



David SEJALON
(Géologie, 2004)

UNE VOIE TOUTE TRACÉE!

David SEJALON (Géologie, 2004) partage son expérience.

En poste chez Lafarge Granulats, il promeut sa formation à LaSalle et revient pour nous sur son itinéraire.

★ QUELLES ONT ÉTÉ LES ÉTAPES-CLÉS DE TON PARCOURS?

J'ai toujours eu envie de découvrir la géologie, une sorte de vocation ! J'ai intégré l'IGAL en 1999. En fin de 3^e année, j'ai fait un stage en Guyane où j'ai approché le milieu minier artisanal. Cette « aventure » m'a motivé à poursuivre dans cette voie. L'année suivante, je suis donc retourné là-bas afin de participer à la phase exploratoire finale d'un projet aurifère. Mon rôle : comprendre l'origine de la minéralisation et en concevoir le modèle géologique. Diplôme en poche, j'ai souhaité continuer dans le domaine des ressources minérales en métropole où le secteur minier est hélas inexistant. Mes recherches d'emploi se sont donc orientées vers les « carrières de matériaux ».

★ COMMENT T'ES-TU TOURNÉ VERS LAFARGE GRANULATS ?

Je cherchais un poste de géologue mais en raison du peu d'offres dans le secteur des carrières à cette époque, j'ai intégré une fonction en exploitation au sein de l'entreprise Colas¹. J'étais « ingénieur carrière » et me déplaçais sur cinq sites de production, en fonction des besoins, tout en découvrant le métier d'exploitant. Je travaillais aussi



bien avec l'équipe de foration-minage qu'à l'installation ou à la maintenance de matériels d'exploitation....

Un an plus tard, j'ai pu intégrer Lafarge Granulats pour occuper enfin un poste de géologue. J'ai procédé à des prospections, études de gisement et plans d'exploitation pendant cinq ans. Puis, selon mes souhaits, il m'a été confié l'étude de faisabilité d'une carrière souterraine. Cette expérience réussie, la direction m'a proposé de devenir chef de projet sur un nouveau site de production afin de fiabiliser l'installation de traitement : indicateurs de performance ; paramétrage et adaptation des matériels d'exploitation ; suivi et optimisation des flux de production... Dans les mois à venir, je dois prendre la responsabilité de plusieurs sites de production de granulats.

★ QUEL EST TON REGARD SUR LA FORMATION ?

Dans mes nouvelles fonctions, les acquis en sciences de la terre sont moins utiles au quotidien. En revanche, le sens de l'observation, l'esprit de synthèse et de rédaction et l'adaptabilité acquis durant la formation restent des atouts majeurs pour évoluer dans l'entreprise.

★ UN MESSAGE À FAIRE PASSER ?

La formation dispensée par LaSalle Beauvais est connue et de plus en plus reconnue. Il ne tient qu'à nous, Anciens et élèves, d'être exemplaires et de faire fonctionner le réseau. D'ailleurs, quasiment depuis ma sortie de l'école, je prends tous les ans des stagiaires de LaSalle Beauvais. Je connais leur potentiel et je sais que, s'ils sont motivés par ce secteur, ils peuvent y réussir avec brio.

Philippe OTT D'ESTEVOU,
(Géologie, 1980)

Le groupe Lafarge

Le granulat est l'une des activités majeures du groupe Lafarge, leader mondial des matériaux de construction : plus de 50 millions de tonnes sont commercialisées en France en 2008. Lafarge Granulats comprend 180 sites (carrières, sablières, ports et dépôts) et fait travailler 2 300 personnes. En outre, le fait que le granulat est le produit naturel le plus consommé après l'eau : 30 kg par jour et par habitant, ouvre de larges possibilités en termes d'emploi.

1. Groupe spécialisé dans les métiers liés à la construction et aux grands travaux.

