

Développement industriel et commercial

Ecoslops, entreprise qui développe une technologie novatrice de distillation haute température (baptisée P2R) permettant de valoriser des résidus pétroliers issus du transport maritime en nouveaux carburants maritimes (cf. GNT n°48,97 et 130), vient d'annoncer **la mise en service de sa première unité industrielle dans le port de Sinès au Portugal**. Celle-ci sera complète à l'automne. Parallèlement Michel Pingoot, PDG d'Ecoslops, confirme étudier d'autres projets d'implantation.

Fin juillet sur le site de Pomacle a été réceptionnée **l'unité de fermentation de Global Bioénergies** qui produira d'ici quelques semaines ses premières molécules d'isobutène (après les opérations de qualifications mécaniques et fonctionnelles). Des premiers tests d'épreuve avaient été menés dans les semaines précédentes, sans encombre, dans les locaux de Global Bioénergies avant le transport de l'unité.

Airinov, start-up qui développe des solutions innovantes de **suivi du monde agricole à partir de drones et de capteurs innovants** pour analyser la vitalité des cultures (cf. GNT n°126), vient d'annoncer à l'occasion sur salon Innov'Agri la mise en place sur le territoire français d'un **réseau Agridrone**. Il s'agit d'un réseau d'opérateurs locaux, notamment certains agriculteurs, qui peuvent acquérir un drone et réaliser des prestations de survol, non seulement pour eux mais aussi pour d'autres agriculteurs. Dans ces cas-là, l'opérateur reçoit sur son smartphone de la part d'Airinov le plan de vol des parcelles à survoler, puis envoie les données collectées à Airinov qui gère le traitement et le rendu des cartes aux agriculteurs. L'investissement (drone, capteur, formation, logiciels) est rentabilisé dès le cours de la deuxième année d'utilisation. Globalement, Airinov table sur 100 000 € de chiffre d'affaires sur 5 ans pour chaque opérateur pour un investissement de 28 000 €.