



Département
Val-de-Marne
Aménagement
Sadev 94

Recherches archéologiques
Inrap et Conseil général du
Val-de-Marne

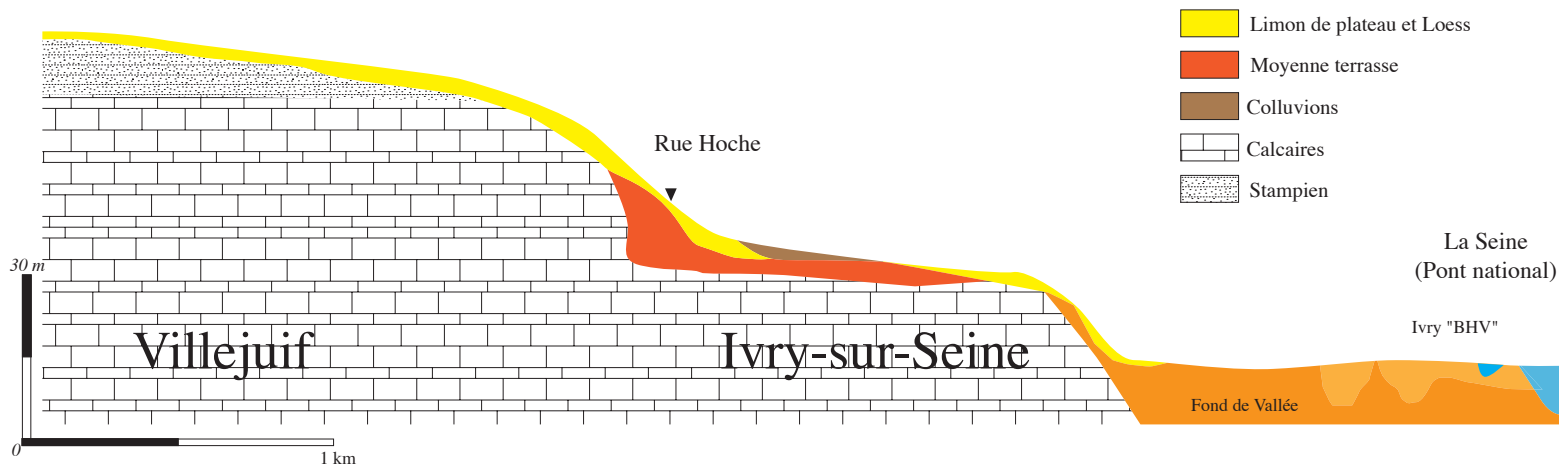
Prescription et contrôle scientifique
Service régional de l'Archéologie,
Drac Île-de-France

Responsable scientifique
Jérémie Couderc, Inrap

Entre avril et août 2014, les archéologues de l’Institut national de recherches archéologiques préventives (Inrap) et du Conseil général du Val-de-Marne étudient ensemble, sur prescription de l’État (Drac Île-de-France), une zone de près de 16 000 m² située sur le projet Ivry Confluences, aménagé par Sadev 94. Plusieurs occupations humaines du Néolithique (5500 à 2200 avant notre ère), de l’âge du Bronze ancien (2200 à 1600 avant notre ère) et du premier âge du Fer (800 à 450 avant notre ère) ont été mises au jour. Ces recherches permettent de connaître l’évolution du paysage dans le secteur de la confluence Seine-Marne et de mieux comprendre la succession des occupations humaines.

Coupe schématique de Villejuif « Hautes Bruyères » au « Pont National » à Ivry-sur-Seine, au Paléolithique
© Fabrice Marti, Inrap

Les Hautes Bruyères



Quand la Seine coulait à Villejuif

Il y a plus de quatre millions d’années, l’ancêtre de la Seine coulait sur les hauteurs de Villejuif. Progressivement, de 2,5 millions d’années à 11 700 ans avant notre ère, les glaciations retenant l’eau dans les pôles entraînent le déplacement du fleuve. Son débit, amoindri et ralenti, concourt à créer des terrasses alluviales. La dernière d’entre elles, formée en fond de vallée, est située sous l’ancien BHV. 7 000 ans avant notre ère, durant le Mésolithique, la fonte des glaces entraîne la remontée du niveau de la mer provoquant de brusques changements dans le rythme et la forme de la Seine. Les réseaux de chenaux se colmatent progressivement ne laissant au fleuve que son bras actuel.

Les premiers paysans d’Ivry-sur-Seine

Le Néolithique, caractérisé par l’invention de l’agriculture et de l’élevage, apparaît au Proche-Orient vers 9500 avant notre ère et 2 000 ans plus tard en Europe. Les premiers paysans d’Ivry-sur-Seine s’installent au Néolithique moyen, vers 4600 avant notre ère, comme l’indiquent les vestiges des premières enceintes composées de fossés doublés de palissades. À cette époque, les défunts sont dispersés au sein de l’habitat ou regroupés dans de petites nécropoles. À Ivry-sur-Seine, une sépulture a été mise au jour dans une fosse. Elle abritait le corps d’une femme enveloppé d’un matériau souple, tissu ou cuir fin. Une fouille minutieuse a révélé la présence d’une pointe en os placée derrière son crâne.

Les premières métallurgies

Durant l’âge du Bronze (2200 à 800 avant notre ère), puis l’âge du Fer (800 à 52 avant notre ère), les techniques agricoles progressent et dessinent un nouveau paysage agraire : fermes, champs et enclos quadrillent le territoire. L’invention du bronze provoque des mutations profondes. Cet alliage de cuivre et d’étain, d’une grande solidité, permet la fabrication d’objets de prestige : outils, parures, épées, casques et cuirasses... Très rares, ces objets sont réservés aux élites. L’intérêt qu’ils suscitent est à l’origine de la constitution de réseaux d’échanges à travers toute l’Europe. Sur le site d’Ivry-sur-Seine, les archéologues ont découvert une hache en bronze parfaitement conservée.

Hache polie
© Didier Barrau, Conseil général du Val-de-Marne

Pointe en os
© Lamys Hachem, Inrap

Tessons de céramique néolithique
© Solène Bonleu, Inrap

Hache en bronze (en cours de fouille)
© Jérémie Couderc, Inrap

Tessons de céramique protohistorique
© Paul Brunet, Inrap

Évocation d’un quartier artisanal gaulois tel qu’il pouvait être au début du 1^{er} siècle avant notre ère
© Philippe Payet, Inrap

