

Année (de 1975 à 2024)	75	80	85	90	95	00	05	10	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Diplômes / Distinctions	M Agr	DEA	Doc	Brz		HDR	AG	DR2 CNRS	DR1 CNRS	DRCE CNRS									
Carrière		Pr Agrégé Ens. 2 <sup>nd</sup>		CR CNRS														Retraite (Eméritat)	
Thématiques	Néolithisation Méthodologie archéozoologique Biogéographie historique, Anthropisation Domestication																		
Terrains	Méditerranée nord-occidentale (Néolithique, Bronze) Corse-Sardaigne-Lavezzi Iran Ouzbékistan Tunisie-Zembra Chypre (Shillourkambos, Throumbouvos, Klimonas, PPNB, PPNA final) Chypre (Pakhtomena)																		
Publications totale (log) Publications ISI	1 100 Maitrise Paris 1 (25h/an) DEA Env & Archéo. (60 h/an) CNRS Form USA Esp. Mex Formation																		
Enseignements																			
Formation de j. scientif. (30.M1..38.M2..29.Th)																			
Fonctions au MNHN	Bénévole	Doctorant	Post-Doc																DG-D-REVE DIREC
Instances MNHN	Anat. Comparée Paléontologie Chercheur DU Adj DU UMR 7209 (AASPE) Ecologie & Gest. Biodiversité RST Labex BCDIV Conseil Laboratoire Anat Comp. Elu CA Conseil Dpt HT Conseil Dépt EGB Vice-Pdt CS Com ref SUS																		
Autres Instances	CN 31 CSI SHS CSI INEE RTP Palgén CS Rég. idf CS IFAO CS IPANEMA																		
Respons. nationales	PTH (PNDBE) ACR BioarchéoDat (ANR, GDR) Réduct. Chef périod Internat. <i>Anthropozoologica</i>																		
Fc Internationales	Fondateur et coordinateur ICAZ AMG Work Group ICAZ Executive committee Co-Director Bioarch network Aberdeen Liverpool																		

## 1. *CURRICULUM VITAE*

**Jean-Denis VIGNE** Né le 09/07/54 (65 ans) Marié, 2 enfants (28 et 31 ans)

### PARCOURS PROFESSIONNEL

2014- : Directeur de recherche de classe exceptionnelle (DRCE2) au CNRS (UMR 7209, MNHN)<sup>1</sup>  
2011-2014 : Directeur de recherche de classe exceptionnelle (DRCE1) au CNRS (UMR 7209, MNHN)  
2006-2011 : Directeur de recherche 1<sup>e</sup> classe au CNRS (UMR 5197, puis UMR 7209, MNHN)  
2001-2006 : Directeur de recherche 2<sup>e</sup> classe au CNRS (ESA 8045, puis UMR 5197, MNHN)  
1990-2001 : Chargé de Recherche 1<sup>e</sup> classe au CNRS (URA 1415, MNHN, Dir. F. Poplin)  
1988-90 : Chargé de Recherche 2<sup>e</sup> classe au CNRS (UA 12, Paléontologie, MNHN, Dir. P. Taquet)  
1987-88 : Chargé de Recherche stagiaire au CNRS (UA 12, Paléontologie, MNHN, Dir. P. Taquet)  
1986-87 : Professeur agrégé détaché au CNRS (UA 12, Paléontologie, MNHN, Dir. P. Taquet)  
1979-86 : Professeur agrégé de Sciences naturelles (Académies de Reims puis de Créteil)  
1978-79 : Service National en tant que responsable du laboratoire de chimie du Service de Surveillance Radiologique de l'Arsenal de Brest

### DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

1998 : Habilitation à Diriger des recherches (Univ. Montpellier II, Félicit. du Jury à l'unanimité)  
1983 : Doctorat de 3<sup>e</sup> cycle en Sciences naturelles (Univ. Paris VI, ment. TH, FJ unanimité)  
1978 : D.E.A. en Paléontologie des Vertébrés (Université Paris VI, ment. B)  
1977 : Agrégation de Sciences naturelles (option Géologie, place : 2<sup>e</sup>) et CAPES de Sciences Naturelles (place : 10<sup>e</sup>)  
1976 : Maîtrise de Sciences naturelles (Paris VI, ment. B) et Certif. de Paléontologie (ment. TB)  
1974 : DEUG Biologie Géologie (Univ. Paris VI, ment. TB)  
1972 : Baccalauréat C (Lycée Marcelin Berthelot, Saint-Maur ; mention AB)

### DISTINCTIONS

2015-2017 : Honorary Professor of the University of Aberdeen  
2007 : Médaille d'or de l'Académie d'Agriculture  
2002 : Médaille d'argent du CNRS (Dpt SHS)  
1986 : Médaille de bronze du CNRS (section "Biologie des Populations")

---

<sup>1</sup> En gras, les fonctions en cours durant la période 2013-2017. En gras souligné les fonctions en cours en décembre 2017

## **FONCTIONS DE DIRECTION SCIENTIFIQUES**

**2017- : Directeur général délégué à la recherche, à l'expertise, à la valorisation et à l'enseignement-formation du Muséum national d'Histoire naturelle (4 directions, 4 UMS, 1 USR, 5 services ; 250 scientifiques et administratifs)**

2017-2020 : Directeur de la recherche du Muséum national d'Histoire naturelle (service de 8 personnes en charge de la recherche de 16 UMR totalisant 1100 scientifiques dont 750 chercheurs ou enseignants-chercheurs )

**2017- : Directeur du Service des stations marines du Muséum (Stations de Concarneau et de Dinard, 41 personnes)**

2014-2017 : Directeur du GDR 3644 « Sociétés, biodiversité et environnement : données et résultats de l'archéozoologie et de l'archéobotanique sur le territoire de la France » (BioarchéoDat)

2014 : Directeur adjoint de l'UMR 7209 « Archéozoologie, archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements » (CNRS-MNHN ; 38 statutaires, 70 personnes)

2011-2016 : Directeur du LabEx BCDiv « Biological and Cultural Diversities : Origins, Evolution, Interactions, Futur » (11 UMR/S, 562 chercheurs, ingénieurs et techniciens ; 760 K€/an)

2009-2013 : Directeur de l'UMR 7209 « Archéozoologie, archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements » (CNRS-MNHN ; 38 statutaires, 70 personnes)

2009-2013 : Coordonnateur du réseau national interinstitutionnel des Bioarchéologues de France –BIOARCHEODAT (CNRS, INRAP, MNHN, Min. Culture, Coll. territoriales ; 20 UMR impliquées, 120 chercheurs et ingénieurs ; soutenu par l'ANR Corpus en 2009-11)

2008-2015 : Directeur du Groupement de Recherche Européen (GDRE) « Bioarchaeological Investigations of the Interactions between Holocene Human Societies and their Environments – BIOARCH » (10 laboratoires, 6 pays, env. 150 chercheurs)

2002-2008 : Directeur de l'UMR 5197 « Archéozoologie et histoire des sociétés » (CNRS-MNHN)

2002 : Directeur intérimaire de l'ESA 8045 (restructuration du Muséum : année sans contrat)

2000-2001 : Directeur adjoint de l'ESA 8045 « Archéozoologie et histoire des sociétés » (CNRS-MNHN, Dir. F. Poplin)

## **RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES AU NIVEAU INTERNATIONAL**

**2017- : Membre du comité de lecture international d'*Anthropozoologica***

2006-2014 : Membre nommé au Conseil exécutif de l'*International Council for Archaeozoology* (ICAZ)

2006-2010 : En charge de l'organisation du 11<sup>e</sup> Congrès mondial d'archéozoologie, Paris, 2010

**2002- : Membre élu au Comité international de l'*International Council for Archaeozoology* (ICAZ)**

2002-2018 : Fondateur et coordonnateur du Working Group « Archaeozoology, Morphometrics and Genetics » de l'ICAZ (colloques tous les deux ans: Paris, Cambridge UK, Tallin, Paris, Bâle, Lisbonne, Liverpool)

1984-2016 : Co-fondateur, Rédacteur en chef et Président du Comité de Lecture international du périodique *Anthropozoologica* (semestriel bilingue), Indexation ISI et BioOne (7000 consultations/an)

### **RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES AU NIVEAU EUROPEEN**

2016-2017 : Co-responsable du réseau européen « Bioarchaeological Investigations of the Interactions between Holocene Human Societies and their Environments – BIOARCH » (9 laboratoires, 6 pays)

2009-2012 : Membre du Comité directeur du réseau européen LeCHE (ITN Marie Curie, 7<sup>e</sup> PCRDT)

### **RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES AU NIVEAU NATIONAL**

**2018- : Directeur de l'Infrastructure de Recherche « Pôle national de données de Biodiversité »**

**2017- : Membre du Comité de pilotage du réseau ERIHS-France (European Research Infrastructure for Heritage Science)**

**2017- : Membre nommé, représentant du Muséum national d'Histoire naturelle, au Comité National de la Biodiversité (Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire)**

**2017-2019 : Membre suppléant du Conseil scientifique de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB)**

**2017- : Membre suppléant du Comité de pilotage de l'Allenvi (représentant du Muséum)**

2015-2016 : Membre du Conseil scientifique de la plateforme nationale de paléogénétique « Palgène »

2010-2015 : Membre nommé du Conseil scientifique de l'IFAO (Institut Français d'Archéologie Orientale)

2010-2016 : Membre nommé du Conseil scientifique d'IPANEMA-Soleil (European Research Platform for Ancient Materials ; UMRS du Synchrotron Soleil et du CNRS)

**2010- : Membre élu du Conseil d'administration puis (2017-) Vice-président de la Société Préhistorique Française (association loi 1901, reconnue d'utilité publique)**

2005-2007 : Co-directeur du RTP (Réseau thématique pluridisciplinaire) « Paléogénétique de l'homme et de son environnement » (pilote par le CNRS)

2002-2008 : Membre de droit du Conseil scientifique du GDR « Morphométrie et analyse de formes » (resp. J.-C. Auffray, puis B. David)

1998-1999 : Membre du Comité de pilotage du programme national Dynamique de la Biodiversité

### **RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES AU NIVEAU REGIONAL**

**2016- : Membre du Comité des référents recherche de la ComUE Sorbonne-Universités**

2011-2015 : Membre du Conseil scientifique de la Région Ile-de-France

### **AUTRES RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES AU MUSEUM NAT. HIST. NAT.**

**2018- : représentant du Muséum dans le groupe de coordination « Environnement » des IR-TGIR du MESRI**

**2017- : Directeur du site de recherche et d'expertise de Brunoy : « Biodiversité et santé »**

**2017- : Coordinateur de Vigie-Muséum, centre de ressource pour les sciences participatives au Muséum**

**2017- : Membre de droit du Comité de Direction**

**2017- : Président du Comité de direction de la Direction générale déléguée à la recherche, à l'expertise, à la valorisation et à l'enseignement-formation**

**2017- : Invité permanent au Conseil du département « Adaptation du Vivant »**

**2017- : Invité permanent au Conseil du département « Homme et Environnement »**

**2017- : Invité permanent au Conseil du département « Origine et Evolution »**

**2017- : Membre nommé du Comité des Editions**

**2017- : Membre nommé du Comité stratégique des collections (CosCOL)**

**2017- : Membre nommé du Comité stratégie du Numérique (CosNUM)**

**2017- : Membre nommé du Comité stratégique des publics du MNHN (CosPUB)**

2015 : Membre de la commission d'audition des candidats à la Présidence du Muséum

2013-2016 : Suppléant à la représentante du Muséum au Comité Recherche de la COMUE-IdEx « Sorbonne-Universités »

2013-2016 : Commissaire adjoint de l'Exposition permanente du Musée de l'Homme, chargé du Néolithique et de la Protohistoire

2009-2016 : Membre nommé du Conseil de département Histoire de la Terre

2006 : Président de la commission d'audition des candidats à la Présidence du Muséum

2004-2014 : Membre de droit du Conseil de département Ecologie et gestion de la Biodiversité

2004-2007 : Membre nommé du Comité de pilotage du Service du Patrimoine Naturel

2004-2007 : Membre puis (2005-7) Président de la Commission d'avancement des personnels du Muséum

2003-2014 : Membre nommé de la commission A paritaire des DR du CNRS

2002-2006 : Vice-président du Conseil scientifique du Muséum, représentant du CS au Conseil de l'Ecole Doctorale « Sciences de la Nature et de l'Homme »

1994-2001 : Membre élu au Conseil d'Administration du Muséum

1987-2002 : Membre élu, puis nommé du Conseil du Laboratoire d'Anatomie comparée

**AUTRES RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES AU CNRS OU AU CoNRS**

2013-2014 : Président du Conseil scientifique de l'Institut Ecologie et Environnement (INEE) du CNRS

2011-2014 : Membre nommé et membre du bureau du Conseil scientifique de l'Institut Ecologie et Environnement (INEE) du CNRS

2012-2014 : Membre nommé du groupe de travail « Prospective 2020 » de l'INEE

2008-2015 : Membre nommé du groupe de travail BiodivMex de l'INEE

2007-2010 : Membre nommé du Conseil de Département SHS du CNRS (devenu INSHS)

2005-2014 : Membre de la commission d'avancement des personnels ITA de la DR3 du CNRS

1999-2000 : Membre de la commission électorale pour le renouvellement du Comité national

1998-2000 : Membre élu à la section 31 du Comité National de la Recherche Scientifique

**DIRECTION DE PROGRAMMES DE RECHERCHE INTERNATIONAUX OU EUROPEENS**

**2014-2018 : « The milking revolution in temperate Neolithic Europe » (NeoMILK), Associate Principal Investigator (programme advanced ERC conduit par R. Evershed, Bristol, UK; 5 laboratoires)**

**2010- : « The Limassol bassin and its surroundings: 7000 years of island co-development of the Neolithic societies, plants and animals » (Cyprus - LIMASSOL) » (« Site d'Etude en Ecologie Globale » (SEEG) du CNRS; 30 chercheurs de 12 laboratoires issus de 5 pays ; co-dir.).**

2009-2012: "Lactase persistence and the History of Europe – LeCHE " (International Training Network Marie Curie, 7e PCRDT People; 12 laboratoires; Directeur pour la France).

2009-2011: "Sino-European Bioarchaeology" (ERA-net Co-reach; 3 laboratoires européen, un chinois ; directeur pour la France)

2003-2006: "Early diffusion of domestic bovinds in the Middle East and Europe : transmission of animals, transfer of technical knowledge" (Appel d'offre "Origin of Man, Language and Languages - OMLL" de l'European Scientific Foundation – Eurocores ; 25 laboratoires de 15 pays dont 3 non-européens)

1987-1990 : « Dynamique, diversité et histoire des populations de lapin (*Oryctolagus cuniculus*) d'Europe occidentale » (Action intégrée France-Espagne ; 5 scientifiques de 4 laboratoires)

**DIRECTION DE PROGRAMMES DE RECHERCHE NATIONAUX**

2014-2017 : « Prolongements continentaux de la néolithisation méditerranéenne » (PROCOME, ANR Cult, dirigée par C. Manen ; Resp. du partenaire « Archéozoologie »)

2010-2013 : « Un observatoire rétrospectif d'une société archéologique : la trajectoire du néolithique Rubané- OBRESOC » (ANR « Changements environnementaux planétaires » ; Co-dir. partenaire « Bioarchéologie »)

2008-2011 : « Sociétés, pratiques et environnement : données et résultats de l'archéozoologie et de l'archéobotanique métropolitaines » (ANR Corpus ; 80 scientifiques, 12 laboratoires ; co-dir)

2005-2007 : « Inventaire, premiers traitements et mise à disposition des données archéozoologiques holocènes du tiers nord de la France » (Appel d'offre interministériel de l'ACR « Archéologie du Territoire National » ; 35 scientifiques, 8 laboratoires ; dir.)

2004-2005 : « Mécanismes de régulation de la biodiversité à l'échelle de l'Holocène : les contributions de l'archéozoologie » (Appel d'offre « Biodiversité et changement global » de l'Institut Français de la Biodiversité ; 20 scientifiques de 13 laboratoires ; dir.)

1999-2001 : « Evolution morphologique et écologique des populations d'équidés européennes lors des crises du Tardiglaciaire: analyses morphologique et isotopique d'assemblages archéozoologiques » (Appel d'offre Crisevol du CNRS, 8 scientifiques de 3 laboratoires ; dir.)

1998-2000 : « Paysages, renouvellement de faune et anthropisation de la Corse, du Tardiglaciaire au Sub-boréal » (Appel d'offre CNRS « Paléoenvironnements et évolution des hominidés ; 18 scientifiques de 13 laboratoires ; dir.)

1996-1997 : « Archéozoologie et Biosystématique » (Action du Réseau national "Biosystématique", financée par le Départements des sciences de la Vie du CNRS, ACC SV7 ; dir.)

1993-1999 : « Processus de mise en place de la faune actuelle en Europe occidentale – PTH » (Programme National Dynamique de la Biodiversité et Évolution » (PNDBE) ; 36 scientifiques, 18 laboratoires)

1990-1991 : « Anthropisation des écosystèmes méditerranéens : le renouvellement holocène du peuplement micro-mammalien en Corse » (Action Thématique « Archéologie métropolitaine, grands travaux » ; 8 scientifiques de 6 laboratoires ; dir.)

**DIRECTION DE PROGRAMMES DE RECHERCHE REGIONAUX OU INTERREGIONAUX**

- 2002-2004 : « Modes de vie, productions et échanges au Mésolithique et au Néolithique en Corse et dans la zone tyrrhénienne – MMNCT » (programme collectif régional PCR « Corse » ; 35 scientifiques, 18 laboratoires ; co-directeur)
- 1999-2001 : « Paysages, renouvellement de faune et anthropisation de la Corse, du Tardiglaciaire au Sub-boréal-PreFact » (programme collectif régional PCR « Corse » ; 26 scientif., 16 laboratoires ; dir.)
- 1995-1996 : « Premiers peuplements humains dans la région de Bonifacio : leurs activités dans les Bouches de Bonifacio » (programme Interreg Bonifacio-Sardaigne ; 10 scientifiques de 9 laboratoires)

**PRINCIPALES DIRECTIONS D'OPERATIONS ARCHEOLOGIQUES DE TERRAIN**

**2009- : Klimonas, Limassol, Chypre (village PPNA ; campagnes de fouille 2009, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016 : 30 semaines, env. 2400 j/homme)**

- 1996-1999 : Grotte de Gritulu, Luri, Corse (stratigraphie du Pléniglaciaire à l'Holocène moyen)
- 1995 : Abri du Monte Leone, Bonifacio, Corse (site mésolithique ; fouille, 6 semaines, 720 j/homme)
- 1989-1992 : Grotte du Monte di Tuda, Olmeta di Tuda, Corse (stratigraphie de 700 BC à l'actuel ; 1500 j/homme)
- 1985-1986 : Ile Lavezzi, Bonifacio, Corse (prospections et fouilles, périodes historiques ; 2 campagnes avec une équipe de 2 à 6 personnes)
- 1983-1989 : Prospections archéologiques systématiques sur l'île de Zembra (Tunisie ; 5 campagnes de 3 à 20 jours avec une équipe de 2 à 5 personnes)

**PRINCIPALES FONCTIONS DANS L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR**

- 2013-2014 : Co-direction du parcours « Biodiversité et Archéologie », au sein de la spécialité « Quaternaire et Préhistoire » du Master du Muséum. Responsabilité ou co-responsabilité de 3 modules d'enseignement.
- 2003 : Participation à la création de la spécialité « Quaternaire et Préhistoire : paléoenvironnements, lignées humaines et histoires des sociétés » du Master « Evolution, patrimoine naturel et sociétés » du Muséum ; responsabilité du parcours « Environnements, hommes, sociétés » ; fondation et responsabilité de 6 modules ; de 20 à 12h de cours/an
- 1992-2004 : Participation à la création et au fonctionnement du DEA « Environnement et Archéologie », cohabilité Paris I, Paris X, Muséum, INA-PG, Univ. Paris VI, Univ. Besançon, Univ. Montpellier ; responsabilité de 3 modules ; 45 à 60h de cours par an
- 1984-2002 : Cours d'initiation à l'ostéo-archéologie et à l'archéozoologie, 25h/an de cours/TD, Univ. Panthéon-Sorbonne et Paris X – Nanterre (étudiants regroupés)