

Paris, le 8 avril 2016  
CP064 - 2016

## Le CNES célèbre à Toulouse le 30<sup>ème</sup> anniversaire de sa filiale CLS

**CLS (Collecte Localisation Satellites), filiale du CNES, opérateur de satellites et fournisseur de produits et services et leader mondial de l'observation de la Terre par satellite, fêtait hier son 30<sup>ème</sup> anniversaire sur son site de Ramonville près de Toulouse. Le CNES était présent à ses côtés à l'occasion de cet événement, comme c'est le cas depuis 30 ans.**

En 1986, le CNES et l'IFREMER créaient ensemble la société CLS, afin d'opérer et de commercialiser le système satellitaire Argos. A l'aide des satellites et de ses balises Argos, qui ont fait la réputation de CLS au-delà des frontières et sont désormais plus de 20.000 à travers le monde, CLS offre aux scientifiques et aux Etats du monde entier, l'opportunité d'explorer et de surveiller en continu les océans.

Créée à l'origine pour étudier l'océan, la société offre aujourd'hui un système global dédié à la surveillance environnementale, à la gestion durable des ressources marines, à la sécurité maritime et au suivi des courses en solitaire. A l'origine une TPE de 35 salariés, CLS est aujourd'hui un groupe international comptant 600 salariés à travers le monde, ainsi que 23 bureaux et filiales. CLS, par son caractère innovant, valorise les systèmes spatiaux créés par le CNES et développe au quotidien des applications et des services pour le bénéfice de la planète et de ses habitants.

Jean-Yves Le Gall, Président du CNES a déclaré, lors du discours qu'il a prononcé à Toulouse à cette occasion : « Je suis extrêmement fier d'être parmi vous ce soir pour célébrer les 30 ans de CLS, dont l'histoire et le développement, intimement liés à ceux du CNES, forcent le respect. CLS a su faire évoluer, en parallèle avec le développement des coopérations internationales conduites par le CNES, les applications du système Argos. Depuis 1996, CLS accompagne le CNES sur l'activité océanographique spatiale autour de l'altimétrie, dont les apports sont considérables et intègre depuis les années 2000, les applications radar dans ses compétences. Aujourd'hui leader mondial de l'observation de la Terre par satellite et de la fourniture de services à valeur ajoutée, CLS est devenu un véritable exploitant opérationnel de systèmes satellitaires et une réussite exceptionnelle, fleuron de notre industrie spatiale et bras armé du CNES en termes d'innovation et d'applications. »

---

### Contacts

Pascale Bresson  
Julien Watelet

Tél. 01 44 76 75 39  
Tél. 01 44 76 78 37

[pascale.bresson@cnes.fr](mailto:pascale.bresson@cnes.fr)  
[julien.watelet@cnes.fr](mailto:julien.watelet@cnes.fr)

[presse.cnes.fr](http://presse.cnes.fr)