

Pas de blues pour le pharmacien

Gonzague, 28 ans, est chargé de mission NRBC-E (Nucléaire, Radiologique, Biologique, Chimique et Explosif) au bureau planification du Secrétariat général de la Zone de défense et de sécurité de Paris depuis février 2019. Si rien ne prédestinait ce brillant docteur en pharmacie à planifier et anticiper les risques nucléaires, il semble avoir trouvé sa voie dans le périlleux exercice de protéger les populations.



Gonzague posant dans le superbe musée de la Faculté de Pharmacie de Paris, 4 rue de l'Observatoire dans le 6^e arrondissement et dont nous remercions l'accueil. <https://pharmacie.u-paris.fr/>



Quand Gonzague débute ses études de pharmacie en 2010 à Clermont-Ferrand, il sait déjà qu'il souhaite faire un métier de contact et d'échanges : « *Curieusement, je n'étais pas attiré par médecine, mais je souhaitais malgré tout être proche des patients, donc j'ai choisi, dès le lycée, de suivre le cursus de pharmacie* ». Après une première année très exigeante, il poursuit ses études et enchaîne plusieurs stages durant cinq ans. Il part notamment deux mois à l'université de Californie, San Francisco (UCSF), puis rejoint les Élus Locaux Contre le Sida (ELCS), l'association de lutte contre le VIH/Sida et les discriminations, créée en 1995 par Jean-Luc Romero. En 2016, il passe son master 2 sur les impacts sanitaires à propos des accidents nucléaires de Tchernobyl et Fukushima puis, en 2017, soutient sa thèse de doctorat en pharmacie sur les traitements face au risque nucléaire.

Désormais, le jeune diplômé sait qu'il souhaite s'orienter vers le risque industriel et la santé publique. Pour son premier poste, il devient chargé de mission au pôle risques technologiques et NRBC-e à la Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises (DGSCGC). Il y reste trois ans avant de

rejoindre la Zone de défense où il rédige notamment des dispositions pour le programme d'organisation des secours à l'échelon départemental en cas de catastrophe. Si son intérêt pour son prochain n'a pas changé, au fil du temps, il s'est mué en une envie d'agir sur une échelle plus vaste pour protéger les populations. Dans ce domaine, le travail ne manque pas. Si sa spécialité demeure le nucléaire, ses missions concernent aussi le transport de matières dangereuses, ainsi que la dimension Covid, elle aussi prise en compte dans ses réflexions et planifications. Le plan qu'il s'est fixé s'échelonne au moins sur les deux années à venir.



« La galerie des pots »

Ravi d'être installé à Paris depuis ses premières prises de fonction, Gonzague profite de la capitale pour assouvir sa passion patrimoniale et son intérêt pour l'Histoire de France, une certaine façon de rester attaché à ses racines qui, selon son arbre généalogique, remonterait au XVe siècle où apparaissent des aïeux échevins (magistrats nommés par le seigneur pour rendre la justice sur ses terres, ndlr).

La famille de Gonzague est originaire de Troyes en Champagne et compte parmi ses illustres membres un artiste peintre et théoricien de l'art qui, après son entrée à l'École des Beaux-Arts, sera l'élève de Jacques-Louis David, chef de file du mouvement néo-classique et peintre de Napoléon Bonaparte. La ville de Troyes compte une rue au nom de l'artiste.

Si la vie parisienne convient parfaitement à Gonzague, il profite aussi de ses congés pour se ressourcer et retrouver ses parents qui travaillent en binôme dans le domaine vétérinaire dans un village proche de Sancerre. « *Quand je pars, je me déconnecte vraiment de tout, ça me permet aussi de trouver un équilibre* ».

Si Gonzague refuse que l'on définisse ses missions comme celles d'un « super protecteur » des populations, il confesse à demi-mot avec un sourire touchant, avoir l'obsession du travail bien fait et applique une méthodologie très rigoureuse qui frôle le cartésianisme absolu. Il reconnaît avec humour

que la planification, par déformation professionnelle, contamine aussi sa vie personnelle : « *Je fais parfois des listes pour ne rien oublier et ça me va très bien !* ».