

Joseph GAUBERTHIER de la Division Procédés et Technologies

Avec le décès fin Mars 2016, à l'âge de 78 ans, de Joseph GAUBERTHIER, c'est un pionnier de la compétence Procédé en liquéfaction du gaz naturel qui vient de disparaître.

Jeune ingénieur ECL, il rentre au Process en avril 1964 après une spécialisation « pétrole » d'un an à l'ENSPM de Rueil. Il participe au démarrage de l'usine de GNL d'ARZEW, première réalisation mondiale de ce type d'installation. Il rejoint ensuite la petite équipe qui, sous la Direction Scientifique de monsieur PERRET, mettra au point le procédé Technip de liquéfaction du gaz utilisant deux cycles mixtes, procédé qui sera utilisé pour l'usine de SKIDA et dont il animera l'équipe qui en réalisera les études procédé. Il poursuivra sa carrière dans les activités gazières comme chef de groupe chevronné avant de devenir, avec l'accroissement important des effectifs, l'assistant de la Division jusqu'à son départ en 1992.

Les qualités humaines de Joseph étaient reconnues dans l'ensemble de la compagnie, son intérêt pour les jeunes lui fera jouer un rôle de premier plan dans l'embauche de nos nombreux débutants process et surtout dans le suivi de leur évolution.

Resté proche de l'ENSPM, dont il assumera d'ailleurs la présidence de l'Amicale des anciens élèves pendant 3 ans, il sera sollicité par l'école en 1992 pour participer à son développement international et prendra alors la Direction du Centre Raffinage, Gaz, Pétrochimie de cette dernière jusqu'à son départ en retraite en 2000. Pendant cette période il restera toujours en contact avec la Division et il ne manquera pas d'encourager ses meilleurs élèves à venir rejoindre la Compagnie.

Marcel PONOT