

Dr. Vladimir DABROWSKI

Situation : Pacsé

Nationalité : Français

Date de naissance : 27/12/1991

Lieu de naissance : Lagny-sur-Marne (77), France

Adresse postale : 17 rue des Panoyaux
75020 Paris, France

Téléphone : 06.23.47.60.25

Courriel : vladimir.dabrowski@gmail.com

Profils professionnels :

<https://mnhn.academia.edu/VladimirDabrowski>,

https://www.researchgate.net/profile/Vladimir_Dabrowski



SITUATION ACTUELLE

Chercheur postdoctorant en archéobotanique au sein de l'UMR 7264 (CNRS/Université Nice-Côte d'Azur) dans le cadre du projet ArcAgr-AU (AFALULA/CNRS) sur l'oasis d'al-Ula (Arabie saoudite) depuis septembre 2022.

DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

10/2014 – 02/2019 : Doctorat, 4 ans (avec félicitations du jury)

Spécialité « Archéobotanique/Archéoentomologie »

Ecole doctorale 227, Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France) et Ecole doctorale 124, Sorbonne Université (Paris, France)

Directeurs de thèse : Pr. Margareta Tengberg (UMR 7209, MNHN) et Pr. Jean-Pierre Van Staëvel (UMR 8167, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

Tuteurs scientifiques : Dr. Charlène Bouchaud (UMR 7209, CNRS) et Dr. Jean-Bernard Huchet (UMR 5199-7205-7209, CNRS)

Allocation (2015-2018, 3 ans) du collège doctoral du PRES Sorbonne Universités

→Sujet de thèse : « Systèmes d'approvisionnement et gestion des ressources végétales en Arabie orientale aux périodes antique et islamique (IV^{ème} s. av. J.-C. - XVI^{ème} s. ap. J.-C.) : Approches archéobotanique et archéoentomologique »

2012 – 2014 : Master recherche d'archéologie, 2 ans (mention Bien)

Spécialité « Archéologie et environnement »

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Directeur : Pr. Christophe Petit (UMR 7041, Paris 1)

Tuteurs scientifiques : Pr. Margareta Tengberg (UMR 7209, MNHN), Dr. Jean-Bernard Huchet (UMR 5199-7209, CNRS) et Dr. Michel Mouton (UMR 7041, CEFAS)

→Sujet de mémoire : « Productions et approvisionnement en denrées végétales dans la péninsule d'Oman à la période Pré-Islamique Récente D (II^{ème}-III^{ème} s. de notre ère) : Approches archéobotanique et archéoentomologique sur le site de Mleiha (E.A.U.) » (17/20)

2009 – 2012 : Licence d'Histoire de l'Art et d'Archéologie, 3 ans (mention Bien)

Parcours « Archéologie »

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

CONTRATS POST-DOCTORAUX

2020-2022 : CDD temps plein de 31 mois (02/2020-08/2022), CNRS

Chercheur post-doctorant en archéobotanique au sein de l'UMR 7209 dans le cadre du projet ECO-Seed (AFALULA/CNRS) sur l'oasis d'al-Ula (Arabie saoudite), sous la supervision de Charlène Bouchaud (CNRS). Reconstituer les dynamiques d'évolution de l'environnement et de l'économie végétale de l'oasis d'al-Ula sur le long terme à partir de l'analyse archéobotanique (carpologie, anthracologie) d'échantillons en provenance des sites de Dadân (âge du Fer-Moyen-âge) et de Madâ'in Salih (Antiquité).

2019 : CDD temps plein de 15 jours ouvrés (11-12/2019), MAFKF

Collaborateur scientifique au sein du programme de la Mission Archéologique Franco-Koweïtienne de Failaka (MAFKF), sous la direction de Dr. Julie Bonnéric (IFPO-Amman). Prélèvement, tamisage et analyse préliminaire d'échantillons archéobotaniques du site médiéval d'al-Qusūr (Koweït), observation de briques crues pour le dégraissant végétal.

2019 : CDD temps plein de 11 jours ouvrés (05/2019), IFAO

Collaborateur scientifique à l'Institut Français d'Archéologie orientale (IFAO) (Le Caire, Egypte), sous la direction de Charlène Bouchaud (CNRS) et de Thomas Faucher (CNRS). Etude carpologique d'échantillons du site ptolémaïque de Bir Samut (Désert oriental, Egypte)

2019 : CDD temps plein de 15 jours ouvrés (02-03/2019), DCT

Collaborateur scientifique au Department of Culture and Tourism (DCT) (Emirat d'Abu Dhabi, E.A.U.), sous la direction de Peter Magee (Bryn Mawr College). Etude carpologique et anthracologique d'échantillons de six sites (Hili 8, Hili 2, Bayt Bin 'Ati al-Darmaki, Wadi al-Saeen 01, Early Islamic al-Ain site, QEM) de l'oasis d'al-Ain, datés de l'âge du Bronze à la période islamique moderne.

CONCOURS / PRIX / DISTINCTIONS

Concours pour le poste 4168 de **maître de conférences du Muséum national d'Histoire naturelle** (campagne 2021) – Classé 2^{ème} sur liste principale

Concours pour un **contrat postdoctoral EHESS** (campagne 2021) - Classé 1^{er} sur liste complémentaire

Concours **CNRS sections 31 et 32** (campagnes 2021 & 2022) - Auditionné

Mention spéciale du Prix de thèse du **GIS Moyen-Orient et Mondes Musulmans 2020**

Qualifications aux fonctions de **maître de conférences** du Muséum national d'Histoire naturelle (section 21, 2020) et des Universités (section 20, 2021).

RESUME DES PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS¹

1 livre (en préparation)

1 Coédition d'un numéro spécial dans une revue internationale

11 Publications (dont 8 en premier auteur) + **1 soumise** (1 en premier auteur)

6 entrées de dictionnaire/BDD + 1 recension d'ouvrage + 1 avant-propos

18 Rapports (dont 12 en premier auteur)

31 communications orales (dont 20 en premier auteur) + **2 posters** (dont 1 en premier auteur) dans des séminaires/colloques nationaux (9) et internationaux (24) + **5 conférences grand public**

¹ Pour une liste exhaustive, voir la « Liste des publications ».

ORGANISATION/ANIMATION/COLLABORATION - PROJETS NATIONAUX/INTERNATIONAUX

1. Organisation et animation scientifiques

2022- : Membre du **Steering Committee** du groupe de recherche *Crop History Consortium : Charting agricultural crop diffusion and evolution over the past 2000 years*, chargé de l'organisation des séminaires en ligne. (Site Internet en cours de construction).

2022 : Participation aux premières assises du *Crop History Consortium : Charting agricultural crop diffusion and evolution over the past 2000 years* (26-27/05/2022), 15 intervenants, dans le cadre des **Seed Meeting de l'Ambassade de France à Londres** pour la fondation d'un nouveau groupe de recherches rassemblant des chercheurs de différentes disciplines travaillant sur la diffusion de nouvelles plantes au cours des deux derniers millénaires.

<https://uk.ambafrance.org/Seed-Meetings-Results-for-Proposals-2022>

2022 : Animation d'un **atelier dédié aux céréales et pseudo-céréales** (« Grains ») dans le cadre du Workshop « *Workshop Moving plants: Agricultural crop migrations in the 1st millennium CE Middle East and Mediterranean* » (23-26/05/2022, University of Cambridge), 20 intervenants : synthèse des données archéobotaniques et textuelles sur la diffusion de céréales au Moyen-Orient et en Méditerranée de l'Antiquité au début du Moyen-Âge donnant lieu à une publication commune (soumission prévue fin 2023).

2017 : Organisateur du séminaire d'équipe SAPAA (UMR 7209) « La bio-archéologie islamique : travaux récents », 16/10/2017, MNHN, Paris (France), 5 intervenants

2017 : Co-organisateur du colloque international *Le coton dans l'Ancien Monde : domestication, culture, usage, commerce*, 03-04/05/2017, MNHN, Paris (France), en collaboration avec C. Bouchaud (UMR 7209, CNRS), 21 intervenants

https://gossypium.sciencesconf.org/data/pages/Gossypium_Program_2.pdf

2016 : Membre du comité d'organisation du colloque international *17th International Work Group for Palaeoethnobotany*, 04-09/07/2016, MNHN, Paris (France), 80 intervenants

<https://iwgp2016paris.sciencesconf.org/>

2. Activités d'édition

2018 : Coéditeur d'un numéro spécial du *Journal of Islamic Archaeology*, vol. 5 (1), « Agropastoral landscapes of the Islamic World : Producing, Trading and Feeding », en collaboration avec H. Laleh (Université de Teheran) et M. Mashkour (UMR 7209, CNRS).

3. Reviews d'articles pour des revues internationales

2022: « Discovery of the earliest rice paddy in the mixed rice-millet farming area of China », *Land* 11(6), 83. <https://doi.org/10.3390/land11060831>

2021: « Foodstuffs and organic products in ancient SE Arabia: preliminary results of ceramic lipid residue analysis of vessels from Hili 8 and Hili North Tomb A, al Ain, United Arab Emirates », **51th Proceedings of the Seminar for Arabian Studies** 51, 379-401.

4. Responsabilités administratives

2020-2022 : Représentant des postdoctorants au conseil de laboratoire de l'UMR 7209 (MNHN/CNRS).

2015-2016 : Représentant des doctorants au conseil de laboratoire de l'UMR 7209 (MNHN/CNRS).

5. Séjours d'étude

2022 : Séjour au sein du CEPAM (Nice, France) sous la direction de Louise Purdue et d'Arnaud Mazuy pour apprendre le protocole d'extraction chimique des phytolithes (4 jours).

2016 : Séjour à la Maison du Riz (Albaron, France) en Camargue pour observer les modalités de culture et d'adaptation du riz asiatique, la constitution d'un paysage agricole, et pour obtenir différentes variétés de riz asiatique à différents stades de traitement pour des expérimentations (3 jours)

2015 : Séjour à l'**Institute College of London**, sous la supervision du Pr. Dorian Q. Fuller, pour identification de céréales et légumineuses tropicales d'origines asiatique et africaine (1 semaine).

2015 : Séjour à la **base archéologique de Mleiha** (E.A.U.), sous la responsabilité de Dr. Michel Mouton (CEFAS) et de Dr. Sabah Jasim (Department of Antiquities, Sharjah's Emirate), pour étude du matériel anthracologique du site antique de Mleiha (3 semaines).

6. Collaborations aux programmes de fouilles internationaux

2021-2022 : Collaborateur scientifique dans l'oasis d'**al-Ula (Arabie saoudite) et ses environs** au sein du projet de recherche « Eco-Seed », sous la direction de Charlène Bouchaud (UMR 7209/CNRS) : Prélèvement, tamisage (à sec, flottation manuelle et avec machine) et tri d'échantillons archéobotaniques des sites de Dadan (âge du Fer-période médiévale) et de Madâ'in Saleh (Antiquité), observation de briques pour le dégraissant végétal. Observation d'atelier ethnographique de vannerie/corderie (7 semaines). Collaborateur au sein du projet « ArcAgr-AU », sous la direction de Louise Purdue (UMR 7264/CNRS) : description de coupes stratigraphiques, relevé de susceptibilités magnétiques, prélèvement (phytolithes, sédimentologie, datations OSL) sur des sondages hors-site dans l'oasis (4 semaines).

2016, 2022 : Collaborateur scientifique sur le site sassanide et islamique de **Fulayj (Sultanat d'Oman)**, sous la direction de S. Priestman (University of Durham), au sein du programme ERC « Persia and its Neighbours Project » (dir. Pr. Eberhard W. Sauer, University of Edinburgh). Prélèvement et tamisage d'échantillons archéobotaniques, relevé floristique du secteur (6 semaines).

2019 : Collaborateur scientifique sur le site médiéval d'**al-Qusūr (Koweït)** au sein du programme de la « Mission Archéologique Franco-Koweïtienne de Failaka », sous la direction de Dr. Julie Bonnéric (IFPO-Amman). Prélèvement et tamisage d'échantillons archéobotaniques, observation de briques crues pour le dégraissant végétal, relevé floristique du secteur (3 semaines).

2019 : Collaborateur scientifique sur le site antique de **Thaj (Arabie saoudite)** au sein du programme franco-saoudien « Thaj Archaeological Project », sous la direction de Dr. Jérôme Rohmer (UMR 8167, CNRS) et de M. Al-Hajiri (Saudi Commission for Tourism and National Heritage). Prélèvement et tamisage d'échantillons archéobotaniques, relevé floristique du secteur, observation ethnographique de la palmeraie et des maisons abandonnées (4 semaines).

2015 : Collaborateur scientifique sur les niveaux antiques et islamique du site de **Qal'at al-Bahreïn (Royaume de Bahreïn)** au sein du programme « Fouilles du site de Qal'at al-Bahreïn », sous la direction de Dr. Pierre Lombard (UMR 5133, CNRS). Prélèvements et tamisage d'échantillons archéobotaniques (2 semaines).

2014-2015 : Collaborateur scientifique sur le site médiéval islamique de **Qalhât (Sultanat d'Oman)**, sous la direction scientifique de Dr. Axelle Rougeulle (UMR 8167, CNRS), au sein du programme « Qalhât Project » (Commission des fouilles du MAEE) et « Qalhât Development Project » (Ministry of Culture and Heritage, Oman). Prélèvement et tamisage d'échantillons archéobotaniques, étude d'échantillons xylogiques, relevé floristique du secteur, observation ethnographique de palmeraies et de maisons traditionnelles (7 semaines)

7. Collaborations – projets et groupes de recherche nationaux/internationaux

2022-actuel : Membre du Steering Committee du **Crop History Consortium** « Charting agricultural crop diffusion and evolution over the past 2000 years » regroupant des chercheurs de différentes disciplines sur la diffusion de nouvelles plantes au cours des deux derniers millénaires, dirigé par Daniel Fuks (Univ. Cambridge).

2020-actuel : Collaborateur du projet **ArcAgr-AU** (AFALULA, CNRS) « Long-term landscape change, resource availability (soil/water) and evolution of hydro-agricultural techniques in the Al Ula Oasis (Arabie Saoudite) », sous la direction de Louise Purdue (UMR 7264, CNRS).

2020-actuel : Collaborateur du projet **ECO-Seed** (AFALULA, CNRS) « Oasis plant resources and Holocene ecology of the Al Ula oasis and region, Saudi Arabia », sous la direction de Charlène Bouchaud (UMR 7209, CNRS).

2020-actuel : Membre du **GIS** « Méditerranée-Océan Indien : échanges à longue distance dans l'Antiquité », dirigé par Pierre Schneider (CREHS).

2014-actuel : Membre du comité de relecture pour le blog scientifique « Bioarchéologies » du **GDR 3644-Bioarchéodat** « Sociétés, biodiversité, environnement : Données et résultats de l'archéozoologie et de l'archéobotanique sur le territoire de la France », dirigé par Emmanuèle Vila (UMR 5133/CNRS) et Alexa Dufraisse (UMR 7209/CNRS).

2019-2022 : Collaborateur du projet **ERC Desert Networks** « Into the Eastern Desert of Egypt from the New Kingdom to the Roman Period », sous la direction de Bérangère Redon (UMR 5189).

2019-2022 : Collaborateur du projet **ANR MAPARABIA** « Mapping Ancient Arabia for enhancing knowledge and shifting paradigms », sous la coordination de Jérémie Schiettecatte (UMR 8167, CNRS).

2018-2020 : Collaborateur du projet **DIM GEOCOT** « Géochimie des productions et diffusions du coton », sous les directions de Charlène Bouchaud et Antoine Zazzo (UMR 7209, CNRS).

2012-2018: Collaborateur scientifique du projet **ERC PERSIA** « Persia and its Neighbours: The Archaeology of Late Antique Imperial Power in Iran » (2012-2018), sous la direction d'Eberhard Sauer (University of Edinburgh).

2016-2017 : Collaborateur du projet **PEP'S PANEXPLORE** « Approches des techniques boulangères de l'Italie romaine, par l'analyse de pains carbonisés découverts à Pompéi, via des méthodes non intrusives d'imagerie MEB et CT-Scan », sous la direction de Dr. Véronique Zech-Matterne (UMR 7209, CNRS).

2014-2016 : Collaborateur du projet **ANR KHARMAN** « Emergence et évolution des agro-écosystèmes anciens dans le Grand Iran : Biodiversité, impact et héritage », sous les directions de Marjan Mashkour (UMR 7209, CNRS) et Margareta Tengberg (UMR 7209, MNHN).

ENSEIGNEMENTS / FORMATIONS

1. Enseignements

01-02/2022, 03/2021 : « La carpologie : principes, histoire, méthodes », « La carpologie : thématiques de recherche », « Anatomie des graines et des fruits », UE Paléoenvironnement, Licence 3 « Archéologie », Université de Poitiers, 12h

03/2021 : « Les espèces fruitières », *Diversité anatomique et taxinomique en archéobotanique*, Master MNHN « Quaternaire, Préhistoire, Bioarchéologie », 3h

03/2021 : « Les légumineuses », *Diversité anatomique et taxinomique en archéobotanique*, Master MNHN « Quaternaire, Préhistoire, Bioarchéologie », 1h30

11/2020 : « Systèmes d'approvisionnement et de gestion des ressources végétales en Arabie orientale aux périodes antique et islamique : Approches archéobotanique et archéoentomologique », Séminaire de recherche *Indicateurs biologiques et sédimentaires en archéologie, paléoenvironnement et paléoclimats*, Master « Préhistoire, Paléoenvironnement, Archéosciences », Université de Nice-Sophia Antipolis, 1h

02/2020 : « Les légumineuses », *Diversité anatomique et taxinomique en archéobotanique*, Master MNHN « Quaternaire et Préhistoire », 1h30

11/2017 : « Tri en archéobotanique », *Méthodes en bio-archéologie*, Master MNHN « Quaternaire et Préhistoire », 6h

02/2017 : « Les céréales tropicales », *Diversité anatomique et taxinomique en archéobotanique*, Master MNHN « Quaternaire et Préhistoire », 3h

02/2017 : « Traitement des céréales », *Diversité anatomique et taxinomique en archéobotanique*, Master MNHN « Quaternaire et Préhistoire », 3h (avec Margereta Tengberg)

11/2016 : « Tri en archéobotanique », *Méthodes en bio-archéologie*, Master MNHN « Quaternaire et Préhistoire », 3h (en coll. avec Aurélie Salavert)

02/2016 : « Les céréales tropicales », *Diversité anatomique et taxinomique en archéobotanique*, Master MNHN « Quaternaire et Préhistoire », 1h30

2. Encadrements

2022-actuel : Membre du comité de suivi de thèse de doctorat d'Elora Chambraud (ED227, MNHN).
Sujet de thèse : « Emergence et évolution des agrosystèmes oasiens en Arabie du nord-ouest durant l'Holocène récent », dir. M. Tengberg et C. Bouchaud (UMR7209).

2021-2022 : Tutorat scientifique d'Elora Chambraud en Master 1 & 2 « Quaternaire, Préhistoire, Bioarchéologie » du Muséum national d'Histoire naturelle, sur l'exploitation des ressources végétales sur le site d'al-Kharj (dir. J. Scheittecatte, UMR 8167/CNRS) (Arabie saoudite).

3. Formations

06/2022 : Initiation à l'archéobotanique de douze étudiants en archéologie des Universités Paris 1 et Sorbonne Université, Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France) (1 jour)

12/2017 : Initiation à l'archéobotanique de cinq archéologues irakiens issus de différentes directions régionales, Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France) (1 journée)
<http://www.archaios.com/projet/formation-franco-irakienne/>

11/2016 : Initiation à l'archéobotanique de trois étudiants pakistanais de l'Université d'Islamabad, Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France) (1 journée)

MEDIATION CULTURELLE

11/2022 : Participation (interview, démonstration des techniques en archéobotanique) au tournage d'un documentaire sur les Nabatéens pour la chaîne National Geographic, 08/11/2022, al-Ula (Arabie saoudite).

10/2019 : Animation de l'atelier archéobotanique à la Fête de la Science au Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France) (1 journée).

06/2019 : Initiation à l'archéologie pour les enfants via l'atelier « Les Petits Archéologues », 09/06/2019, Cinéma André Malraux (Bondy, France).

01/2018 : Participation à l'émission de radio « Les Pierres qui roulent » sur Radio Campus Paris (*A table ! Archéologie et alimentation*).

<https://www.radiocampusparis.org/lpqr-a-table-archeologie-de-l-alimentation-11-01-18/>

03/2017 : Animation d'atelier thématique en archéobotanique pour une classe de 6^{ème} (Collège Jean Renoir, Bondy, France) avec l'association *Les Routes de l'Orient* (1/2 journée).

10/2015 : Animation de l'atelier archéobotanique à la Fête de la Science au Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France) (2 journées).

ANNEXES

1. Langues

Français : langue maternelle

Anglais : courant (compréhension, lecture, discours)

Espagnol : scolaire (compréhension, lecture)

Allemand : scolaire (compréhension, lecture)

Latin : scolaire

Grec ancien : scolaire

2. Logiciels

Pack Office : Word, Excel, Power Point (niveau avancé)

BDD : Open Office, Access, File Maker

DAO : Illustrator, Photoshop (niveau intermédiaire/avancé)

Edition : LaTeX (niveau intermédiaire/avancé)