

Appel à communications :

Matériaux de construction: éléments de construction, éléments informatifs?

Organisé par: Craig A. Harvey, Tanja Romankiewicz et Guus Gazenbeek

Résumés à soumettre avant le 31 mars 2018

Que ce soit par des forts, des tours de guet ou des murs, les installations militaires ont joué un rôle essentiel dans la défense de l'Empire romain et dans l'étendue de son contrôle sur les régions transfrontalières. La construction de ces installations, ainsi que l'infrastructure et les bâtiments annexes (tels que les routes, les thermes, les casernes, les *horrea*, etc.) ainsi que les bâtiments civils et les agglomérations qui se sont développées à leur ombre, étaient donc de la plus haute importance. Bien qu'il existe de nombreuses façons d'étudier ces structures, leurs matériaux de construction forment un axe de recherche particulièrement riche de renseignements. Les matériaux de construction utilisés le long des frontières dépendent souvent de la géographie locale et de la disponibilité des ressources (pierre, bois, argile, terre, eau, chaux, etc.). Ces installations non seulement reflétaient la puissance militaire romaine, mais représentaient aussi l'ingéniosité de ses architectes, ingénieurs, arpenteurs, ouvriers du bâtiment et carriers. Par-dessus tout, ces œuvres incarnaient la capacité de l'armée romaine à organiser la logistique nécessaire aux constructions sur une si grande échelle. Dans de nombreux cas, il est également possible d'entrevoir l'influence des traditions de construction indigènes sur ces installations militaires romaines.

Cette session se concentre sur les pierres de construction des limes romains en tant que telles, et les personnes qui ont sélectionné, transformé et utilisé ces éléments. Nous cherchons des contributions qui présentent soit un matériau de construction spécifique et comment il a été utilisé pour un contexte défini, soit considèrent de nouvelles méthodes d'analyse. Des contributions plus générales sont également les bienvenues pour explorer les thèmes suivantes :

- D'où les matériaux de construction proviennent-ils: localement, localement transformés ou importés? Qu'est-ce que cela nous apprend à propos de qui localise ces matériaux et qui les utilise?
- Comment ces matériaux sont-ils utilisés dans les constructions: dans quelle mesure l'influence régionale ou locale est-elle présente dans les programmes de construction sur la frontière romaine?
- Pouvons-nous retracer les évolutions et les innovations? Ou des expérimentations, des échecs, et le cas échéant la détérioration des compétences et des connaissances - à différents endroits et à des périodes distinctes?
- Quelles sont les indices pour l'utilisation de matériaux de construction éphémères (terre crue, bois, autres matériaux organiques), et qu'est-ce que cela nous apprend?
- Comment l'application de schémas théoriques, telles que la chaîne opératoire, peut-elle contribuer à l'étude de ces matériaux ou sur le déroulement des chantiers de construction?

- Quelle est l'influence des traditions locales de construction sur les techniques de construction romaines dans de nouveaux territoires, et que sont devenues ces traditions locales après la pérennisation de la présence romaine?
- Dans quelle mesure la géographie régionale ou la disponibilité / le manque de ressources ont-ils influé sur les décisions prises par les ingénieurs et les constructeurs concernant le matériau de construction et les techniques utilisées?
- Quel était le rôle des civils dans la construction du limes? Étaient-ils simplement des spectateurs ou au contraire des participants de premier plan? Dans quelle mesure l'armée a-t-elle sous-traité le travail ou compté sur les civils pour l'approvisionnement en matériaux, sa préparation/transformation ou son assemblage?

Informations sur le colloque:

- L'inscription et les résumés sont à transmettre au plus tard le 31 mars 2018.
- Vous pouvez télécharger le formulaire d'inscription à:  
<http://limes2018.org/registration/>
- Les résumés doivent être en anglais et ne pas excéder les 400 mots, et ils doivent être envoyés à la fois à [caharvey@umich.edu](mailto:caharvey@umich.edu) et à [limescongress.serbia@gmail.com](mailto:limescongress.serbia@gmail.com).

Des informations supplémentaires sur le 24<sup>th</sup> International Limes Congress sont disponibles sur :

<http://limes2018.org/>.