

## Parcours universitaire

2015-2018 : **Doctorat en paléontologie des vertébrés**, Sorbonne Université, Paris.

2013-2015 : **Master en Paléontologie**, Université de Poitiers - UPMC / MNHN, Paris.

2010-2013 : **Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement**, Université Claude Bernard Lyon 1/ENS Lyon.

## Expérience professionnelle

2022 : **Enseignante contractuelle**. Collège Episcopal Saint André, Colmar.

SVT : 6ème, 2ndes, Terminales ; Enseignement Scientifique : Premières.

2020-2021 : **Guide touristique**. Parc Minier Tellure, Sainte-Marie-aux-Mines.

2019 : **Chargée de projet pour le développement du programme de sciences participatives Vigie-Terre**. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

2015-2018 : **Médiatrice scientifique**, mission doctorale. Palais de la Découverte, Paris.

➤ Exposés d'une heure (Dinosaures, Histoire de la Terre et de la Vie), ateliers 4-6 ans et 8-12 ans.

2015-2018 : **Recherche doctorale** : *Origine et premières dichotomies des périssodactyles : Apport des faunes de l'Eocène inférieur du bassin de Paris*. Sorbonne Université, CR2P, UMR 7207.

## Médiation scientifique

2019 : **Animatrice-guide**, visite de nuit de la Galerie de Paléontologie du MNHN, Paris.

2017 : **Participation à la Semaine des jeunes chercheurs**. Palais de la Découverte, Paris.

➤ Exposés *Ma thèse en 10 min*, *Le monde de la recherche*, ateliers *Découverte du sujet de thèse*.

2017 : Participation à la finale Sorbonne Universités du concours **Ma thèse en 180 secondes**.

2014-2019 : **Animatrice pour la Fête de la Science**, moulage de fossiles en plâtre pour les enfants. Paris.

## Engagement associatif

2016-2019 : **Co-organisatrice** des 4<sup>th</sup>, 5<sup>th</sup> et 6<sup>th</sup> Young Natural History scientists' Meeting (congrès internationaux, MNHN, Paris)

➤ Gestion du congrès, gestion web et réseaux sociaux, responsable des comités scientifiques.

2016-2017 : **Responsable communication** au BDEM (association des étudiants du MNHN)

## Encadrement

2018 : **Jury** pour la session *Earth and Planetary Sciences* du congrès *5th YNHM*. MNHN, Paris.

2017 : **Co-encadrement** d'un stage de M1. MNHN, Paris.

2016-2017 : **Enseignement** : Assistante de TD en anatomie comparée (master 1). MNHN, Paris.

## Compétences et formations

**Français** : langue natale ; **Anglais** : courant ; **Italien** : modéré.

**Logiciels** : Office, Adobe Illustrator + Photoshop.

**Formations** : Rédaction journalistique, Dessin scientifique, Attestation de Formation aux Premiers Secours.

## Prix et Bourses

2019 : **Prix Alcide d'Orbigny**, meilleure présentation orale. Association Paléontologique Française.

## Expérience de terrain (fouilles paléontologiques)

2016-2019 : Palette (Eocène inférieur, France). Mammifères et reptiles.

2015 : Strüd (Dévonien, Belgique). Crustacés, placodermes et poissons sarcoptérygiens.

2015/2019 : Angeac-Charente (Crétacé supérieur, France). Dinosaures, crocodiles et tortues.

2014 : Thézels (Oligocène, France). Mammifères terrestres.

2012-2013 : Charnay (Jurassique, France). Reptiles et invertébrés marins.

## Production scientifique

### ➤ Publications grand public

1. **BRONNERT, C.** (2019). Fossiles : Mythes et légendes. Découverte, 420 (janvier-février).
2. **BRONNERT, C.** (2017). Regard sur le Natural History Museum (Londres). Découverte, 411 (juillet-août).
3. METAIS, G., GODINOT, M., BILLET, G., **BRONNERT, C.**, VAUTRIN, Q. (2022). "Palette avec os!". Paléontologie d'aujourd'hui, Les Ulis: EDP Sciences, pp. 68-69.
4. GHEERBRANT, E., **BRONNERT, C.**, DE FRANCESCHI, D., METAIS, G., SOLE, F., GODINOT, M. (2022). "Zoom sur les environnements fossiles du Bassin parisien". Paléontologie d'aujourd'hui, Les Ulis: EDP Sciences, pp. 226-227.

### ➤ Publications scientifiques

1. **BRONNERT, C.** & METAIS G. Early Eocene hippomorph perissodactyls (Mammalia) from the Paris Basin, *Geodiversitas*, sous presse.
2. **BRONNERT, C.**, GHEERBRANT, E., GODINOT, M., MÉTAIS, G. (2018). First European 'Isectolophidae' (Mammalia, Perissodactyla) *Chowliia europea* sp. nov. from the early Eocene of Le Quesnoy (France), *Journal of Vertebrate Paleontology*, 38(4):1-9.
3. **BRONNERT, C.**, GHEERBRANT, E., GODINOT, M., MÉTAIS, G. (2018). A primitive perissodactyl (Mammalia) from the early Eocene of Le Quesnoy (MP7, France). *Historical Biology*, 30(1-2):237–250.
4. VAUTRIN, Q., TABUCE, R., LIHOREAU, F., **BRONNERT, C.**, GHEERBRANT, E., GODINOT, M., METAIS, G., YANS, J., DUTOUR, Y., VIALLE, N., BILLET, G. New remains of *Lophiaspis maurettei* (Mammalia, Perissodactyla) from the early Eocene of France and the implications for the origin of the Lophiodontidae, *Journal of Vertebrate Paleontology*, en révision.

### ➤ Mémoire

1. **BRONNERT, C.** (2018). Origine et premières dichotomies des Périssodactyles (Mammalia, Laurasiatheria) : Apport des faunes de l'Eocène inférieur du Bassin de Paris. Thèse de doctorat. Sorbonne Université, Paris, France.

### ➤ Communications orales et posters

1. **BRONNERT, C.**, MÉTAIS, G. (2019). Entre Nord et Sud : Les périssodactyles hippomorphes (Mammalia) de l'Eocène inférieur d'Europe. Communication orale : Congrès de l'Association Paléontologique Française, 16-20 avril 2019, Aix-en-Provence (France).
2. **BRONNERT, C.**, MÉTAIS, G. (2018). The phylogeny of early Eocene perissodactyls and insights into their early dispersals. 5th International Palaeontological Congress, 9th-13th July 2018, Paris (France).
3. **BRONNERT, C.**, GHEERBRANT, E., GODINOT, M., MÉTAIS, G. (2018). Deux nouvelles espèces de périssodactyles (Mammalia) de l'Eocène inférieur du Quesnoy (Oise, France) et leurs relations phylogénétiques. Communication orale : Congrès de l'Association Paléontologique Française, 4-8 avril 2018, Bruxelles (Belgique).
4. DE BRITTO, L., **BRONNERT, C.**, BILLET, G., MELLIER B., METAIS, G. (2018). Etude d'un crâne et d'une mandibule d'un Palaeotheriidae (Perissodactyla) des Sables verts éocènes d'Anjou. Poster : Congrès de l'Association Paléontologique Française, 4-8 avril 2018, Bruxelles (Belgique).
5. **BRONNERT, C.**, GHEERBRANT, E., GODINOT, M., MÉTAIS, G. (2017). Earliest Eocene perissodactyls (Mammalia, Laurasiatheria) of Europe: review and new discoveries. Poster : Society of Vertebrate Paleontology 77th Annual Meeting, 23rd-26th August 2017, Calgary (Canada).
6. **BRONNERT, C.**, GHEERBRANT, E., GODINOT, M., MÉTAIS, G. (2017). New perissodactyls (Mammalia, Laurasiatheria) from early Eocene of the Paris Basin and their biogeographic implications. Poster : 4th Young Natural History scientists' Meeting, 7th-11th February 2017, Paris (France).
7. **BRONNERT, C.**, GHEERBRANT, E., GODINOT, M., MÉTAIS, G. (2016). New earliest Eocene perissodactyls from Le Quesnoy (France): systematics and biogeographic implications. Poster : Palaeontological Association Annual Meeting, 14th-17th December 2016, Lyon (France).
8. **BRONNERT, C.**, (2016). A new earliest Eocene perissodactyl from Le Quesnoy (France): Study of the intraspecific variation in a basal perissodactyl. Poster : Progressive Palaeontology, 19th-22nd May 2016, Oxford (United Kingdom).