

# Benoit Darud, l'ambition mordante

**Technicien géologue au sein du bureau d'études Environnement de la mine au récif (EMR), filiale de la société Mine-R-Eaux, Benoit Darud est un jeune homme ambitieux. Fort d'une expérience acquise pendant ces sept dernières années, il a décidé fin 2012 de passer son diplôme d'ingénieur géologue par une validation des acquis de l'expérience (VAE). Portrait.**

Par Amélie Rigollet - Photo : Marc Le Chélard

C'est avec une énergie débordante que Benoit Darud accueille ses visiteurs. « J'ai suivi une formation de technicien supérieur géologue au sein de l'Institut géologique Albert de Lapparent à Paris », entame-t-il. Une école exigeante dont il sort avec une licence (bac +3). Situé sur un marché porteur, le jeune diplômé sait qu'il n'aura pas

lagon en relation avec le creusement du chenal d'accès. Détenteur de son niveau 3 de plongée, Benoit Darud apparaît comme le candidat idéal. L'examen en poche, Benoit Darud commence sa mission et « s'éclate » à chaque plongée. « Ma mission était de réaliser des photos et vidéos sous-marines dans le cadre d'une grande col-

des acquis de l'expérience afin de devenir ingénieur géologue. Il débute alors la rédaction du livret B (« Orientation générale du projet ») de la déclaration d'autorisation à l'exploitation minière (DAEM) pour le compte d'un client de la société. « La DAEM, composée de sept livrets, va permettre à notre client de réaliser sa demande d'autorisation d'exploiter à la Direction de l'industrie, des mines et de l'énergie (Dimenc) », explique-t-il. Pour lui, il s'agit surtout d'une « réalisation personnelle », comme une consécration d'un parcours professionnel réussi.

<sup>1</sup> Mise à disposition de fonds par des entreprises minières en faveur des communes afin de réhabiliter les sites exploités

« J'ai réalisé pas mal de cartographies et fait du terrain, ce qui me plaît beaucoup. »

besoin de chercher longtemps du travail. Il saisit alors l'opportunité d'un stage de six mois à Nouméa au sein du bureau d'études Aime-NC, racheté par la suite par EMR.

## De Paris à Nouméa

En 2007, il quitte les bancs de l'école et s'envole pour la Nouvelle-Calédonie. Un premier séjour déterminant pour le jeune apprenti qui se voit proposer un poste à l'issue de son stage. « Je suis rentré en métropole pour passer mon oral, annoncer mon déménagement à mes proches et prendre des affaires pour m'installer. » Après une période d'essai, la société Aime-NC propose à Benoit Darud son premier contrat à durée indéterminée (CDI). Dans le cadre de l'application de la délibération 1041, le jeune technicien géologue est alors missionné, pendant environ un an, à la réalisation d'un état des lieux des sites dégradés à Kouaoua et à Houailou. « J'ai réalisé pas mal de cartographies et fait du terrain, ce qui me plaît beaucoup », évoque-t-il.

## Immersion locale

En 2008, EMR décroche un contrat de deux ans avec Koniambo Nickel SAS (KNS) pour effectuer la surveillance de

lecte de données des fonds sous-marins », explique-t-il. Au cours de la formation, KNS fait venir durant deux semaines, sur le territoire, une équipe de l'Institut national de plongée professionnelle de Marseille afin de faire passer à l'équipe sélectionnée

« Le jeune technicien géologue décide de passer une validation des acquis de l'expérience. »

le diplôme de plongeur professionnel. « J'ai passé cette formation à Gatope (près de Voh, ndr) avec des jeunes Kanak. J'en garde de très bons souvenirs. » À raison de deux plongées de plusieurs heures par jour à vingt mètres de profondeur, il prend plaisir à découvrir les richesses du lagon.

## Progresser

De retour de sa mission, Benoit Darud retourne aux tâches plus classiques de son travail. « Je faisais des études des états des lieux des dégradations minières observées, par comparaison avec des photos anciennes et des photos aériennes récentes », précise-t-il. Fin 2012, le jeune technicien géologue décide de passer une validation

## Plus d'une corde à son arc

EMR fait appel à Benoit Darud, également doué en informatique, dans le cadre de recherches de solutions informatiques pour « gagner du temps ». « Ma mission consiste à installer des logiciels et de résoudre les petits soucis informatiques de l'entreprise. Surtout que pour chaque client existe un logiciel différent », poursuit-il. En effet, les « projets sur lesquels le bureau d'études travaille nécessitent des logiciels onéreux spécifiques ». Une mission que le bureau d'études pourrait externaliser mais qu'il préfère donner, en toute confiance, au jeune technicien géologue.

