

Toujours des projets à Induslacq

INDUSTRIE Le président de l'ASL (Association syndicale libre) Induslacq, Jacques Seguin, a présenté hier le bilan et les objectifs de la plate-forme à l'occasion des 4^e Rencotres de l'ASL. « Nous sommes à un tournant » a-t-il expliqué. « Nous nous devons d'assurer un niveau important de sécurité pour tous les exploitants de la plate-forme, en gérant les incidents qui se produisent sans que cela ne pénalise trop les autres entreprises ».

Cette année 2014, la première depuis le départ de Total, a vu de nombreuses actions menées en faveur de l'emploi, de l'environnement et de la sécurité. Les responsables des 18 sociétés installées sur la plate-forme se sont ensuite exprimés, évoquant leurs projets pour 2015.

Développement de la filière carbone

Abengoa, avec l'Ethanol 2^e génération, met ainsi à l'étude la réalisation d'une unité de décanation de la matière grasse des drèches pour 2015. De son côté, **Arkema** travaille à la baisse de la consommation d'énergie et à la



Jacques Séguin, le président de l'ASL Induslacq. © JEAN-LOUIS GAMAURY

réduction des risques toxiques.

Pour **Biolacq**, Nicolas Lopes a commenté l'avancée de la construction de l'unité qui produira de l'électricité. Il a souligné que 2015 sera « une année importante avec un chantier où travailleront une centaine de sociétés sous-traitantes et un millier de personnes ». Un projet

de stockage de la biomasse est en cours de finalisation sur une commune voisine. **M2I**, qui travaille dans la santé humaine et animale, emploie déjà 18 salariés.

OP Système (24 salariés), qui œuvre dans le traitement du SO² (dioxyde de soufre), prévoit d'augmenter sa capacité de traitement des gaz de torche pour 2015. **Sobegi** et son nouveau directeur général adjoint, Patrick Lalanne, ne cachent pas que les mois à venir seront difficiles et qu'il faudra optimiser au maximum la gestion et les coûts de production.

Tepf et **Retia** ont fait le point sur le programme de remise en état des sites de Tepf, programme qui devrait se terminer en 2018. Enfin, **Toray** a terminé ce tour d'horizon en évoquant la mise en service à Lacq de l'unité de production de polyacrylonitrile.

2015 verra notamment le transfert du siège social de Toray à Lacq (dans l'ex-bureau de Tepf), l'autre objectif principal étant la poursuite de la stratégie de développement de la filière carbone. ■