direction « Saint Philibert » (ligne 2). Descendre à la station « Lille-Flandres » reprendre le métro direction « Quatre Cantons » (ligne 1). Descendre à la station « Pont de Bois », puis suivre le fléchage de l'Université, Maison de la Recherche, Bâtiment E-F, Quartier Ouest.

### METRO

\*station de métro ligne 1 direction « Quatre Cantons ». Descendre à la station « Pont de Bois » puis suivre le fléchage de l'Université, Maison de la Recherche, Bâtiment E-F, Quartier Ouest.

### BUS

\*lignes de bus 10, 41, 43 arrêt « Pont de Bois », puis suivre le fléchage de l'Université, Maison de la Recherche, Bâtiment E-F, Quartier Ouest.



**Contact scientifique :** Raphaël Clotuche, Gilles Leroy, Nathalie Soupart

**Contact administratif :** Jocelyne CASÈNE

Halma-Ipel – UMR 8164, Université Charles-de-Gaulle – Lille 3

Pont de Bois, BP 60149, 59653 Villeneuve d'Ascq cedex

tél. (00 33) 03.20.41.71.13 – fax (00 33) 03.20.41.71.43

[jocelyne.casene@univ-lille3.fr](mailto:jocelyne.casene@univ-lille3.fr)

<http://maarchist.hypotheses.org/>

<http://halma-ipel.recherche.univ-lille3.fr/>