


LA RADIOPROTECTION... UN DOMAINE VARIÉ ET DE PASSIONNÉS !
Quelques lignes concernant mon parcours.

Je m'appelle Clarisse GERBAUD et tout a commencé en 2005. Etudiante en Ecole d'ingénieur Hygiène Qualité Sécurité Environnement, un cursus radioprotection est prévu au programme... C'est la première fois que j'entends parler de cette discipline. Ne me demandez pas pourquoi, nous sommes deux à « accrocher » !

Issue d'un milieu rural... Fille d'agriculteur... tout m'éloigne à priori de ce domaine.

A l'époque, très peu de formations sont proposées en radioprotection. Alors je propose ma candidature au Master Radioprotection de Grenoble (bien loin de ma Vendée natale). J'y croise des experts de tous domaines, des passionnés...

Je découvre alors la multitude d'applications dans le domaine médical et industriel, nucléaire, transport, ... Mais dans quel domaine me spécialiser... Et après tout, pourquoi choisir ?!...

A la suite de mon stage de fin d'études dans le domaine de la cardiologie interventionnelle et après avoir occupé un poste d'ingénieur radioprotection pour une société de conception de matériel de radioprotection, à un peu plus de 23 ans, en 2007, je décide de voler de mes propres ailes en créant ma structure pour proposer des prestations de conseil et formation en radioprotection.

Démisionner d'un CDI à 23 ans, en étant fille d'agriculteur... pour créer sa société : Une folie ! (Pensent certains)

A l'époque, j'y crois (je suis quasiment la seule... la naïveté et la fougue de la jeunesse sans doute !). Je ne veux en tout cas pas avoir de regrets... Je me lance.



Et il va falloir lui trouver un petit nom à cette structure : elle s'appellera APERCORA. Pourquoi ? « A » (les structures sont encore classées à l'époque par ordre alphabétique... et PERCORA pour PErsonne COmpétente en RADIoprotection).

Je commence par proposer mes services dans le domaine médical et industriel, que je maîtrise plus, mais déjà, pendant mes études, certains croyaient en mes compétences... Un certain Jean Claude Moreau et Marc Ammerich notamment.

En 2009, je reprends en plus les activités de M. Moreau, gérant de la société CAP2i, expert CEFRI, expert tout court d'ailleurs, dans le domaine industriel, du transport et du nucléaire. Avec cette expérience complémentaire, je couvre ainsi tous les domaines (souvenez-vous, je ne veux surtout pas choisir...). Mais vais-je être à la hauteur ? Et que vont penser ses clients lorsqu'ils vont me comparer, moi, jeune femme de 23 ans, à cet expert au sens noble du terme que j'admire tant. Jean Claude a confiance en moi et réalise ce que peu de gens feraient aujourd'hui : il fait le lien en affichant sa confiance en moi à ses clients. Tous me suivent dans cette magnifique aventure. Je lui dois beaucoup dans cette réussite, alors Merci Jean Claude...

Depuis bientôt 17 ans, j'ai beaucoup évolué. J'interviens désormais pour de multiples missions :

- ➡ En tant qu'OCR certifié (anciennement PCR externe sous l'arrêté de 2009) dans tous les secteurs d'activité ;
- ➡ En appui technique des conseillers en radioprotection pour des conseils, de l'assistance technique et administrative (dossier de dérogation à l'ajout de radioactivité dans les biens de consommation, dossier d'autorisation ou d'enregistrement, réalisation de dossiers de délimitation de zones, d'évaluations individuelles d'exposition, programme de vérifications, programme de protection radiologique, plan de gestion des déchets...). Les missions ne manquent pas !
- ➡ Je suis également de plus en plus sollicitée pour assister les CRP en cas d'inspection ASN, pour aider à répondre aux lettres de suite d'inspection de l'ASN, ...
- ➡ Dans le cas de changements de locaux, en fin d'activités, APERCORA est amenée à réaliser la cessation d'activités d'entreprise.

- ➔ La caractérisation de déchets ou de sources orphelines (notamment lors de déclenchements de portiques de détection de radioactivité), conditionnements, ... et assistance sur la prise en charge de ceux-ci font également partie de mes missions.
 - ➔ Je suis également passionnée de métrologie, alors intervenir pour la réalisation de vérifications périodiques, la réalisation de mesures d'exposition externe, de contrôle de non-contamination surfacique et atmosphérique, de spectrométrie gamma me ravit !
 - ➔ Je me suis également très vite reconnue dans le fait de vouloir transmettre mon expérience et mes compétences :
 - ➔ Formatrice certifié tous domaines, toutes options dès 2007 sous l'arrêté de 2005, APERCORA est aujourd'hui certifié pour former les PCR de niveau 1 (secteur rayonnements d'origine artificielle), de niveau 2 (secteur industrie, médicale, option sources scellées, non scellées), et j'ai le plaisir d'également proposer en co-animation avec Marc Ammerich, la formation renforcée depuis 2020.
 - ➔ Formatrice dans le cadre de la préparation à l'examen national du CAMARI (option générateur X, gammagraphie ou accélérateur), j'aime échanger, découvrir ces domaines d'activités variés.
 - ➔ Intervenir dans le cadre de la formation « radioprotection des patients », « radioprotection des travailleurs », et y croiser des profils aussi différents que des chercheurs, des chirurgiens, des infirmières, des agents d'entretiens, des chauffeurs, des agents de manutentions, ... est un vrai challenge lorsqu'il s'agit de faire passer certains messages... Mais c'est dans ces moments là que l'on se sent souvent le plus utile.
- « La radioprotection et toute cette réglementation... Comment peux-tu parler de passion ? » me diront certains. Et bien, je leur répons : L'un de mes objectifs n'est pas de contraindre mais d'expliquer, de faire adhérer le personnel à une organisation dont le seul but est la maîtrise du risque radiologique. Je suis du coup de plus en plus sollicitée pour communiquer auprès des employeurs, des représentants du personnel, pour expliquer, convaincre.
- ➔ Ma plus grande angoisse... L'ennui !
 - ➔ Mon objectif... Transmettre ma passion !
 - ➔ Ma fierté ? Qu'une ancienne stagiaire que je contacte pour son renouvellement PCR m'indique que je lui ai transmis ma passion... Qu'elle a du coup réalisé le master radioprotection... Et qu'elle a terminé Major de promo !