

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

Chargé de recherche - classe normale au CNRS au sein de l'UMR 8167 Orient & Méditerranée – Mondes sémitiques (CNRS / Paris 1 / Sorbonne Université / EPHE / Collège de France), depuis le 01/10/2025.

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

2025-2026 : CDD temps plein de 18 mois (01/02/2025-31/07/2026), Programme Jaussen & Savignac (Paris 1)

Chercheur postdoctorant en archéobotanique au sein de l'UMR 8167 dans le cadre du Programme Jaussen & Savignac (Paris 1) sur la « Révolution Agricole Islamique » en Arabie orientale, sous la supervision de Jean-Pierre Van Staëvel (Paris 1). Déterminer la réalité matérielle de la « Révolution Agricole Islamique » en Arabie orientale avec une analyse archéobotanique (carpologique, anthracologique) sur cinq sites archéologiques (al-Qusūr, Samahij, al-Siniyah, Sohar, Fulayj).

2023-2024 : CDD temps plein de 12 mois (01/11/2023-31/10/2024), LabEx DynamiTe (UPEC)

Chercheur postdoctorant en archéobotanique au sein de l'UMR 8591 dans le cadre du LabEx DynamiTe (UPEC-Paris 1-CNRS) sur la cité caravanière antique de Thāj (Arabie saoudite), sous la supervision d'Aline Garnier (UPEC). Reconstituer les stratégies d'approvisionnement de la ville antique de Thāj (7^{ème} s. av. notre ère-7^{ème} s. de notre ère) en milieu désertique pour l'obtention de produits végétaux (alimentaires, fourragers, combustibles) avec une approche archéobotanique multi-proxy (carpologie, anthracologie, phytolithologie).

2022-2023 : CDD temps plein de 12 mois (01/09/2022-31/05/2023 ; 01/07-30/09/2023), Projets Arc-Agr-AU / Eco-Seed (CNRS)

Chercheur post-doctorant en archéobotanique au sein des UMR 7264 / 7209 dans le cadre du projet Arc-Agr-AU puis du projet Eco-Seed (AFALULA / CNRS) sur l'oasis d'al-Ula (Arabie saoudite), sous la supervision de Louise Purdue (CNRS), de Charlène Bouchaud (CNRS) ; en accueil au sein de l'UMR 8591 sous la supervision d'A. Garnier (UPEC). Documenter l'émergence et l'évolution de l'oasis d'al-Ula (2^{ème} millénaire av. notre ère-période moderne) à partir de l'analyse des phytolithes en provenance de paléosols agricoles et de dépôts naturels hors-site.

2020-2022 : CDD temps plein de 31 mois (02/2020-08/2022), Projet Eco-Seed (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'économie végétale et de l'environnement 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-Aïn site, QEM) de l'oasis d'al-Aïn, datés de l'âge du Bronze à la période islamique moderne.

CONCOURS / PRIX / DISTINCTIONS

Concours **CNRS section 32** (campagne 2025) – Classé 2^{ème} sur liste principale

Concours **CNRS section 32** (campagne 2024) – Classé 1^{er} sur liste complémentaire

Concours **CNRS sections 31 et 32** (campagnes 2021, 2022, 2023, 2024, 2025) – Auditionné

Concours pour un contrat postdoctoral du **Programme Jaussen & Savignac** (campagne 2024) – Classé sur liste principale

Concours pour un contrat postdoctoral du **LabEx Dynamite** (campagne 2023) – Classé sur liste principale

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

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 Coédition d’un numéro spécial dans une revue internationale

19 Publications (dont 11 en premier auteur)

1 Projet de monographie (accepté par la collection)

6 Entrées de dictionnaire/BDD + 1 recension d’ouvrage + 1 fascicule + 1 avant-propos

20 Rapports (dont 13 en premier auteur)

49 Communications orales (dont 33 en premier auteur) + **5 posters** (dont 1 en premier auteur) dans des séminaires/colloques nationaux (12) et internationaux (34) + **5 conférences grand public**

ORGANISATION/ANIMATION/COLLABORATION - PROJETS NATIONAUX/INTERNATIONAUX

1. Organisation et animation scientifiques

2026 : Organisation de **trois séminaires en ligne** dédiés chacun à une culture en particulier (sésame, lin, coton) dans le cadre du *Crop History Consortium*, 10 intervenants.

2022-actuel : 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).

2024 : Organisateur d’un **séminaire** (LabEx DynamiTe / UMR 8591) intitulé « Les oasis anciennes de la péninsule Arabique : Approches méthodologiques croisées », 26/09/2024, Campus CNRS de Thiais, (France), en collaboration avec A. Garnier (UMR 8591), 13 intervenants.

¹ Pour une liste exhaustive, voir la « Liste des productions scientifiques » à la fin du document.

2023 : Organisateur d'un **séminaire transversal** (SAPOA / SoLiMa, UMR 7209) intitulé « Les mangroves et les sociétés humaines : relations dans le passé, au présent, pour le futur », 16/10/2023, MNHN, Paris (France), en collaboration avec A. Marrast (UMR 7209), 11 intervenants.

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 2025).

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. Collaborations – projets et groupes de recherche nationaux/internationaux

2025-actuel : Membre du **Programme Jaussen & Savignac** – UFR03 Histoire de l'art et archéologie, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (2025-2029). Dirigé par G. Tallet (UMR 7041)

2025-actuel : Collaborateur du projet **ANR MedOcean** « Une histoire matérielle des connexions Méditerranée-océan Indien (VII^{ème} s. av. notre ère-VII^{ème} s. de notre ère) » (2025-2028). Dirigé par P. Schneider (UR 4027)

2022-actuel : Membre du **Steering Committee** du **Crop History Consortium** « Charting agricultural crop diffusion and evolution over the past 2000 years » (2022-actuel) dirigé par Daniel Fuks (Univ. Cambridge).

2022-actuel : Membre du **GIS** « Méditerranée-Océan Indien : échanges à longue distance dans l'Antiquité » (2020-actuel), dirigé par Pierre Schneider (CREHS).

2021-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 » (2014-actuel), dirigé par Emmanuèle Vila (UMR 5133/CNRS) et Alexa Dufraisse (UMR 7209/CNRS).

2023-2024 : Membre du **LabEx DynamiTe** « Dynamiques territoriales et spatiales » (2016-2025) au sein du Groupe de Travail « Changements environnementaux et sociétés dans le passé », dirigé par N. Limondin-Lozouet (CNRS) et Z. Tsirtsoni (Paris 1).

2022-2023 : 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) » (2020-2025), sous la direction de Louise Purdue (UMR 7264, CNRS).

2020-2023 : Collaborateur du projet **ECO-Seed** (AFALULA, CNRS) « Oasis plant resources and Holocene ecology of the Al Ula oasis and region, Saudi Arabia » (2020-2024), sous la direction de Charlène Bouchaud (UMR 7209, CNRS).

2021-2022 : Collaborateur du projet **ANR MAPARABIA** « Mapping Ancient Arabia for enhancing knowledge and shifting paradigms » (2021-2023), sous la coordination de Jérémie Schiettecatte (UMR 8167, CNRS).

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

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

2016-2017 : 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 » (2016-2017), 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 » (2014-2016), sous les directions de Marjan Mashkour (UMR 7209, CNRS) et Margareta Tengberg (UMR 7209, MNHN).

3. Reviews d'articles pour des revues internationales

2025 : Ren X., Yang F., Miao L., Wang J., Zhang L., Yan X., Yan H., Wang T. 2026, "Taitai'er caves Plant remains: Implications for Theravada Monastic Diets in Kucha", *Heritage Science*

2025 : Hovsepyan R. and Pieńkowska A., "Plants and plant food on the Failaka island in the Late Islamic period. Results of the first archaeobotanical investigations at the Kharaiab alDasht site (Kuwait)", *Arabian Archaeology and Epigraphy* vol. 36, n°1, p. 328-349

<https://doi.org/10.1111/aae.70004>

2024 : Deckers K., Riehl S., Karakaya D., Müller T., Badreshani K., Tumolo V., Lawrece D. (accepté avec modif.). « Fuel use in ancient Southwest Asia based on charcoal and seed data from fire installations », *Journal of Archaeological Science: Reports*, vol. 62, 104999

<https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2025.104999>

2023: Proctor L., Döpfer S., Schmidt C. 2024. « Hafit Period fuelwood preferences associated with early copper production at Building V, Al-Khashbah, Oman », *Proceedings of the Seminar for Arabian Studies*, vol. 53, 230-247.

2022: Huan X., Wei X., Zhang J., Li J., Zhang X., Shao K., Ge Y., Yang X., Lu H. 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: Suryanaryan A., Méry S., Mazuy A., Regert M. 2022. « 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 », *Proceedings of the Seminar for Arabian Studies*, vol. 51, 379-401.

4. Responsabilités administratives

2020-2023 : 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).

COMPETENCES DE TERRAIN ET DE LABORATOIRE

1. Missions de terrain

2026 : Collaborateur scientifique sur la ville portuaire islamique de **Sohar (Sultanat d'Oman)**, sous la direction de S. Priestman et de D. Kennet (University of Chicago) : Prélèvement et tamisage (flottation avec machine) de ---- échantillons archéobotaniques, tri archéozoologique et archéologique de la fraction lourde de la flottation, campagnes de prospection hydrographique, agraire, archéologique et botanique de la Batinah, avec L. Purdue (UMR 7264) (3 semaines).

2024, 2026 : Collaborateur scientifique sur le monastère chrétien et le village tardo-antique et islamique d'**al-Siniyah (Umm al-Quwayn, E.A.U.)** sous la direction de T. Power (Zayed University) et M. Degli Esposito (Polish Academy of Science) : Prélèvement et tamisage (flottation manuelle et avec machine) de 104 échantillons archéobotaniques, fouille du dépotoir lié au monastère, relevé floristique du secteur (5 semaines).

2024 : Collaborateur scientifique sur la nécropole Tylos d'**Abu Saïba (Bahreïn)** sous la direction de Julien Cuny (musée du Louvre) : Prélèvement, tamisage (à sec et flottation manuelle) et tri de 38 échantillons archéobotaniques de bols/vases funéraires ; sélection de 41 fragments bois desséché et niveaux de cercueils pour future préparation et identification en laboratoire ; sous-échantillonnages de 36 comblements de sépulture pour analyse de micro-restes (phytolithes, pollens, parasites) et tri pour les macro-restes botaniques et entomologiques ; prélèvement de charbons de bois de 34 fragments de mortier de chaux en provenance des caveaux (3 semaines).

2021-2023 : 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 de 234 échantillons archéobotaniques des sites de Dadan (âge du Fer-période médiévale) et de Madâ'in Saleh (Antiquité), observation de briques pour le dégraissant végétal, prélèvement de 30 échantillons phytolithes sur du macro-outillage lithique. Observation d'atelier ethnographique de vannerie/corderie (10 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/coupes hors-site dans l'oasis (4 semaines).

2019, 2022, 2025 : Collaborateur scientifique sur le site antique de **Thāj (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 (flottation manuelle et avec machine) de 204 échantillons archéobotaniques, relevé floristique du secteur, observation ethnographique de la palmeraie et des maisons abandonnées, prélèvement de référentiels modernes à partir de différentes parties anatomiques du palmier-dattier pour les phytolithes (5 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 (flottation manuelle et avec machine) de 86 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 (flottation manuelle) de 22 échantillons archéobotaniques, observation de briques crues pour le dégraissant végétal, relevé floristique du secteur (3 semaines).

2015 : Collaborateur scientifique sur les niveaux antiques et islamique du site de **Qal'at al-Bahreïn (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 (machine à flottation) de 20 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 (machine à flottation) de 137 échantillons archéobotaniques, étude d'échantillons xylogiques, relevé floristique du secteur, observation ethnographique de palmeraies et de maisons traditionnelles (7 semaines)

2. Séjours d'étude

2025 : Séjour au sein du laboratoire archéobotanique de **la base archéologique de Rumeilah** (Al-Aïn, émirat d'Abu Dhabi, EAU) avec la collaboration de Felipe Vaz (DCT, Abu Dhabi) pour l'analyse de 9 échantillons archéobotaniques de fours de potiers du site de Hili 14 (âge du Fer) et le tamisage avec machine à flottation de 37 échantillons archéobotaniques du monastère tardo-antique et islamique ancien de Sir Bani Yas (Abu Dhabi, EAU) (2 semaines).

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).

2019 : Séjour à l'**Institut Français d'Archéologie orientale** (IFAO) du Caire (Egypte) pour l'analyse de 43 échantillons carpologiques et entomologiques du site ptolémaïque de Bi'r Samut de la Mission Archéologique Française du Désert oriental, sous la responsabilité de C. Bouchaud (UMR 7209, CNRS) et T. Faucher (UAR 3134, CNRS).

2019 : Séjour à la base archéologique d'al-Aïn du **Département de la Culture et du Tourisme** (Abu Dhabi, E.A.U.) pour l'analyse de 69 échantillons carpologiques et anthracologiques de quatre sites (Hili 8, Hili 2, Bayt Bin 'Ati al-Darmaki, Early Islamic al-Aïn site) de l'oasis d'al-Aïn et d'un de l'île de Marawah sous la responsabilité de P. Magee (Bryn Mawr College) (3 semaines).

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 Michel Mouton (CEFAS) et de Sabah Jasim (Department of Antiquities, Sharjah's Emirate), pour l'analyse de 32 échantillons anthracologiques du bâtiment incendié du site antique de Mleiha et le relevé floristique du secteur (3 semaines).

3. Analyses de laboratoire

2025 : Analyses carpologiques (138 graines et fruits) et anthracologiques (518 charbons de bois) des fours de potier du site de **Hili 14 (Abu Dhabi, EAU)**, avec la collaboration de M. De Vreeze (Durham University) et F. Vaz (DCT Abu Dhabi).

2019-2024 : Analyses carpologiques (37272 graines et fruits) et anthracologiques (1582 charbons de bois) de la ville antique (faubourgs artisanaux, nécropoles) de **Thāj (Arabie saoudite)** dans le cadre de mon postdoctorat du LabEx DynamiTe sous la responsabilité d'A. Garnier (UMR 8591) et J. Rohmer (UMR 8167, CNRS).

2022-2023 : Extraction et analyse de 11546 phytolithes issus de paléosols agricoles identifiés dans les sondages géoarchéologiques réalisés au sein de l'**oasis d'al-Ula (Arabie saoudite)** dans le cadre de mon postdoctorat au sein du projet ArcAgr-AU sous la responsabilité de L. Purdue (UMR 7264, CNRS).

2022-2023 : Analyses carpologiques (276 graines et fruits) et anthracologiques (2310 charbons de bois) de **Dadan (Arabie saoudite)** occupé de l'âge du Fer à la période médiévale dans le cadre de mon postdoctorat au sein du projet Eco-Seed sous la responsabilité de J. Rohmer (UMR 8167, CNRS) et C. Bouchaud (UMR 7209 / CNRS).

2021-2023 : Analyses carpologiques (1775 graines et fruits) du monastère tardo-antique et médiéval d'**al-Qusūr (Failaka, Koweït)** sous la responsabilité de J. Bonnéric (UMR 5648)

2020-2022 : Analyses carpologiques (14382 graines et fruits) et anthracologiques (1378 charbons de bois) de la ville caravanière antique de **Madâ'in Salih (Arabie saoudite)** dans le cadre de mon postdoctorat au sein du projet Eco-Seed sous la responsabilité de L. Nehmé (UMR 816, CNRS) et C. Bouchaud (UMR 7209 / CNRS).

2021 : Analyses carpologiques (34 graines et fruits) et anthracologiques (286 charbons de bois) de **Tell 4215 (Arabie saoudite)** de l'âge du Fer dans le cadre de mon postdoctorat au sein du projet Eco-Seed sous la responsabilité de J. Rohmer, F. Lesguer (UMR 8167, CNRS) et C. Bouchaud (UMR 7209 / CNRS).

2019 : Analyses carpologiques (4814 graines et fruits) et entomologiques (39 insectes) du site d'extraction minière de **Bi'r Samut (Egypte)** dans le désert oriental sous la responsabilité de T. Faucher (UAR 3134, CNRS) et de C. Bouchaud (UMR 7209, CNRS).

2019 : Analyses carpologiques (4918 graines et fruits) et anthracologiques (56 charbons de bois) de six sites (Hili 8, Hili 2, Bayt Bin 'Ati al-Darmaki, Wadi al-Saeen 01, Early Islamic al-Aïn site, QEM) de l'**oasis d'al-Aïn**, datés de l'âge du Bronze à la période islamique moderne, sous la responsabilité de Peter Magee (Bryn Mawr College).

2017 : Analyse carpologique (838 grains et fruits), anthracologique (70 charbons de bois) et entomologique (24 insectes) des niveaux Tylos et médiévaux de l'établissement littoral de **Qal'at al-Bahreïn (Bahreïn)** dans le cadre de ma thèse de doctorat, sous la responsabilité de P. Lombard (UMR 5133 CNRS).

2017 : Analyse carpologique (2577 graines et fruits) de l'établissement militaire sassanide et domestique médiévale de **Kush (Ra's al-Khaimah, E.A.U.)** dans le cadre de ma thèse de doctorat sous la responsabilité de D. Kennet (Univ. of Durham).

2017 : Analyses carpologiques, anthracologiques et entomologiques du fort sassanide et islamique ancien de **Fulayj (Sultanat d'Oman)** dans le cadre de ma thèse de doctorat sous la responsabilité de S. Priestman, D. Kennet (Univ. of Durham), E. Sauer (Univ. of Edimbourg), N. al-Jahwari (Univ. of Muscat).

2014-2017 : Analyses carpologiques (843 graines et fruits), anthracologiques (1242 charbons de bois) et entomologiques (10 insectes) de la ville portuaire médiévale de Qalhât (Sultanat d'Oman) ; étude xylologique de 20 pièces architecturales de bois desséché dans le cadre de la thèse de doctorat sous la responsabilité d'A. Rouguelle (UMR 8167, CNRS)

2014 : Analyse carpologique (416 graines et fruits) de l'entrepôt médiéval de Sharma (Yémen) sur la

côte de l'Hadramawt sous la responsabilité d'A. Rougeulle (UMR 8167, CNRS).

2013-2016 : Analyses carpologiques (1092353), anthracologiques (3123 charbons de bois) et entomologiques (20 insectes) du bâtiment incendié de Mleiha (Sharjah, E.A.U.) réalisées dans le cadre de la thèse de doctorat sous la responsabilité de M. Mouton (UMR 7041, CNRS).

ENSEIGNEMENTS / FORMATIONS

1. Enseignements

04/2025, 03/2024, 02/2023, 01-02/2022, 03/2021 : « La carpologie : principes, histoire, méthodes », « La carpologie : thématiques de recherche », « La palynologie », « Anatomie des graines et des fruits », « Anatomie des grains de pollen », UE Paléoenvironnement, Licence 3 « Archéologie », Université de Poitiers, 24h CM + 36h TD

11/2025 : « Par-delà les déserts et les mers : De la circulation des produits végétaux à l'adaptation des plates tropicales dans la péninsule Arabique aux périodes antique et médiévale », Séminaire d'archéologie du CreA-Patrimoine « L'Archéobotanique », Université Libre de Bruxelles, 2h CM.

02/2025 : « Pour une histoire des oasis de la péninsule Arabique : Actualités de la recherche archéobotanique », Séminaire « Orient hellénistique & romain II », Master « Archéologie des périodes historiques », Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, 2h CM.

11/2023 : « L'archéobotanique : définition, méthodes, thématiques », UE « Paléoenvironnement et géoarchéologie », Master 2 « Dynamiques des milieux et des risques », Université Paris-Est Créteil (UPEC), 2h30 CM

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

03/2021, 02/2020 : « Les légumineuses », *Diversité anatomique et taxinomique en archéobotanique*, Master MNHN « Quaternaire, Préhistoire, Bioarchéologie », 1h30 TD/TP

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 TD/TP

11/2017, 11/2016 : « Tri en archéobotanique », *Méthodes en bio-archéologie*, Master MNHN « Quaternaire et Préhistoire », 9h TP

02/2017, 02/2016 : « Les céréales tropicales », *Diversité anatomique et taxinomique en archéobotanique*, Master MNHN « Quaternaire et Préhistoire », 4h30 TD/TP

02/2017 : « Traitement des céréales », *Diversité anatomique et taxinomique en archéobotanique*, Master MNHN « Quaternaire et Préhistoire », 3h TD/TP

2. Encadrements / Jury

2025 : Membre du jury de Master 2 « Quaternaire, Préhistoire, Bioarchéologie » du Muséum national d'Histoire naturelle (évaluation de 16 mémoires)

2025 : Tutorat scientifique d'Eliane Etève en Master 1 « Quaternaire, Préhistoire, Bioarchéologie » du Muséum national d'Histoire naturelle, sur l'analyse anthracologique du bâtiment incendié de l'âge du Fer du site de Shimal (dir. M. de Vreeze, Univ. of Durham) (Ra's al-Khaimah, E.A.U.).

2022-2025 : Membre du comité de suivi de thèse de doctorat d'Elora Chambrud (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 Chambrud 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 / VALORISATION

10/2025 : Participation à l'animation dédiée à l'archéobotanique à l'occasion des 10 ans de la réouverture du musée de l'Homme, 04/10/2025, musée de l'Homme, Paris (France).

09/2025 : Interview sur le recrutement en tant que chargé de recherche au CNRS pour le compte du programme Jausen & Savignac, Institut d'Archéologie et d'Art de Michelet, Paris (France).

<https://jaussen-et-savignac.pantheonsorbonne.fr/en/news/researcher-profile-vladimir-dabrowski>

12/2023 : Participation à l'initiative « Declics 2023 » pour sensibiliser les lycéens au monde de la recherche, 11/12/2023, Lycée Charles Péguy, (Paris, France).

05/2023, 06/2022 : Participation (interview, démonstration des techniques en archéobotanique) au tournage de vidéos pédagogiques sur l'archéobotanique et la culture du palmier-dattier par Ketchup-Mayo productions, al-Ula (Arabie saoudite)

<https://www.youtube.com/watch?v=4QOA9rA6laA&t=4s>

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).

COMPETENCES LINGUISTIQUES ET INFORMATIQUES

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, Access (niveau avancé)

File Maker (niveau intermédiaire/avancé)

Illustrator, Photoshop (niveau intermédiaire/avancé)

LaTeX (niveau intermédiaire/avancé)

LISTE DES PRODUCTIONS SCIENTIFIQUES
--

Numéro spécial dans une revue internationale

1. Laleh H., Mashkour M., **Dabrowski V.** (éds.) 2018. « Special Issue: Agropastoral landscapes of the Islamic World: Producing, Trading, and Feeding », *Journal of Islamic Archaeology*, vol. 5, n°1.
<https://doi.org/10.1558/jia.37688>

Articles dans des revues avec comité de lecture

2. Rohmer J., Al-Suhaibani A., Bouchaud C., Chambraud E., **Dabrowski V.**, Djerbi H., Lesguer F., Monchot H., Picavet P., Purdue L., Riba B., Shabo S. (2025). « Bridging the Late Antique Gap in northwest Arabia: New archaeological evidence on the occupation of Wadi al-Qura (al-Ula, Saudi Arabia) between the 3rd and 7th c. CE », *Arabian Archaeology and Epigraphy*.
<https://doi.org/10.1111/aae.70009>
3. Besseiche, M., E. Chambraud, **V. Dabrowski**, E. Brandstät, F. Sabot, C. Bouchaud, M. Gros-Balthazard (2025). « *DateBack*, an evolving open-access repository of *Phoenix* archaeobotanical data supporting new perspectives on the history of date palm cultivation ». *Peer Community Journal* 5.
<https://doi.org/10.24072/pjournal.561>.
4. **Dabrowski V.**, Marrast A., Monchot H., Rougeulle A. (2024). “Rice, lamb and tuna. Food processing and acquiring strategies in the medieval harbour city of Qalhât (Oman): Bioarchaeological evidence from the twin houses’ building (B94)”, *Archaeological Research in Asia* 40, 100561.
<https://doi.org/10.1016/j.ara.2024.100561>
5. **Dabrowski V.**, Bouchaud Ch., Desormeau X., Herveux L., Chambraud E., Ryan S., Tengberg M. (2024). « A tale of new crops in the arid Arabian Peninsula oasis from antiquity to the early Islamic period », Special Issue “Moving crops”, *Vegetation History and Archaeobotany*,
<https://doi.org/10.1007/s00334-023-00976-4>
6. Fuks, D., Schmidt, F., García-Collado, M.I., Besseiche, M., Payne, N., Bosi, G., Bouchaud, C., Castiglioni, E., **Dabrowski, V.**, Frumin, S., Fuller, D.Q., Hovsepian, R., Muthukumaran, S., Peña-Chocarro, L., Jordá, G.P., Ros, J., Rottoli, M., Ryan, P., Spengler, R., Stevens, C.J., Valamoti, S.M., Weiss, E., Alexander, M., Gros-Balthazard, M., (2024). « Orphan crops of archaeology-based crop history research ». *Plants, People, Planet*. <https://doi.org/10.1002/ppp3.10468>
7. Ryan, S.E., Douville, E., Dapoigny, A., Deschamps, P., Guihou, A., Lebon, M., Rohmer, J., **Dabrowski, V.**, Prà, P.D., Nehmé, L., Zazzo, A., Bouchaud, C., (2023). « Strontium isotopes reveal Pre-Islamic cotton cultivation in Arabia ». *Frontiers in Plant Science*. <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1257482>
8. Priestman, S., Al-Jahwari, N., MacDonald, E., Derek Kennet, Alzeidi, K., Andrews, M., **Dabrowski, V.**, Kenkadze, V., MacDonald, R., Mamalashvili, T., al-Maqbali, I., Naskidashvili, D., Rossi, D., (2023). « Fulayj: a Sasanian to Early Islamic Fort in the Sohar Hinterland ». *Proceedings of Seminar for Arabian Studies* 52, 291–304.
9. **Dabrowski V.**, Bouchaud Ch., Tengberg M., Zazzo A., Priestman S. (2021). « Food production and fuel management at the Late Sasanian and Early Islamic (5th to 8th century AD) fort of Fulayj (Batinah,

Sultanate of Oman) with special attention to sorghum », *Journal of Arid Environments*, vol. 190, 104512. <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2021.104512>

10. **Dabrowski V.**, Bouchaud Ch., Tengberg M., Mouton M. (2021). « Crop-processing, Consumption and Trade of Asian Rice (*Oryza sativa* L.) in the Arabian Peninsula during Antiquity: Earliest Evidence from the site of Mleiha (U.A.E.) », *Archaeological and Anthropological Sciences*, vol. 13 (34). <https://doi.org/10.1007/s12520-021-01277-5>

11. Ryan S. E., **Dabrowski V.**, Dapoigny A., Gauthier C., Douville E., Tengberg M., Kerfant C., Mouton M., Desormeau X., Zazzo A., Bouchaud C. (2021). « Strontium isotope evidence for a trade network between southeastern Arabia and India during Antiquity », *Scientific Reports* vol. 11 (303). <https://doi.org/10.1038/s41598-020-79675-3>

12. **Dabrowski V.**, Tengberg M., Creissen Th., Rougeulle A. (2018). « Plant supplying strategies in an Islamic Omani harbor city: archaeobotanical analysis from a workshop (B39) in Qalhât (XIVth-XVIth c. AD) », *Journal of Islamic Archaeology*, vol. 5 (1), p. 17-38
[10.1558/jia.37690](https://doi.org/10.1558/jia.37690)

13. Bouchaud Ch., **Dabrowski V.**, Tengberg M. (2016). « Etat de la recherche archéobotanique en péninsule arabique », *Routes de l'Orient*, hors-série 2, p.21-37

14. **Dabrowski V.**, Ros J., Tengberg M., Rougeulle A. (2015). « De l'origine et de l'utilisation des ressources végétales en Oman médiéval : première étude archéobotanique à Qalhât », *Routes de l'Orient* 2, p. 1-13

Acte de colloque avec comité de lecture

15. Rohmer J., Lesguer F., Bouchaud Ch., Purdue L., Al-Suhaibani A., Tourtet F., Monchot H., **Dabrowski V.**, Decaix A., AlKhatib Alkontar R. et Reiller H. (2022). « New clues to the development of the oasis of Dadan. Results from a test excavation at Tall al-Sālimīyyah (al-'Ulā, Saudi Arabia) » in R. Foote, M. Guagnin, I Périssé, and S. Karacic (eds.), *Revealing Cultural Landscapes in Northwest Arabia. Papers from the Special Session of the Seminar for Arabian Studies Held on 9 July 2021 (Supplement to Proceedings of the Seminar for Arabian Studies 51)*. Oxford: Archaeopress, p. 155-158.

Chapitres d'ouvrage

16. **Dabrowski V.** (sous presse). "Preliminary archaeobotanical analysis from the Islamic monastery of al-Qusūr", in: Bonnéric J. (Ed.), *Al-Qusūr, a Christian settlement from Early Islam off Kuwait Bay, vol. 1. Final publication of the French-Kuwaiti Archaeological Mission in Failaka (2011-2018)*, Kuwait City: NCCAL & IFPO.

17. **Dabrowski V.**, Bouchaud Ch., Tengberg M. (sous presse). « Archaeobotanical analysis of fuel economy and food production on the site of Fulayj fort » in Priestman S. (éd.), *Policing the Batinah? Late Pre-Islamic Persian Imperial Expansion on the Arabian Peninsula. New evidence from Fulayj*, Monograph Series, Durham: International Association for the Study of Arabia.

18. **Dabrowski V.**, (2023). « Botanical remains » in « Chapter 9: Domestic Life in Qalhât: the twin houses » in Rougeulle A. (éd.), *Qalhat, a medieval port city of Oman. From a field of ruins to UNESCO*, coll. « Archaeological Heritage in Oman », Oxford: Archaeopress

19. **Dabrowski V.** (2022). « Le commerce et la consommation du poivre dans l'Antiquité d'après l'archéobotanique : état de la recherche et nouvelles données », in Schneider P., Trinquier J. et De Romanis F. (éds.), *Le poivre, fragments d'histoire globale. Circulations et consommations de l'Antiquité à la période moderne*, Paris : Hermann.

<https://doi.org/10.3917/herm.schne.2022.01.0039>

20. **Dabrowski V.**, Tengberg M., Guillemare D. et Bouchaud Ch. (2015). « Analyse carpologique à Sharma : production et circulation des produits végétaux » in Rougeulle A. (éd.), *Sharma : Un entrepôt de commerce médiéval sur la côte du Haḍramawt (Yémen, ca 980-1180)*, Oxford : Archaeopress Publishing, British Foundation for the Study of Arabia Monographs 17, p. 417-423

Projet de monographie

21. **Dabrowski V.** (en prép.): *Beyond lands and seas. Plant supplying strategies in eastern Arabia during Antiquity with evidence from the burnt building (sector H) of Mleiha (Sharjah, UAE, 3rd c. CE)*. coll. « Natures en Sociétés », Publications Scientifiques du Muséum (accepté par la collection, lettre d'attestation *infra*).

Autres publications

Entrées de dictionnaire :

Dabrowski V. (2023): « Barley (*Hordeum vulgare* L.) », in Schiettecatte J. (éd.), *Thematic Dictionary of Pre-Islamic Arabia*.

<https://ancientarabia.huma-num.fr/dictionary/definition/barley-hordeum-vulgare>

Dabrowski V. (2023): « Sorghum (*Sorghum bicolor*) », in Schiettecatte J. (éd.), *Thematic Dictionary of Pre-Islamic Arabia*.

<https://ancientarabia.huma-num.fr/dictionary/definition/sorghum-sorghum-bicolor>

Dabrowski V. (2023): « Vegetation », in Schiettecatte J. (éd.), *Thematic Dictionary of Pre-Islamic Arabia*.

<https://ancientarabia.huma-num.fr/dictionary/definition/vegetation>

Dabrowski V. (2023): « Wheat (*Triticum* spp.) », in Schiettecatte J. (éd.), *Thematic Dictionary of Pre-Islamic Arabia*.

<https://ancientarabia.huma-num.fr/dictionary/definition/wheat>

Dabrowski V., E. Dionysopoulou, M.-A. El Dorry (2022) : « Black pepper », *Desert Networks Project: Into the eastern desert of Egypt from the new Kingdom to the Roman period database*.

http://desertnetworks.huma-num.fr/alimentations/DN_ALI000100

Dabrowski V., E. Dionysopoulou, M.-A. El Dorry (2022) : « Long pepper », *Desert Networks Project: Into the eastern desert of Egypt from the new Kingdom to the Roman period database*.

http://desertnetworks.huma-num.fr/alimentations/DN_ALI000134

Recension d'ouvrage :

Dabrowski V. (2026) : "Muthukumar, S. 2023. *Tropical Turn: Agricultural Innovation in the Ancient Middle East and the Mediterranean*. University of California Press.", *Human-Environment, H-Net's network for environmental history*

Dabrowski V. (2022) : « Lichtenberger A. et Raja R. éd.) 2020. *Environmental Studies, Remote Sensing, and Modelling: Final Publications from the Danish-German Northwest Quarter Project 1*. Turnhout, Belgium: Brepols Publishers. <https://doi.org/10.1484/M.JP-EB.5.120490>. », *Syria*. <https://doi.org/10.4000/syria.13777>

Fascicule :

Bouchaud C., Tengberg M., Chambraud E., **Dabrowski V.**, Desormeau X., Lemoine M. (2024) : « How to build and maintain a water-recycling flotation machine? » <https://hal.science/hal-04577409v1>

Publication de vulgarisation :

Dabrowski V. (2021) : « Avant-propos » in Shigeta H. et Ali-Sherif I., *Les Routes des épices*, éditions Ducasse, p. 2-3.

Rapports

Dabrowski V. 2025. « Rapport archéobotanique préliminaire sur la nécropole Tylos d'Abu Saïba (Bahreïn) », Ministère français des affaires européennes et étrangères, Paris (France).

Marrast A et **V. Dabrowski** 2024. « Bioarchaeological sampling », in Priestman S. (ed.), Sohar Archaeological Project, Mascate (Oman).

Dabrowski V., Garnier A., Fichet V. 2023. « Phytolith study », in Purdue L. (dir.), *ArcAgr-AU project. Long-term landscape change, resource availability (soil/water) and evolution of hydro-agricultural techniques in the AlUla Oasis – Fourth Technical Report*, AFALULA/CNRS.

Dabrowski V., Garnier A. 2022. « Phytolith study », in Purdue L. (dir.), *ArcAgr-AU project. Long-term landscape change, resource availability (soil/water) and evolution of hydro-agricultural techniques in the AlUla Oasis – Third Technical Report*, AFALULA/CNRS.

Bouchaud C., **Dabrowski V.**, Lemoine M., Milon J., Ryan S. Desormeau X. 2022. *Internal report- Eco-Seed « Oasis Plant Resources and Holocene Ecology of Al-Ula Oasis and Region »*. AFALULA/CNRS.

Dabrowski V. 2022. « Archaeobotanical analysis of the Fulayj fort (campaign 2022) », Mascate: Ministry of Heritage and Culture (Sultanat d'Oman).

Bouchaud C., **Dabrowski V.**, Decaix A., Desormeau X., Lemoine M. 2021. « Dadan, al-Ula, Saudi Arabia. 2020 Archaeological Campaign. Archaeobotanical report », Eco-Seed Project, AFALULA/CNRS.

Bouchaud C., **Dabrowski V.**, Decaix A., Desormeau X., Lemoine M. 2021. « Tell 4215, Al-Ula, Saudi Arabia. 2019 Archaeological campaign. Archaeobotanical report », Eco-Seed Project, AFALULA/CNRS.

Bouchaud C., **Dabrowski V.**, Lemoine M., Milon J., Ryan S.E. 2020. Internal report ECO-Seed "Oasis plant resources and Holocene ecology of Al Ula oasis and region". AFALULA/CNRS.

Dabrowski V. 2020. « Preliminary study of the macro-botanical remains from the city of Thaj, Saudi Arabia (2019) », J. Rohmer (éd.), *Mission archéologique de Thaj (Arabie saoudite): Rapport des campagnes 2020*, Paris: Ministère des Affaires étrangères.

Dabrowski V. 2019. « Preliminary Report on 2019 Archaeobotanical Mission of al-Qusur », J. Bonnéric (éd.), Koweït City: Mission Archéologique Franco-Koweïtienne de Failaka.

Dabrowski V. 2019. « Preliminary analysis of the macro-botanical remains from the site of Thaj (Eastern Province, Saudi Arabia) », J. Rohmer (éd.), *Mission archéologique de Thaj (Arabie saoudite): Rapport des campagnes 2018-2019*, Riyad: Saudi Commission for Tourism and National Heritage.

Bouchaud C. et **Dabrowski V.** 2019. « Etude archéobotanique de Bi'r Samut, Désert oriental ». Le Caire : IFAO.

Dabrowski V. 2019. « Report on the study of archaeobotanical samples recovered at Hili, Marawah, Qattara and other sites in the Emirate of Abu Dhabi », Abu Dhabi: Department of Culture and Tourism.

Dabrowski V., Ros J., et Tengberg M. 2016. « Rapport de l'analyse préliminaire des restes archéobotaniques de Qalhât (B94) ». Paris : Ministère des Affaires étrangères.

Dabrowski V. 2016a. « Preliminary analysis of the archaeobotanical remains from Fulayj ». Mascate : Ministry of Heritage and Culture (Sultanat d'Oman).

Dabrowski V. 2016b. « Preliminary archaeobotanical analysis of Qalhât (B39, B12) (Sultanate of Oman) ». A. Rougeulle (éd.), *Qalhât Development Project, Season 2015, Fall session. Qalhât Project, Session 2015*. Mascate: Ministry of Heritage and Culture (Sultanat d'Oman).

Dabrowski V. 2015a. « Etude archéobotanique de Qal'at al-Bahreïn ». Paris : Ministère des Affaires étrangères.

Dabrowski V. 2015b. « Rapport de la mission archéobotanique à Mleiha (Sharjah, E.A.U.) ». Djeddah : CEFAS.

Dabrowski V., Ros J. et Tengberg M. 2014. « Rapport de l'analyse préliminaire des restes archéobotaniques de Qalhât (B94, B21) ». Paris : Ministère des Affaires étrangères.

Tengberg M., Ros J., et **Dabrowski V.** 2014. « Preliminary analysis of the archaeobotanical remains of Qalhât (B94, B21) ». in A. Rougeulle, M. Dartus et D. Etienne (éds.), *The Qalhât Development Project and Qalhât Project. Final report of the 2013b-2014a season*. Mascate: Ministry of Heritage and Culture (Sultanat d'Oman).

Communications orales sans actes dans des colloques internationaux

Dabrowski V., J. Bonnéric, T. Insoll 2025 (sélection sur résumé) : « Subsistence strategies of Christian communities in the Arab-Persian Gulf during Late Antiquity and Early Islam: Archaeobotanical discoveries from al-Qusur (Kuwait) and Samahij (Bahrain) », 58th Seminar for Arabian Studies (SAS), 12-14/12/2025, Zayed National Museum, Abu Dhabi (EAU).

Cuny J., B. Chamel, **V. Dabrowski** 2025 (sélection sur résumé) : « Peoples of Abu Saiba (Bahrain): human, cultural and social identities in Tylos through funerary practices », 58th Seminar for Arabian Studies (SAS), 12-14/12/2025, Zayed National Museum, Abu Dhabi (EAU).

Dabrowski V., A. Garnier, J. Rohmer, I. Al-Mshabi, F. Lesguer, G. Chung-To, M. Laguardia 2025 (sélection sur résumé) : « Adaptive supplying strategies of a urban population in the arid Northeast Arabia: Multi-proxy archaeobotanical analysis on the Classical city of Thāj (Saudi Arabia) », 20th International Work Group for Palaeoethnobotany (IWGP), 21-25/07/2025, University of Gröninguen (Pays-Bas).

Bouchaud C., E. Chambraud, **V. Dabrowski**, et al. 2025 (sélection sur résumé) : « The late arrival of date palm (*Phoenix dactylifera*) in northwestern Arabia », 20th International Work Group for Palaeoethnobotany (IWGP), 21-25/07/2025, University of Gröninguen (Pays-Bas).

Dabrowski V., A. Garnier, V. Fichet, E. Chambraud, C. Bouchaud, A. Decaix, L. Purdue, M. Lemoine, X. Desormeau 2025 (sélection sur résumé) : « Emergence, evolution and management of oasis agrosystems in the valley of al-Ula (Saudi Arabia) during the last three millennia through phytoliths combined with macro-botanical remains », 14th International Meeting for Phytolith Research, 14-18/07/2025, Institutó Milà i Fontanals de Recerca en Humanitats, Spanish National Research Council (IMF-CSIC), (Barcelone, Espagne).

Dabrowski V., Chambraud E., Bouchaud C., Ryan S. 2024 (sélection sur résumé) : « Vents de graines et lancers de bûches sur l'Arabie », Routes d'Arabie. Itinéraires terrestres et maritimes de l'âge du Bronze à la période islamique, 12-14/12/2024, Institut du Monde Arabe (Paris, France).

Dabrowski V., Garnier A., Fichet V., Monchot H., Studer J., Mshabi I., Rohmer J. 2024 (sélection sur résumé) : « From grazing to pooping: Fodder supply in the ancient caravan city of Thāj (Saudi Arabia) using a multi-proxy archaeobotanical approach », Fumier, bouse, guano: Ordures ou or brun ?, 44^{ème} Rencontres d'Archéologie et d'Histoire de Nice Côte d'Azur, 15-17/10/2024, Université Nice-Côte d'Azur, Nice (France).

Dabrowski V., A Garnier, J. Rohmer, I. al-Mshabi, F. Lesguer, G. Chung-To, M. Laguardia (sélection sur résumé) : « How to supply a large urban population in the desert during Antiquity? Archaeobotanical multi-proxy analyses on the caravan city of Thāj », 57th Seminar for Arabian Studies, 27-29/06/2024, INHA, Paris (France).

Bouchaud C., **V. Dabrowski** et al. 2024 (sélection sur résumé) : « The field of possibilities: Early crops in Northwestern Arabia », 57th Seminar for Arabian Studies, 27-29/06/2024, INHA, Paris (France).

Dabrowski V. 2024 (conférencier invité) : « Sowing the Seeds of Archaeobotany: Variety of disciplines, Methodological challenges and Application to the early Islamic Arabia », *Other narratives of Early Islam*, 22-23/03/2024, University of Frankfurt (Allemagne).

Dabrowski V. et Tengberg M. 2023 (sélection sur résumé). « Past vegetation and impact of human activities in Southeast Arabia during the medieval period », *Human-Environment Interactions in Ancient Arabia*, 06-08/11/2023, University of Tübingen (Allemagne).

Djerbi. H., L. Purdue, A. Carré, P. Garbieri, L. Lespez, V. Villa, S. Costa, E. Andrieux, G. Davtian, C. Rouvier, **V. Dabrowski** 2023 (sélection sur résumé). « Malacological assemblages in oases environment, a way to recount human activities through time », *Human-Environment Interactions in Ancient Arabia*, 06-08/11/2023, University of Tübingen (Allemagne).

Chambraud E., H. Monchot, J. Schiettecatte, C. Bouchaud, **V. Dabrowski** 2023 (sélection sur résumé). « The late development of central Arabian oases. Al-Kharj as a case study », *Human-Environment Interactions in Ancient Arabia*, 06-08/11/2023, University of Tübingen (Allemagne).

Dabrowski V., C. Bouchaud, E. Chambraud, A. Decaix, L. Purdue, A. Garnier, M. Lemoine, X. Desormeau 2023 (sélection sur résumé). « Environmental and agrarian dynamics in the valley of al-Ula (Saudi Arabia) during the last three millennia: charcoal analysis completed by seed/fruit and phytolith studies », *8th International Anthracology Meeting*, 29/08-01/09/2023, University of Porto (Portugal).

Dabrowski V., A. Marrast, H. Monchot, A. Rougeulle 2023 (sélection sur résumé). « Rice meals, suckling lambs and tuna sticks in the medieval Islamic Oman: Archaeobiological analyses on the domestic building (B94) of the harbour city of Qalhât 13th-16th c.) », *56th Seminar for Arabian Studies*, 04-06/08/2023, Aarhus University (Denmark).

Djerbi H., Purdue L., Carré A., Bousaada C., Garberi P., Lespez L., Villa V., Costa S., Andrieux E., Davtian G., Rouvier C., **Dabrowski V.** 2023 (sélection sur résumé). « Evolution of oasis ecosystems from the malacological bioindicator: the case of alUla oasis (Saudi Arabia) », XXIVe colloque du GMPCA: Archéométrie 2023, 17-21/04/2023), Université Nice-Côte d'Azur (France).

Dabrowski V., Tengberg M., Mouton M. 2022 (sélection sur résumé). « Trade in wood and wooden objects on the Indian Ocean during Antiquity: Archaeobotanical evidence from 3rd c. CE Mleiha (Sharjah, UAE) », *2nd Indian Ocean World Archaeology Conference*, 19-20/12/2022, University of Exeter (R.U.).

Dabrowski V., Bouchaud C., Ryan S., Desormeau X., Chambraud E., Kabboul C., Lemoine M. 2022 (conférencier invité). « The Eco-Seed project. New results on the plant remains analysis », *Al-Ula Archaeology Lectures Series*, 10/11/2022, Royal Commission for Al-Ula (Saudi Arabia).

Priestman S., al-Jahwari N., Kennet D., MacDonald E., Rossi D., M. Andrews, MacDonald R., Naskidashvili D., **Dabrowski V.** 2022 (selection sur résumé). « Fulayj: A late Sasanian fort on the Batinah, Oman and its transformation in the early Islamic period », *52nd Seminar for Arabian Studies*, 05-07/08/2022, Humboldt University, Berlin (Allemagne).

Bouchaud Ch., Chauffray M.-P., **Dabrowski V.**, Redon B. 2022 (sélection sur résumé). « Exploitation, usage et économie du bois dans le désert oriental égyptien à l'époque ptolémaïque d'après les ostraca

grecs et démotiques et les sources archéobotaniques du district de Samut ». XXXe International Congress of Papyrology, 25-29/07/2022, Paris (France).

Dabrowski V., Bouchaud Ch., Decaix A., Desormeau, Diniès M., Lemoine M. 2022 (sélection sur résumé): « Agrobiodiversity and plant trade dynamics in the Northwestern Arabia (2500 BCE-1200 CE): new evidence in the oasis of al-Ula », *19th International Workshop for Palaeoethnobotany*, 13-17/06/2022, University of South Bohemia, České Budějovice (République Tchèque).

Dabrowski V., Bouchaud Ch., Chambraud E., Ryan S., Tengberg M., Zazzo A. 2022 (conférencier invité) : « A tale of new crops in the oasis of the arid Arabian Peninsula in the long 1st millennium CE through archaeobotanical approach », *Workshop Moving plants: Agricultural crop migrations in the 1st millennium CE Middle East and Mediterranean*, 23-26/05/2022, MacDonald Institute, University of Cambridge (R.U.).

Bouchaud Ch., Ryan S. E., Cucchi Th., **Dabrowski V.**, Dapoigny A., et al. 2022 (conférencier invité). « The origins, domestications, diffusions of cotton cultivation and products in the Old World. *A3Tex International Workshop "Archaeology and Archaeometry of Ancient Textiles: Analytical methods, conservation, and dissemination in textile research"*, 05/2022, Rome (Italie).

Dabrowski V. 2022 (conférencier invité): « "What Islamic agricultural revolution in eastern Arabia?" Recent archaeobotanical discoveries (1st millennium CE) », *2nd Hajar Online Workshop*, 28/04/2022. (lettre d'attestation *infra*)

Bouchaud C., Cucchi T., **Dabrowski V.**, Dapoigny A., Douville E., Milon J., Ryan S., Tengberg M., Zazzo A. 2021 (sélection sur résumé) : « A new fabric, a new crop : cotton in Arabia during Antiquity », *XXXI^{ème} Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire de Nice-Côte d'Azur*, 12-15/10/2021, Université de Nice-Côte d'Azur (France).

Ryan S. E., Bouchaud C., Douville E., **Dabrowski V.**, Dapoigny A., Zazzo A. 2021 (sélection sur résumé): « Assessing the provenance of ancient cotton at Hegra, Saudi Arabia (2nd c. BC-5th c. AD) using new, modern strontium isotope results », *54th Seminar for Arabian Studies*, 02-04/07/2021, Casa de Velazquez (Espagne).

Dabrowski V., Tengberg M. 2021 (sélection sur résumé): « Plants' circulation in the Persian Gulf and the Arabian Sea during the Islamic period: new archaeobotanical data from eastern Arabia », *12th International Congress on the Archaeology of the Ancient Near East*, 05-09/04/2021, Università di Bologna (Italie).

Dabrowski V., Tengberg M. 2019 (sélection sur résumé): « Exploitation of wood resources and tropical fruit trees in the Islamic South-East Arabia: insights into plant economy of the ancient harbor city of Qalhât (XIVth-XVIth c. AD) », *7th International Anthracology Meeting*, 02-06/09/2019, University of Liverpool, Liverpool (R.U.)

Dabrowski V., Bouchaud C., Tengberg M. 2019 (sélection sur résumé): « The adoption of summer crops in the Arabian Peninsula: a critical review of the evidence », *18th International Work Group for Palaeoethnobotany*, 02-08/06/2019, Università del Salento, Lecce (Italie)

Bouchaud C., **Dabrowski V.**, Dal Pra P., Letellier-Willemin F., Millet M., Milon J., Nehmé L., Tallet G., Tengberg M., Zazzo A. 2019 (sélection sur résumé): « Absolute chronology of cotton dispersal in Arabia and Africa », *18th International Work Group for Palaeoethnobotany*, 02-08/06/2019, Università del Salento, Lecce (Italie).

Tengberg M., Bouchaud Ch., **Dabrowski V.** 2018 (conférencière invitée): « The introduction and cultivation of summer-crops in the Arabian Peninsula: A critical review of the archaeobotanical evidence », *Archaeology '18 Conference*, 26-29/03/2018, Al-Aïn, Emirat d'Abu Dhabi (E.A.U.).

Dabrowski V., Bouchaud C. 2017 (conférencier invité) : « Le poivre dans tous ses états : l'archéobotanique comme source d'informations sur le commerce et la consommation du poivre durant l'Antiquité », *Le poivre, de l'Antiquité à l'époque moderne : un luxe populaire ? Ex Oriente Luxuria 3*, 23-25/11/2017, ENS, Paris (France), <http://savoirs.ens.fr/expose.php?id=3264>

Dabrowski V. 2017 (conférencier invité) : « Présentation botanique du (des) poivres », *Le poivre, de l'Antiquité à l'époque moderne : un luxe populaire ? Ex Oriente Luxuria 3*, 23-25/11/2017, ENS, Paris (France).

Bouchaud C., **Dabrowski V.** 2017 (sélection sur résumé) : « Agrarian innovations in oasis environments », *Des refuges aux oasis : vivre en milieu aride de la Préhistoire à nos jours*, XXXVIIIèmes Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes, 10-12/10/2017, CEPAM, Antibes (France).

Kerfant C., **Dabrowski V.** 2017 (conférenciers invités) : « Cotton fibres and seeds at Mleiha: a cotton production centre in southeast Arabian peninsula during Late Pre-Islamic period? », *Le coton dans l'Ancien Monde : domestication, culture, usage, commerce*, 03-04/05/2017, MNHN, Paris (France).

Dabrowski V., Bouchaud Ch., Tengberg M., Rougeulle A., Ros. J. 2016 (conférencier invité) : « Les assemblages archéobotaniques dans l'espace habité comme témoignages de la vie quotidienne : Exemple issu du site de Qalhât (Sultanat d'Oman) », *L'espace habité en Dâr al-Islâm*, 15-17/12/2016, INHA, Paris (France). (lettre d'attestation *infra*)

Dabrowski V., Tengberg M. 2016 (sélection sur résumé): « Summer crops and spice trade on the Indian Ocean (10th-16th c. AD): first archaeobotanical data from Sharma (Yemen) and Qalhât (Sultanate of Oman) », *50th Seminar for Arabian Studies*, 29-31/07/2016, British Museum, Londres (R.U.).

Dabrowski V., Bouchaud C., Tengberg M. 2016 (sélection sur résumé): « Agriculture and diffusion of plants in the Oman peninsula during the 3rd century AD: recent archaeobotanical research in Mleiha (U.A.E.) », *17th International Work Group for Palaeoethnobotany*, 04-09/07/2016, MNHN, Paris (France).

Dabrowski V., Bouchaud C., Tengberg M. 2015 (sélection sur résumé): « Local harvesting and importation of wood in the Oman peninsula at the end of Antiquity: recent charcoal analyses from a burnt building at Mleiha (U.A.E, 2nd -3rd century AD) », *6th International Anthracology Meeting*, 31/08-04/09/2015, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg (Allemagne).

Communications orales sans actes dans des séminaires/journées d'étude/colloques nationaux

Bouchaud C., E. Chambraud, **V. Dabrowski**, H. Djerbi, L. Purdue 2025 (sélection sur résumé) : « Agricultures et collectes des eaux en milieu aride », *15^{ème} Rencontres Archéobotaniques de langue française*, 18-21/11/2025, Station biologique de Paimpon (Bretagne, France).

Dabrowski V. 2025 (conférencier invité) : « Des mangroves aux montagnes, des wadis aux oasis. Relations Sociétés-Environnements en Arabie orientale durant la période médiévale islamique par l'archéobotanique », Journée d'étude *Sociétés et environnement dans le monde islamique médiéval (VII^{ème}-XVI^{ème} s.) : Etat des lieux et perspectives de recherche*, 16/10/2025, Université Paris-Cité (France).

Dabrowski V. 2024 (conférencier invité) : « Diffusion et acclimatation des nouvelles espèces végétales au sein des milieux arides de l'Arabie orientale aux périodes antique et médiévale : Exemples du riz, du sorgho et du coton », Journée d'étude *Diffusion et acclimatation d'espèces. Faune et flore*, Projet collectif « Ruralité », 28/11/2024, Université Paris Ouest-Nanterre-La Défense (France).

Dabrowski V. 2024 (conférencier invité) : « Des petits cailloux de plantes dans le sol : Emergence et évolution diachronique des agrosystèmes oasiens d'al-Ula à partir des phytolithes », Atelier AFALULA-Paléoenvironnement, 23-24/05/2024, Forum-Technopôle de l'Arbois Aix-en-Provence (France).

Dabrowski V. and M. Tengberg 2023 (conférencier invité) : « Reconstituer l'évolution des écosystèmes de mangroves de l'Arabie orientale du Néolithique à la période islamique d'après l'archéobotanique », *Les mangroves et les sociétés : Relations dans le passé, au présent, pour le futur*, 16/10/2023, Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France).

Dabrowski V. 2023 (conférencier invité) : « Émergence et évolution des agrosystèmes oasiens et de l'environnement végétal dans la vallée d'al-Ula (Arabie saoudite) sur les trois derniers millénaires : analyses archéobotaniques multi-proxy », *Seconde Rencontre de géoarchéologie francilienne*, 09/10/2023, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne-Université Paris-Est Créteil, Nanterre (France).

Dabrowski V., Bouchaud C. et Tengberg M. 2021 (sélection sur résumé) : « Circulation et acclimatation du riz asiatique dans la péninsule Arabique de l'Antiquité à nos jours », *Les Routes des paysages culturels alimentaires*, 20-22/10/2021, Université Paris-Ouest Nanterre-La Défense (France).

Dabrowski V. 2021 (conférencier invité) : « Des oasis de l'Arabie orientale aux échanges à longue distance : analyse archéobotanique de la résidence incendiée (secteur H) du site antique de Mleiha (E.A.U.) », 06/05/2021, Association Euro-Syrienne *Troubadours*

Bouchaud C., **Dabrowski V.**, Ryan S. E., Milon J. 2021 (conférencière invitée): « Archaeobotanical and geochemical analysis of ancient plant remains at Hegra and Al-Ula », 07/04/2021, AFALULA Oasis project, 3rd Workshop

Dabrowski V. 2019 (conférencier invité) : « Recherches archéobotaniques récentes sur la rive arabe du golfe Persique : le site antique de Thaj (Arabie saoudite) », *Journée de l'animation scientifique de l'UMR 7209 « Voyages archéobotanique et archéozoologique aux quatre coins du monde : Exploitation et représentation des animaux et des plantes de la préhistoire aux temps modernes »*, 30/09/2019, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris (France).

Dabrowski V. 2019 (conférencier invité) : « Diversité des cultures aux périodes antique et islamique dans la région du golfe Persique : approches archéobotaniques », *Séminaire SHAMO « Regards croisés sur l'économie végétale du Soudan à la Mésopotamie »*, 11/04/2019, Université Paris Ouest-Nanterre La Défense, Nanterre (France)

Bouchaud Ch., **Dabrowski V.**, Milon J. 2018 (conférencière invitée) : « Troc de graines et semences voyageuses autour de la mer Rouge dans l'Antiquité », *Les mobilités humaines dans l'Antiquité : méthodes et sources*, 15-16/11/2018, Université Paris Ouest-Nanterre La Défense, Nanterre (France)

Dabrowski V. 2015 (conférencier invité) : « Les techniques de conservation des plantes alimentaires sur la moyenne et longue durée : Exemples de modes de stockage et de traitement des végétaux sur le site de Mleiha (E.A.U., 3^{ème} s. de notre ère) », *Séminaire du thème transversal 4 : Homme, animal, végétal : utilisation et usages (UMR 7209)*, 19/06/2015, MNHN, Paris (France)

Dabrowski V., Huchet J.-B., Tengberg M. 2014 (sélection sur résumé) : « Plantes et insectes sur le site de Mleiha dans la péninsule d'Oman (3^{ème} s. de notre ère) », *10^{ème} Rencontres d'archéobotanique*, 24-27/09/2014, Musée national de la Préhistoire, Eyzies-de-Tayac (France)

Posters dans colloques internationaux/nationaux

Chambraud E., Bouchaud C., **Dabrowski V.**, McPhilipps S., Chung-To G., Rosak A., Monchamp J., al-Mushawah A., Rohmer J. 2025 (selection sur résumé) : « A blend of flavours and culture: Northwestern Arabia (KSA) during the Islamic period (7th-20th c. CE) », 20th International Work Group for Palaeoethnobotany (IWGP), 21-25/07/2025, University of Gröninguen (Pays-Bas).

Chambraud E., Bouchaud C., **Dabrowski V.**, Decaix A., Rohmer J., Lesguer F., Pinot J., Riba B., Rosak A., Lora S., Lenoir M. 2024. « Fruitful desert : Preliminary results of the archaeobotanical of Dadan (NW Arabia) », 57th Seminar for Arabian Studies, 27-29/06/2024, Institut National d'Histoire de l'Art (Paris, France).

Dabrowski V. 2021 : « Le cas de l'éleusine (*Eleusine coracana* ssp. *coracana*) en péninsule Arabique : circulation et diffusion d'un millet peu commun durant la période islamique », 14^{ème} Rencontres d'Archéobotanique, 13-16/10/2021, Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruxelles (Belgique).

Dufraisse A., Picornell-Gelabert L., Aladini M., Bouchaud C., Bourguet C., Cantave A., Coubray S., Decaix A., **Dabrowski V.**, Lemoine M., Salavert A. 2019 : « Pith location tool for wood diameter analysis : comparison of a printed trigonometric target vs a semi-automatic image-analysis (TRIGO tool) on charcoal fragments, 7th International Anthracology Meeting, 02-06/09/2019, University of Liverpool, Liverpool (R.U.)

Rougeulle A., **Dabrowski V.**, Marrast A., Monchot H. 2016 : « La maison B94 à Qalhât : Occupation domestique et activités artisanales dans un port omanais des XIV^e-XVI^e siècles », *L'espace habité en Dâr al-Islâm*, 15-17/12/2016, INHA, Paris (France)

Conférences grand public

Boussac M.-F., **Dabrowski V.**, Durand C., Schneider P., Trinquier J. 2022 : « L'océan Indien au cœur des premières connexions globales », *Rendez-vous de l'Histoire de Blois, 25^{ème} édition*, 05-09/10/2022, Blois (France).

Dabrowski V. 2022 : « A la recherche du poivre et autres épices par l'archéobotanique. Un voyage jusque dans l'Antiquité », 2^{nde} édition du Festival International des Poivres – Terre exotique, 25/06/2022 (Rochecorbon, France)

Dabrowski V. 2021 : *Les Routes des épices : d'Alexandre le Grand à Pierre Poivre*, Cycle de conférences « Les Routes du Commerce », 01/02/2021, Musée de l'Homme (Paris, France). https://www.youtube.com/watch?v=IKn1DtwQQg&feature=share&fbclid=IwAR0J_QMnWpEFE7Ns_mWaxLhH4GVYL8MwbWzQSn99spygX6R5cumIC-fs24k

Dabrowski V. 2019 : *Une petite histoire du poivre : Commerce et consommation dans l'Antiquité d'après l'archéobotanique*, Festival International des Poivres – Terre exotique, 29/06/2019 (Saint-Cyr-sur-Loire, France)

Dabrowski V. 2017 : *Aux sources de notre patrimoine alimentaire : des plantes si étrangères dans nos assiettes*, Exposition « Nous sommes tous des sangs-mêlés », Musée d'Art contemporain du Val-de-Marne (Vitry-sur-Seine, France).