

## REMERCIEMENTS

---

Si on peut se féliciter de la sortie de cette publication, six ans après la découverte de ces nombreux vestiges, c'est essentiellement grâce au travail de chercheurs passionnés par leur discipline alimentée par le renouvellement des problématiques que les découvertes sur le territoire lui confère.

Nombreuses sont les étapes franchies avant la publication de la monographie d'un site fouillé en archéologie préventive. En amont, il y a la réalisation d'un diagnostic archéologique, puis une prescription de fouille de l'État, s'en suit le travail d'une équipe sur le terrain et bien d'autres maillons encore, que peu de personnes supposent, mais sans qui cette publication aurait pu, des années durant rester au fond d'un tiroir.

Nous tenons à remercier les principales institutions concernées par ces recherches. Voies Navigables de France a financé l'entièreté des fouilles sur le terrain dans le cadre des travaux préalables à la construction du Canal Seine-Nord Europe. L'Inrap (Institut national de recherches archéologiques préventives) et particulièrement la direction du Canal Seine-Nord-Europe a soutenu ce projet de publication. Le ministère de la Culture a financé l'intégralité du manuscrit. Le CNRS, le Muséum national d'Histoire naturelle et l'ensemble de leurs équipes ont mis leurs compétences au service des analyses.

Ce manuscrit n'aurait pas vu le jour sans le travail exemplaire mené sur le terrain par l'ensemble de l'équipe de fouille et les spécialistes qui malgré des conditions climatiques parfois très mauvaises, parfois trop bonnes, et le temps passé sur le terrain (33 semaines), ont mené à bien ces opérations avec entrain, envie, bonne humeur et professionnalisme.

Cet ouvrage est le fruit d'un travail collaboratif rassemblant plus d'une vingtaine de chercheurs où se mêlent lithiciens, tracéologue, archéozoologue, géologues, malacologue, géochronologues, dessinateurs, infographistes, d'institutions et de pays différents. La qualité scientifique de cet ouvrage n'a été possible que grâce à leur expertise et à la mise en commun de l'ensemble de leurs observations et analyses. Que chaque collègue et ami ayant permis un tel travail soit ici sincèrement remercié.

Le spectromètre ESR du Département de Préhistoire du Muséum national d'Histoire naturelle utilisé dans cette étude a été acquis grâce à l'aide de la région Ile-de-France.

Le spectromètre gamma portable utilisé dans cette étude a été acquis grâce à l'aide de la Région Centre.