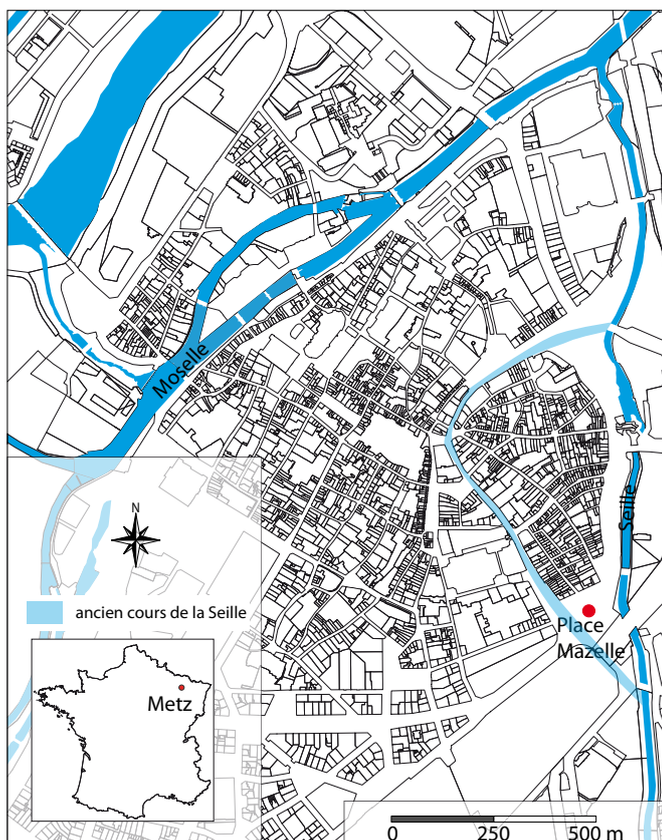
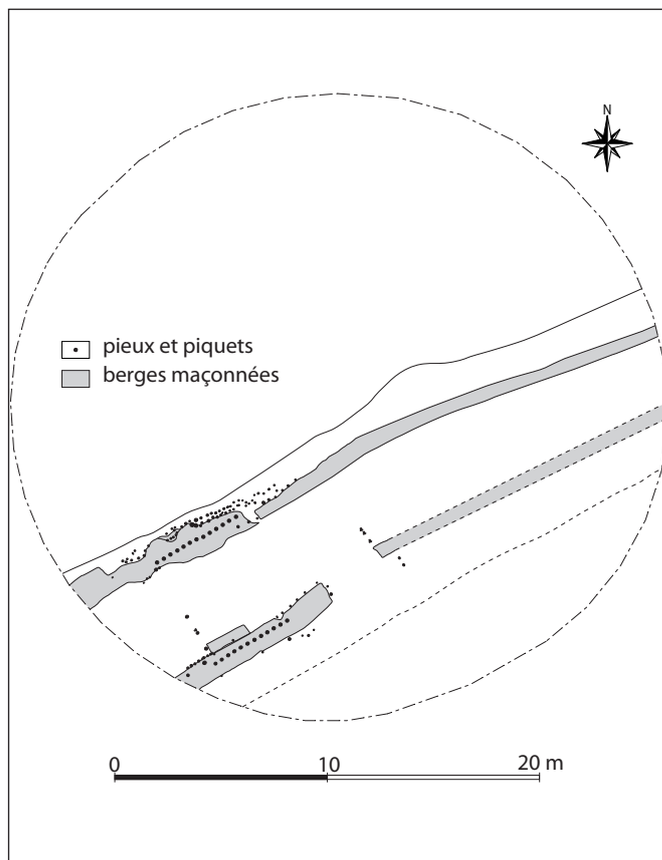


# La mise en oeuvre du bois dans l'architecture au Bas Moyen Âge : le cas du canal de dérivation d'eau découvert place Mazelle à Metz (Moselle, fouille préventive)

Gaël Brkojewitsch, archéologue responsable d'opération au Pôle Archéologie préventive de Metz Métropole  
Simon Sedlbauer, archéologue au Pôle Archéologie préventive de Metz Métropole



1. Localisation du site de la place Mazelle au sud-est du centre historique de la ville de Metz.



2. Plan de la phase médiévale : le canal de dérivation d'eau.



3. Vue d'ensemble du site ; au premier plan le canal de dérivation d'eau en cours de fouille.



4. Vue en plan du canal de dérivation d'eau.

## Phase 1 : fossé creusé en pleine terre et piquets de berge (fin XII<sup>e</sup> s. - début XIII<sup>e</sup> s.)



5. Détail des piquets de berge de la rive nord.



6. Vue en coupe des piquets de berge de la rive nord.

## Phase 2 : berges maçonnées fondées sur des radiers de pieux (fin XIII<sup>e</sup> s.)



7. Radier de pieux soutenant le mur de berge nord.



8. Radier de pieux soutenant le mur de berge sud.

## Phase 3 : réparation du fond du canal et pieux sabotés (milieu XV<sup>e</sup> s.)



9. Vue en coupe du canal avec au centre de l'ouvrage le dispositif de pieux ferrés.



10. Détail d'un pieu ferré foncé au fond du canal.