VIE DE LA SOCIÉTÉ

HOMMAGE

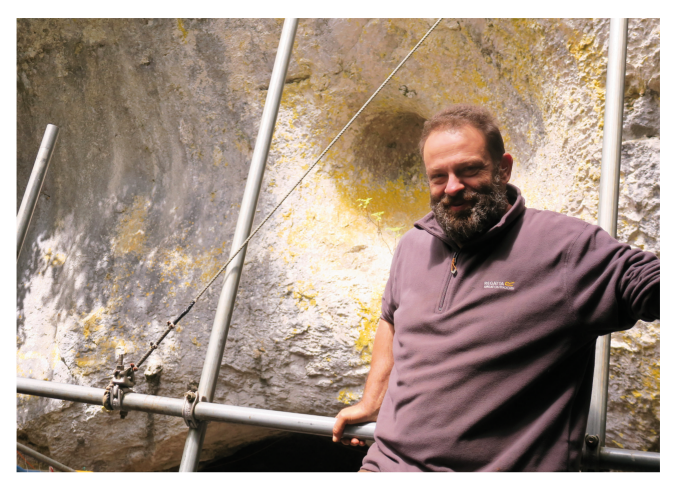
Nicolas Valdeyron (1966 – 2024)

annonce du décès de Nicolas Valdeyron, survenu le 8 mai dernier, nous a sidérés par son caractère soudain – une nouvelle qui s'est abattue sur nous avec brutalité, pour ne pas dire violence, tant elle avait quelque chose d'inconcevable. Brillant spécialiste du Mésolithique, enseignant très apprécié de ses étudiants, ancien directeur et figure incontournable du laboratoire TRACES, il disparaît en laissant un vide immense.

Originaire de Caraman, il s'intéressa très tôt à l'archéologie, puisque c'est comme lycéen qu'il participa à ses premiers chantiers de fouille – à l'Abeurador (Hérault), sous la direction de Jean Vaquer, et à Fontfaurès (Lot), sous la direction de Michel Barbaza. Ce dernier fut ensuite son enseignant puis son directeur de thèse à l'université Toulouse II, où Nicolas fit toutes ses études supérieures et où, déjà, il marqua ses condisciples par sa personnalité chaleureuse, son dynamisme et la passion qui l'animait lors des discussions scientifiques et politiques. Docteur en 1994, maître de conférences en 1995, il soutint en 2013 son habilitation à diriger des recherches (HDR) et fut élu en 2014 professeur des universités, toujours dans cette université Toulouse II qui devint la même année l'université Toulouse Jean-Jaurès (UT2J).

Sa thèse (Valdeyron, 1994) se plaça d'emblée comme un jalon important des recherches sur le Mésolithique du sud de la France. Il y discutait de la structuration chronoculturelle de toute la première partie de cette période, le Sauveterrien, et en proposait une révision s'appuyant sur l'étude des industries lithiques d'une demi-douzaine de sites, portant un regard critique sur l'homogénéité des ensembles archéologiques, pour in fine substituer à l'image classique d'un monde culturellement cloisonné l'idée de l'existence d'une entité sauveterrienne étendue. Très vite ensuite, ses travaux se fondèrent aussi sur les séries issues de ses propres fouilles, puisque son activité de terrain fut constante – en particulier dans le Quercy, dont il rappelait régulièrement les atouts comme « zone atelier » pour l'élaboration de modèles sur les dynamiques culturelles du Mésolithique (Valdeyron et al., 2008, 2011a). Ce furent : de 1994 à 2002, la fouille des Escabasses (Thémines, Lot; Valdeyron, 2000a); des opérations plus ponctuelles en 1999 aux Fieux (Miers, Lot; Valdeyron et al., 2011b) et en 2003 à Trigues (Le Vigan, Lot); et surtout, la fouille du Cuzoul de Gramat (Lot), qu'il entama en 2005 et poursuivit ensuite presque sans interruption (Valdeyron *et al.*, 2011a, 2014 ; Constans *et al.*, 2019). Chantier-école, chantier-laboratoire, grand pourvoyeur de sujets de travaux universitaires, le Cuzoul de Gramat fut peut-être, par les découvertes qu'il réserva à son fouilleur, le second moteur – après une insatiable curiosité intellectuelle – de l'évolution progressive de la réflexion de Nicolas sur le Mésolithique.

Principalement centrée au départ sur la définition des cadres chronologiques et culturels (Valdeyron, 2008a, 2010), sa recherche s'orienta en effet ensuite sur la question des relations des sociétés mésolithiques au milieu, en particulier végétal. Son intérêt pour les données anthracologiques et carpologiques (Henry et al., 2011, 2013, 2020), pour les outils de coupe du bois (Valdeyron, 2011) ou supposés tels (Visentin et al., 2021), culmina dans sa thèse d'HDR (Valdeyron, 2013) où il exposa son idée centrale : la collecte intensive et le stockage de denrées végétales, en particulier les noisettes, comme « élément spécifiquement et authentiquement mésolithique » (Valdeyron, 2014, p. 86). « Ceux qui peuplent et parcourent ces territoires, oubliant sans doute jusqu'au souvenir même des grands espaces paléolithiques et ignorant tout de la révolution agricole à venir, inventent de nouveaux modes de vie, fondés sur une économie de prédation et de stockage où la cueillette et la collecte intenses de végétaux occupent, très vraisemblablement, une place économique mais aussi sociale à la fois inédite et emblématique. Cette contribution innovante du végétal à l'alimentation mésolithique a été présentée, de longue date ou plus récemment, comme une évidence ou au moins comme un fait très probable [...]. Pour autant, les témoignages archéologiques probants de la collecte et du stockage alimentaires restaient jusqu'il y a peu inexistants et la réalité de cette contribution demeurait donc (presque) purement spéculative [...]. Ce n'est plus tout à fait le cas aujourd'hui et quelques exemples récemment publiés soulignent la réalité de cette double pratique, i.e., la collecte intense et le stockage » (Valdeyron, 2014, p. 85-86). De cette attention à des indices archéologiques ténus, relatifs à des matériaux éminemment périssables, découla entre autres sa participation au projet de cartographie nationale des fosses mésolithiques (Riquier, 2017).



Nicolas Valdeyron au Cuzoul de Gramat en 2019 (cliché : G. Constans).

En parallèle, esprit affûté et avide de nouvelles expériences et rencontres scientifiques, Nicolas s'aventura régulièrement au-delà des causses lotois. Vers les Pyrénées occidentales, avec Didier Galop, ami proche et récemment décédé lui aussi, ou dans le sillage de Patrice Dumontier, ou encore dans le cadre du PCR « Préhistoire ancienne de la vallée d'Ossau » (Valdeyron, 2001, 2016 ; Dumontier et al., 2022; Marquebielle et al., 2018). Vers l'Italie du nord, où l'entraîna d'abord la volonté de comparer Sauveterrien et Sauveterriano (Valdeyron, 2008b), et où ses liens avec l'université de Ferrare finirent par déboucher - en particulier grâce à Federica Fontana sur une co-diplomation avec l'UT2J dont bénéficièrent plusieurs étudiants et qui suscita des travaux de qualité (Visentin, 2017; Fasser, 2022). Aussi, de façon plus inattendue, vers l'Angola, où, dans le cadre d'une coopération avec l'université Agostinho Neto de Luanda financée par l'ambassade de France, il mena de 2004 à 2007 des travaux de terrain centrés sur l'étude du mode de vie des populations littorales de la région capitale (Valdeyron et Domingos, 2009, 2012). Enfin, son regard se tournait aussi vers les sites mésolithiques des tourbières d'Europe centrale : au moment de sa disparition, Nicolas était impliqué en tant que responsable scientifique dans le montage d'une convention de collaboration entre l'Académie des sciences de Pologne et le CNRS, maintenant effective (MoU « European Mesolithic »).

Excursions dans l'espace, mais aussi dans le temps : tout en restant centré sur le Mésolithique, il en explora aussi l'avant et l'après, participant ainsi au renouveau des recherches sur le Tardiglaciaire azilien et laborien dans le sud-ouest de la France (Valdeyron et Detrain, 2009 ; Fat Cheung et al., 2014 ; Langlais et al., 2014a, 2014b ; Barbaza et Valdeyron, 2020). À l'autre extrémité de la chronologie, il fut partie intégrante de la discussion autour des scénarios de néolithisation (Valdeyron et al., 2013, 2021 ; Perrin et al., 2018), notamment en se fondant sur les données chronoculturelles issues des multiples niveaux du Second Mésolithique du Cuzoul de Gramat (Valdeyron et al., 2020, 2023).

Au-delà de ses travaux de recherche, ce qui caractérisait aussi Nicolas Valdeyron, c'était son engagement pour le bien commun, l'énergie qu'il investissait dans des projets collectifs au service de la communauté universitaire et scientifique. Tout en siégeant à la section 31 du Comité national de la recherche scientifique (mandat 2012-2016), c'est en 2011 qu'il entama ses mandats successifs à la direction du laboratoire TRACES (UMR 5608), d'abord comme directeur adjoint sous les mandats de Pierre Moret (de 2011 à 2014) puis de François-Xavier Fauvelle (de 2014 à 2017), enfin comme directeur de 2017 à 2023. Il y apporta sa marque toute personnelle, empreinte d'humanité, d'empathie, de sincérité, d'exigence, d'humour aussi. Durant toutes ces années à TRACES, il se

donna pour le collectif afin de faire rayonner la recherche archéologique et préhistorique toulousaine à l'échelle nationale et internationale. Nicolas se plaisait à dire que TRACES était « un des plus grands centres de recherche archéologiques en France et en Europe » : il était fier de « son » laboratoire, pour lequel il avait tant œuvré.

Au cours des dernières années, il s'investit tout particulièrement avec Réjane Roure (UMR 5140 ASM, Montpellier) dans le défi-clé « Sciences du passé », dispositif financé par la région Occitanie visant à une mise en réseau des laboratoires d'archéologie à l'échelle régionale, dans l'ambition de promouvoir une recherche fondamentale pluridisciplinaire et de contribuer au développement d'une offre culturelle de qualité. C'est grâce à lui, instigateur et principal artisan de ce projet, que les sciences du passé sont désormais considérées comme un domaine stratégique d'avenir pour la région.

Son implication collective se porta aussi au-delà de l'archéologie. Très impliqué dans les instances de l'UT2J, il fut un temps membre de la commission recherche, y apportant son expertise et sa compréhension des enjeux scientifiques. De 2012 à 2016, il assuma la vice-présidence de l'université en charge de la valorisation et la diffusion. Il fut aussi successivement directeur du master « Arts, sociétés et environnements de la Préhistoire et de la Protohistoire » et directeur de l'UFR « Histoire, Arts et Archéologie ». Mais il joua surtout un rôle de premier plan à l'échelle du site universitaire toulousain : représentant les sciences humaines et sociales et les arts, lettres et langues (SHS-ALL) au sein de l'Université de Toulouse (UT), il participa à l'ensemble des réflexions pour faire advenir une UT dans laquelle l'UT2J et ses disciplines trouveraient toute leur place. Avec la vice-présidence recherche de l'UT2J, il fut de tous les débats, y compris les plus ardus, au cœur des instances et des groupes de travail où sont discutées les orientations de l'UT. Toujours pugnace, capable, quand il le fallait, d'élever la voix pour être entendu, il privilégiait cependant toujours la voie du dialogue et du compromis, sans jamais renoncer aux valeurs qui fondaient sa pratique de la recherche – inclusive, soucieuse de transmettre son savoir et de le partager ni à sa vision d'une université démocratique dans son accès comme dans son fonctionnement. Au laboratoire, à l'université, nous l'avons compris, il faudra beaucoup de gens pour remplacer un seul Nicolas Valdeyron dans tous ses engagements, qu'il tenait avec fidélité et constance.

Dans ses cours à l'université, mais aussi sur ses chantiers où il a accueilli nombre d'étudiants, apprentis archéologues ou plus chevronnés (plus de 250 en presque vingt ans de fouille au Cuzoul de Gramat), s'exprimait une autre dimension de Nicolas Valdeyron : celle d'un enseignant qui a profondément marqué, depuis plus de trente ans, des générations d'étudiants. Nicolas aimait enseigner, et ses étudiants l'adoraient pour cela – non seulement pour ses connaissances et son don pour exalter le goût du savoir et de la réflexion, mais aussi pour sa dimension humaine. Comme nul autre, il savait transmettre sa passion des minuscules outils en silex, des coquilles de noisettes et des escargots, utilisant ces ves-

tiges pour faire revivre toute une société de chasseurscueilleurs. Une passion qu'il transmit au-delà du public étudiant toulousain, comme en témoigne le souvenir marquant qu'il a laissé à l'Université royale des Beaux-Arts, à Phnom Penh (Cambodge), où il s'est régulièrement rendu enseigner la préhistoire à partir de 2017 dans le cadre d'une coopération avec l'UT2J. D'une grande humilité, proche des gens et avec le désir puissant de faire connaître l'archéologie au plus grand nombre, il participait aussi très régulièrement à des manifestations de médiation scientifique : conférences, ateliers, journées portes ouvertes ou encore festivals, en particulier celui de « L'Histoire à venir », qui en est aujourd'hui à sa septième édition annuelle et à la création duquel il apporta tout son soutien.

Ne se contentant pas de susciter des vocations, il les accompagnait ensuite: directeur ou codirecteur d'une douzaine de thèses de doctorat dont deux en cours au moment de son décès, bataillant - parfois fermement lors des conseils de l'École doctorale pour permettre aux étudiants de continuer leur thèse dans de bonnes conditions, allant jusqu'à aider financièrement les étudiants et les jeunes chercheurs en grande précarité. Ces dernières années, l'évolution des politiques publiques de l'enseignement supérieur et de la recherche n'a cessé de l'interroger et de l'inquiéter. Il a été de toutes les mobilisations qui se sont opposées à ce qu'il considérait être une remise en cause d'un modèle auquel il était attaché. Dans les turbulences que l'Université dans son ensemble et l'UT2J en particulier ont traversées, il a souvent été un porte-parole lucide, exigeant, attentif aux conditions de travail de ses collègues, étudiants et doctorants, soucieux de préserver les activités d'enseignement et de recherche, sans jamais renier ses convictions ni ses combats politiques.

Dans les très nombreux messages et témoignages qui nous sont parvenus après sa disparition, à travers les mots qui se répètent, c'est un portrait qui se dessine. Ouverture d'esprit et curiosité scientifique, parfois jusqu'à dresser, entre périodes, institutions et disciplines, des ponts là où personne n'y avait songé ; goût pour le dialogue et le débat, parfois jusqu'à l'emportement ; liberté de ton et humour, parfois jusqu'à la provocation; droiture, conviction, sens du collectif et de l'intérêt général ; humanité et attention aux autres, gentillesse et disponibilité, parfois jusqu'à l'oubli de soi. La préhistoire perd, bien trop tôt, un de ses éminents spécialistes, dont les travaux ont nettement contribué à renouveler notre perception du Mésolithique. Ses amis et collègues perdent un soutien inébranlable, un aiguillon intellectuel, une âme chaleureuse et bienveillante.

Bibliographie de Nicolas Valdeyron

BARBAZA M., VALDEYRON N. (1991) – Tendances évolutives et attribution culturelle : sauveterriens ou sauveterroïdes ? in M. Barbaza (dir.), Fontfaurès en Quercy. Contribution à l'étude du Sauveterrien, Toulouse, Archives d'écologie préhistorique, p. 229-247.

- BARBAZA M., VALDEYRON N. (2020) Les industries mésolithiques de la grotte-abri de Troubat (Hautes-Pyrénées) et leurs rapports au Sauveterrien, in Collectif, Les derniers chasseurs, 40 ans après: hommage à Jean-Georges Rozoy = Bulletin de la Société archéologique champenoise, 113, 2-3, p. 5-29.
- BARBAZA M., BRIOIS F., VALDEYRON N., VAQUER J. (1999) L'Épipaléolithique et le Mésolithique entre Massif central et Pyrénées = Epipalaeolithic and Mesolithic between Massif central and Pyrenees, *in P. Bintz et A. Thévenin (dir.)*, *L'Europe des derniers chasseurs. Épipaléolithique et Mésolithique*, Paris, CTHS (coll. Documents préhistoriques, 12), p. 125-143.
- Bouby L., Marinval P., Durand F., Figueiral I., Briois F., Martzluff M., Perrin T., Valdeyron N., Vaquer J., Guilaine J., Manen C. (2020) Early Neolithic (ca. 5850-4500 cal BC) agricultural diffusion in the Western Mediterranean: An update of archaeobotanical data in SW France, *PLOS ONE*, 15, 4, e0230731.
- CHALARD P., JARRY M., LELOUVIER L.-A., MARLIÈRE P., MOURRE V., VALDEYRON N. (2002a) Essai d'interprétation chrono-culturelle, in C. Amiel et L.-A. Lelouvier (dir.), Gisements post-glaciaires en Bas-Quercy: variabilité des espaces et des statuts de deux occupations mésolithiques sauveterriennes de plein air, Toulouse, Centre d'Anthropologie École des hautes études en sciences sociales / Inrap, p. 179-186.
- CHALARD P., JARRY M., LELOUVIER L.-A., MARLIÈRE P., MOURRE V., VALDEYRON N. (2002b) Étude de l'industrie lithique, in C. Amiel et L.-A. Lelouvier (dir.), Gisements post-glaciaires en Bas-Quercy: variabilité des espaces et des statuts de deux occupations mésolithiques sauveteriennes de plein air, Toulouse, Centre d'Anthropologie École des Hautes études en sciences sociales / Inrap, p. 131-178.
- Constans G., Sam B., Valdeyron N. (2019) Reflexions on the First to Second Mesolithic transition based on the stratigraphy from the Cuzoul de Gramat rock shelter (south-west France), *Bulgarian e-Journal of Archaeology*, 9(1), p. 1-23.
- Dumontier P., Courtaud P., Ferrier C., Armand D., Convertini F., Bui Thi Mai, Girard M., Soto Sebastián A., Valdeyron N. (2022) La grotte de Laà 2 à Arudy (64). Les occupations du Mésolithique et du Néolithique final dans leurs contextes chronoculturels, *Gallia Préhistoire*, 62, https://doi.org/10.4000/galliap.2913
- FASSER N. (2022) Lithic armatures manufacture during the Late Glacial and the beginning of the Early Holocene between North-Eastern Italy and South-Western France: production methods and techniques, thèse de doctorat, université de Toulouse et Università degli studi di Ferrara, 526 p.
- FAT CHEUNG C., CHEVALLIER A., BONNET-JACQUEMENT P., LANGLAIS M., FERRIÉ J.-G., COSTAMAGNO S., KUNTZ D., LAROULANDIE V., MALLYE J.-B., VALDEYRON N., BALLISTA S. (2014) Comparaison des séquences aziliennes entre Dordogne et Pyrénées : état des travaux en cours, in M. Langlais, N. Naudinot et M. Peresani (dir.), Les groupes culturels de la transition Pléistocène-Holocène entre Atlantique et Adriatique, Paris, Société préhistorique française (coll. Séances de la SPF, 3), p. 17-44.

- HENRY A., BOUBY L., VALDEYRON N. (2011) Environment and plant economy during the Mesolithic in the Haut-Quercy (Lot, France): anthracological and carpological data, *in* E. Badal, Y. Carrión, E. Grau, M. Macías et M. Ntinou (dir.), *5th international meeting of charcoal analysis: The charcoal as cultural and biological heritage*, València, Departament de Prehistòria, Arqueologia i Història Antiga (coll. Saguntum, extra 11), p. 79-80.
- HENRY A., VALDEYRON N., BOUBY L., THÉRY-PARISOT I. (2013)
 History and evolution of Mesolithic landscapes in the Haut-Quercy (Lot, France): New charcoal data from archaeological contexts, *The Holocene*, 23(1), p. 127-136.
- Henry A., Coli V. L., Valdeyron N., Théry-Parisot I. (2020)

 Old taphonomy issues, new charcoal data for Mesolithic contexts: impact of fragment size and sampling context on the assemblages of Escabasses cave (SW France), *Journal of Archaeological Science: Reports*, 30, 102232.
- Langlais M., Detrain L., Ferrié J.-G., Mallye J.-B., Marquebielle B., Rigaud S., Turq A., Bonnet-Jacquement P., Boudadi-Maligne M., Caux S., Fat Cheung C., Naudinot N., Morala A., Valdeyron N., Chauvière F.-X. (2014a) Réévaluation des gisements de La Borie del Rey et de Port-de-Penne: nouvelles perspectives pour la transition Pléistocène-Holocène dans le Sud-Ouest de la France, *in M.* Langlais, N. Naudinot et M. Peresani (dir.), *Les groupes culturels de la transition Pléistocène-Holocène entre Atlantique et Adriatique*, Paris, Société préhistorique française (coll. Séances de la SPF, 3), p. 83-128.
- Langlais M., Bonnet-Jacquement P., Detrain L., Valdeyron N. (2014b) – Le Laborien: ultime sursaut technique du cycle évolutif paléolithique du sud-ouest de la France? in J. Jaubert, N. Fourment et P. Depaepe (dir.), *Transitions,* ruptures et continuités en Préhistoire, actes du 27e Congrès préhistorique de France, vol. 2, Paléolithique et Mésolithique, Paris, Société préhistorique française, p. 567-582.
- LEDUC M., VALDEYRON N., VAQUER J. dir. (2000) Sociétés et espaces, 3^e Rencontres méridionales de Préhistoire récente, Toulouse, 6-7 novembre 1998, Toulouse, Archives d'écologie préhistorique, 462 p.
- Marquebielle B., Valdeyron N., Campmas É., Fat Cheung C., Fourvel J.-B., Marsan G., Montes L., Philibert S., Plutniak S., Sánchez de la Torre M., Soto A. (2018) Le Mésolithique dans la vallée d'Ossau : reprise d'étude du site du Poeymaü (Arudy, 64), in J.-M. Pétillon (dir.), Préhistoire ancienne de la vallée d'Ossau : paléoenvironnement et sociétés de chasseurs-collecteurs dans le piémont pyrénéen. Projet collectif de recherche, bilan 2018 et demande 2019-2021, Bordeaux, SRA Nouvelle-Aquitaine, p. 81-137.
- Perrin T., Marchand G., Allard P., Binder D., Collina C., García Puchol O., Valdeyron N. (2009) Le second Mésolithique d'Europe occidentale : origines et gradient chronologique (The late Mesolithic of Western Europe: origins and chronological stages), *Annales de la Fondation Fyssen*, 24, p. 160-169.
- Perrin T., Manen C., Valdeyron N., Guilaine J. (2018) Beyond the sea... The Neolithic transition in the southwest of France, *Quaternary International*, 470, p. 318-332.

- Perrin T., Marchand G., Valdeyron N., Sam B. (2019) D'un sens à l'autre et retour... La « flèche de Montclus » : un marqueur des interactions entre mésolithiques et néolithiques ? in R.-M. Arbogast, S. Griselin, C. Jeunesse et F. Séara (dir.), Le second Mésolithique des Alpes à l'Atlantique (7e 5e millénaire). Table ronde internationale, Strasbourg, 3-4 novembre 2015, Strasbourg, Association pour la valorisation de l'archéologie du Grand-Est (Mémoires d'archéologie du Grand-Est, 3), p. 127-151.
- Perrin T., Marquebielle B., Philibert S., Valdeyron N. dir. (2022) Special Issue Published in Cooperation with Meso'2020 Tenth International Conference on the Mesolithic in Europe, part I, *Open Archaeology*, 8, 1, p. 55-1169.
- Perrin T., Marquebielle B., Philibert S., Valdeyron N. dir. (2023) Special Issue Published in Cooperation with Meso'2020 Tenth International Conference on the Mesolithic in Europe, part II, *Open Archaeology*, 9, 1, p.
- PÉTILLON J.-M., DIAS-MEIRINHO M.-H., CATTELAIN P., HONEGGER M., NORMAND C., VALDEYRON N. dir. (2009) Éclairages actuels sur quelques armatures de projectiles paléo-, méso- et néolithiques, in Recherches sur les armatures de projectiles du Paléolithique supérieur au Néolithique: actes du colloque C83, XVe congrès de l'UISPP, Lisbonne, 4-9 septembre 2006 = P@lethnologie, 1, p. 1-6.
- RIQUIER V. (2017) Les systèmes de fosses profondes à la Pré-et Protohistoire. Cartographie des fosses mésolithiques et des Schlitzgruben à l'échelle nationale, in N. Achard-Corompt, E. Ghesquière et V. Riquier (dir.), Creuser au Mésolithique / Digging in the Mesolithic, Paris, Société préhistorique française (coll. Séances de la SPF, 12), p. 195-203.
- Soto Sebastián A., Valdeyron N., Perrin T. (2018) Regards croisés sur le Mésolithique entre l'Èbre et la Garonne : une réflexion sur la dynamique des industries lithiques autour des Pyrénées, in P. Marticorena, V. Ard, A. Hasler, J. Cauliez, C. Gilabert et I. Sénépart (dir.), « Entre deux mers » & Actualité de la recherche. Actes des 12e Rencontres Méridionales de Préhistoire récente, Bayonne, 27-09 au 01/10 2016, Toulouse, Archives d'écologie préhistorique, p. 12-23.
- VALDEYRON N. (1991) Typologie statistique des armatures triangulaires sauveterriennes : Fontfaurès et le contexte de la France méridionale, in M. Barbaza (dir.), Fontfaurès en Quercy. Contribution à l'étude du sauveterrien, Toulouse, Archives d'écologie préhistorique, p. 171-227.
- VALDEYRON N. (1994) Le Sauveterrien, culture et sociétés mésolithiques dans la France du sud durant les 9° et 10° millénaires BP, thèse de doctorat, université Toulouse II, 584 p.
- Valdeyron N. (1995) Le Sauveterrien de la grotte des Escabasses à Thémines, Lot, *Préhistoire quercinoise - Nouvelles* études, 2, p. 6571.
- VALDEYRON N. (2000a) Géographie culturelle du Mésolithique récent/final dans le sud de la France, in M. Leduc, N. Valdeyron et J. Vaquer (dir.), Sociétés et espaces: actes des troisièmes Rencontres méridionales de Préhistoire récente, Toulouse 1998, Toulouse, Archives d'écologie préhistorique, p. 23-34.
- VALDEYRON N. (2000b) Le gisement de la grotte des Escabasses à Thémines (Lot) et la séquence mésolithique en Aquitaine, *in* A. Richard, C. Cupillard, H. Richard, et A. Thévenin (dir.), *Les derniers chasseurs-cueilleurs*

- *d'Europe occidentale,* Besançon, Presses universitaires de Franche-Comté (coll. Annales littéraires de l'Université de Franche-Comté 699), p. 151-160.
- VALDEYRON N. (2001) Larrau, grotte de Leherreko Ziloa. Bilan scientifique de la région Aquitaine 2000, p. 117.
- VALDEYRON N. (2002) Al Poux et Camp de Jouanet : nouvelles données et nouvelles perspectives pour l'étude du Mésolithique dans le sud-ouest de la France, in C. Amiel et L.-A. Lelouvier (dir.), Gisements post-glaciaires en Bas-Quercy : variabilité des espaces et des statuts de deux occupations mésolithiques sauveterriennes de plein air, Toulouse, Centre d'Anthropologie École des Hautes Études en Sciences sociales / Inrap, p. 191-203.
- VALDEYRON N. (2008a) The Mesolithic in France, in G. Bailey et P. Spikins (dir.), Mesolithic Europe, Cambridge, Cambridge University Press, p. 182-202.
- VALDEYRON N. (2008b) Sauveterrien et *Sauveterriano*: unité ou diversité du premier Mésolithique en France méridionale et Italie du nord, *Pallas. Revue d'études antiques*, 76, p. 247-259.
- Valdeyron N. (2010) Le Mésolithique, in V. Mistrot (dir.), De Néandertal à l'Homme moderne. L'Aquitaine préhistorique, vingt ans de découvertes (1990-2010), Bordeaux, Confluences, p. 159-167.
- VALDEYRON N. (2011) Derniers chasseurs et premiers bûcherons? La question des haches et des herminettes dans le Mésolithique européen, in C. Servelle (dir.), Haches de pierre. Au Néolithique, les premiers paysans du Tarn, Castres, Comité départemental d'archéologie du Tarn, p. 419-434.
- VALDEYRON N. (2012) Organiser le chaos (1850-1978) : l'adaptation de la méthode Bordes à l'étude des industries postglaciaires et la (re)connaissance de la complexité culturelle du Mésolithique français, *in* F. Delpech et J. Jaubert (dir.), *François Bordes et la préhistoire : colloque international François Bordes, Bordeaux, 22-24 avril 2009,* Paris, CTHS (coll. Documents préhistoriques 29), p. 153-161.
- VALDEYRON N. (2013) Of Men and Nuts. Essai sur le Mésolithique et sur la place qu'y tient le végétal, thèse d'habilitation à diriger des recherches, université de Toulouse, 177 p.
- VALDEYRON N. (2014) Le Mésolithique, une révolution verte au cœur de l'Europe des forêts ? Éléments pour une amorce de réflexion, *Palethnologie*, 6, p. 84-88.
- VALDEYRON N. (2016) Les industries lithiques de la couche 3 du gisement d'Apons (Sarrance), in P. Dumontier (dir.), La grotte d'Apons à Sarrance (Pyrénées-Atlantiques). Des derniers chasseurs-cueilleurs aux premières sociétés agropastorales en vallée d'Aspe (8^e au 2^e millénaire avant notre ère), Cabrerets, Préhistoire du Sud-Ouest, p. 57-69.
- VALDEYRON N., DETRAIN L. (2009) La fin du Tardiglaciaire en Agenais, Périgord et Quercy : état de la question, in J.M. Fullola, N. Valdeyron et M. Langlais (dir.), Els Pirineus i les àrees circumdants durant el Tardiglacial: mutacions i filiacions tecnoculturals, evolució paleoambiental (16000-10000 BP), actes du 14° congrès international de Puigcerdà, Puigcerdà, Institut d'Estudis Ceretans, p. 493-517.
- VALDEYRON N., DOMINGOS S. (2009) Nouvelles données sur la préhistoire récente angolaise : le gisement de Cabolombo à Benfica revisité, *in De Méditerranée et d'ailleurs*.

- Mélanges offerts à Jean Guilaine, Toulouse, Archives d'écologie préhistorique, p. 737-749.
- VALDEYRON N., DOMINGOS S. (2012) Coquillages (beaucoup) et crustacés (un peu) : l'économie des populations littorales de la baie de Luanda (Angola), du début de notre ère jusqu'à la période actuelle, *Palethnologie*, 4, p. 111-142.
- VALDEYRON N., MARCHAIS D., PÈNE N., SERVELLE C. (2003)

 Le gisement vérazien d'En Guilliem à Roquevidal (Tarn), in J. Gascó, X. Gutherz, et P.-A. de Labriffe (dir.), Temps et espaces culturels: du 6e au 2e millénaire en France du Sud, Lattes, ADAL (coll. Monographies d'archéologie méditerranéenne 15 / Rencontres méridionales de Préhistoire récente 4), p. 235-242.
- Valdeyron N., Bosc-Zanardo B., Briand T. (2008) Évolutions des armatures de pierre et dynamiques culturelles durant le Mésolithique dans le Sud-Ouest de la France : l'exemple du Haut Quercy (Lot, France), *Palethnologie*, 1, p. 278-295.
- VALDEYRON N., BOSC-ZANARDO B., BRIAND T., HENRY A., MARQUEBIELLE B., MICHEL S. (2011a) Le gisement du Cuzoul de Gramat (Lot, France) : présentation des nouveaux travaux et résultats préliminaires, in I. Sénépart, T. Perrin, É. Thirault et S. Bonnardin, (dir.), Marges, frontières et transgressions : actes des huitièmes rencontres méridionales de Préhistoire récente, Toulouse, Archives d'écologie préhistorique, p. 197-211.
- Valdeyron N., Briand T., Bouby L., Henry H., Khedhaier R., Marquebielle B., Martin H., Thibeau A., Bosc-Zanardo B. (2011b) Le gisement mésolithique des Fieux (Miers, Lot): une halte de chasse sur le causse de Gramat? *Palethnologie*, 3, p. 336-346.
- VALDEYRON N., MANEN C., BOSC-ZANARDO B. (2013) Mésolithique récent/final et néolithisation du sud-ouest de la France : vers de nouvelles perspectives ? in J. Jaubert, N. Fourment et P. Depaepe (dir.), Transitions, ruptures et continuités en Préhistoire, actes du 27e Congrès préhistorique de France, vol. 1, Évolution des techniques, comportements funéraires, Néolithique ancien, Paris, Société préhistorique française, p. 567-582.
- VALDEYRON N., HENRY A., MARQUEBIELLE B., GASSIN B., MICHEL S., BOSC-ZANARDO B. (2014) Le Cuzoul de Gramat (Lot, France): a key-sequence for the Early Holocene

- in southwest France, in F. Foulds et al. (dir.), Wild Things: recent advances in Palaeolithic and Mesolithic research, Oxford, Oxbow Books, p. 94-105.
- VALDEYRON N., CONSTANS G., GARDEUR M., MARQUEBIELLE B., SELLAMI F. ZÉMOUR A., HENRY A., BOUBY L. (2020) Mesolithization, Mesolithic and Neolithization in the South-West of France: contribution of the Cuzoul de Gramat (Gramat, Lot, France) to the establishment of a new chronocultural framework between the Pyrenees and the Massif Central (XI-VI millennia cal BC). Communication, Meso2020, Toulouse, September 7-11th, 2020.
- VALDEYRON N., FULLOLA J. M., OMS X., GARCÍA-ARGÜELLES P. (2021) Mésolithique et néolithisation de part et d'autre des Pyrénées: convergences et particularismes, *in* A. Averbouh, V. Feruglio, F. Plassard et G. Sauvet (dir.), *Bouquetins et Pyrénées I, de la Préhistoire à nos jours*, Aix-en-Provence, Presses universitaires de Provence (coll. Préhistoires de la Méditerranée), p. 57-61.
- VALDEYRON N., CONSTANS G., GARDEUR M., MARQUE-BIELLE B., SELLAMI F. HENRY A., BOUBY L. (2023) Mésolithisation, Mésolithique et Néolithisation dans le Sud-Ouest de la France. Le Cuzoul de Gramat (Lot, France): quel bilan après 20 ans de reprise? Communication, 14° Rencontres méditerranéennes de Préhistoire récente, Narbonne, 18-21 octobre 2023.
- VISENTIN D. (2017) Sauveterrian hunter-gatherers in Northern Italy and Southwest France: evolution and dynamics of lithic technical systems, thèse de doctorat, université de Toulouse et Università degli studi di Ferrara, 381 p.
- VISENTIN D., PHILIBERT S., VALDEYRON N. (2021) Couteaux de Rouffignac: A new insight into an old tool, *in* D. Boric, D. Antonovic et B. Mihailovic (dir.), *Foraging Assemblages* vol. 2. Belgrade / New York, Serbian Archaeological Society / The Italian Academy for Advanced Studies in America, Columbia University, p. 434-439.

Liste bibliographique :

https://hal.science/search/index?q=Nicolas+Valdeyron

Les collègues et amis de Nicolas Valdeyron