

Entreprise, créée en 1990, a une forte expérience en aéronautique, notamment dans la surveillance de pipe-lines. Elle présente une forte croissance depuis qu'elle intègre des drones et a réa-

lisé en 2014 un chiffre d'affaires de 2,5 M€ avec 2 personnes réparties sur 7 implantations en France. Air Marine utilise plusieurs champs de compétences scientifiques : aéronautique, informatique, robotique, géographie, géologie, optique.

Elle a récemment industrialisé ses relevés topographiques pour améliorer leur rapidité (chaque pilote réalise des relevés sur 2 à 3 sites par jour). En amont, des calages par points géométriques sont réalisés sur chaque site (5 à 6 points de calage quelle que soit la taille de la carrière) et facilitent le repérage. Chaque relevé est réalisé en un seul passage, et permet d'établir un diagnostic de sécurité des cubatures, et des plans topographiques.

Le traitement des images est réalisé grâce à des logiciels de photogrammétrie (Pix 4D) pour établir un modèle en 3D de la carrière. Ce relevé est ensuite transformé en un plan 2D ou 3D. ■



À gauche à droite, **Olivier Agazzi**, directeur commercial, **Yoann Jobard**, responsable grands comptes.