



COMMUNIQUE DE PRESSE 27/01/2026

Traçabilité, biodiversité, résilience : CLS intègre NGIS et étend ses solutions géospatiales au service de la planète

Toulouse, France. Traçabilité du café, gestion durable de la biomasse, optimisation de la mobilité urbaine, anticipation des feux de brousse : avec l'acquisition de NGIS, spécialiste australien des solutions géospatiales appliquées à la gestion durable des ressources, à la résilience des territoires et à la transparence des chaînes d'approvisionnement, le Groupe CLS, acteur international de référence des solutions spatiales et géospatiales au service de la surveillance et de la protection de la Planète, franchit une nouvelle étape dans sa stratégie de croissance internationale.

L'intégration de NGIS renforce la capacité de CLS à accompagner les entreprises et les services publics face aux défis climatiques, opérationnels et aux nouvelles exigences réglementaires internationales (EUDR : Règlement européen sur la déforestation, CSRD : Directive relative à la publication d'informations en matière de durabilité par les entreprises, CSDDD : Directive sur le devoir de vigilance des entreprises en matière de durabilité), en transformant les données spatiales et environnementales en intelligence opérationnelle, mesurable et directement actionnable.

CONTACTS PRESSE :

Valérie SABINEU – v.sabineu@verbatee.com +33 (0) 6 61 61 76 73

Florence BASTIEN - f.bastien@verbatee.com +33 (0)6 61 61 78 55.

Amélie PROUST – aproust@groupcls.com +33 (0) 6 62 80 45 92

NGIS, un accélérateur stratégique pour CLS en Australie et à l'international

Fondée il y a plus de 30 ans, NGIS est aujourd’hui reconnue comme l’un des leaders australiens des solutions géospatiales avancées. L’entreprise emploie 110 collaborateurs, principalement basés en Australie (Perth, Sydney, Melbourne, Brisbane, Darwin), et dispose également de présences au Royaume-Uni, en Europe et aux États-Unis. Elle réalise un chiffre d’affaires de 24 M€ (42,6 M\$AUD), dont 25 % à l’international.

NGIS apporte à CLS une expertise complémentaire et fortement différenciante dans :

- la modélisation géospatiale avancée,
- l’exploitation de données spatiales et environnementales complexes,
- le développement de plateformes numériques à forte valeur ajoutée,
- l’intégration de technologies SIG, cloud, IA et analytique,
- la mise en œuvre de solutions opérationnelles pour les services publics et les grands groupes internationaux.

Cette acquisition positionne NGIS comme un accélérateur stratégique du développement de CLS, en renforçant à la fois son empreinte géographique en Australie – deuxième filiale du Groupe dans le pays après CLS Oceania et son portefeuille de solutions dédiées à la durabilité, à la résilience et à la performance responsable.

Des cas d’usage concrets au service de la transition écologique et économique

Les solutions développées par NGIS sont déjà déployées à grande échelle auprès de clients internationaux de premier plan, illustrant la capacité du groupe CLS élargi à répondre à des enjeux très concrets :



• Tracabilité et durabilité du café – Industrie du Café

NGIS accompagne l’Industrie du Café dans la traçabilité complète de ses grains de café, du producteur jusqu’au consommateur final. Cette approche permet de garantir une chaîne d’approvisionnement transparente, responsable et conforme aux exigences environnementales et sociales croissantes.



• Énergie et biomasse – Drax (Royaume-Uni)

NGIS soutient Drax dans la transformation de ses centrales énergétiques en assurant la traçabilité environnementale des granulés de bois importés, contribuant ainsi à une production d’énergie plus durable et conforme aux standards internationaux.



• Mobilité urbaine et villes intelligentes – Abu Dhabi Traffic (EAU)

Grâce à l’analyse géospatiale et à l’intelligence des données de trafic, NGIS a contribué à optimiser la gestion de la mobilité urbaine à Abu Dhabi, réduisant la congestion routière et améliorant l’efficacité des services publics.



• Gestion des feux de brousse et résilience des territoires

En Australie, NGIS développe et déploie des solutions géospatiales avancées pour aider les services publics à anticiper, gérer et répondre aux feux de brousse, renforçant la sécurité des populations, des infrastructures et des écosystèmes.

Ces cas d’usage illustrent la capacité conjointe de CLS et NGIS à transformer la donnée spatiale en intelligence actionnable, au service d’une économie plus durable, plus résiliente et plus transparente.

Une réponse aux nouvelles exigences réglementaires et de transparence

Dans un environnement réglementaire en profonde mutation, NGIS a notamment développé TraceMark, une plateforme de traçabilité de bout en bout permettant aux entreprises de démontrer la conformité de leurs chaînes d’approvisionnement aux nouvelles exigences européennes et internationales (EUDR : Règlement européen sur la déforestation, CSRD : Directive relative à la publication d’informations en matière de durabilité par les entreprises, CSDDD : Directive sur le devoir de vigilance des entreprises en matière de durabilité).

TraceMark permet notamment :

- le suivi en temps réel des flux de matières premières (café, bois, cacao, huile de palme, etc.),
- l’identification des risques environnementaux et de dégradation des écosystèmes,
- la production de reportings automatisés et audités,
- l’intégration des critères de responsabilité sociale et environnementale sur l’ensemble de la chaîne de valeur.

Cette technologie vient compléter et renforcer les solutions historiques de CLS en matière de gestion durable des ressources naturelles, fondées sur l'exploitation de données satellitaires (positionnement, optique, radar, altimétrie) et de données in situ, au service des acteurs publics et privés.

Une vision partagée et des valeurs communes

Au-delà des synergies technologiques et commerciales, cette acquisition repose sur une vision partagée de la durabilité et de la responsabilité sociétale. NGIS se distingue par un engagement fort en matière d'inclusion et de diversité, avec 40 % de femmes dans ses effectifs, et par des actions concrètes en faveur des populations aborigènes.

CLS, société à mission depuis 2021 et signataire du Pacte mondial des Nations Unies depuis 2016, place également les Objectifs de Développement Durable (ODD) au cœur de sa stratégie.

Stéphanie Limouzin, Présidente de CLS :

« Dans un monde confronté à des défis environnementaux et réglementaires sans précédent, notre responsabilité est d'apporter à nos clients des solutions concrètes, fiables et mesurables. L'intégration de NGIS au sein du groupe CLS marque une étape stratégique majeure : elle renforce notre capacité à accompagner les entreprises et les territoires à l'échelle internationale, en mettant l'intelligence spatiale et géospatiale au service d'une économie plus transparente, plus responsable et plus durable. »



Paul Farrell, Fondateur de NGIS :

« Rejoindre le groupe CLS est une évidence. Nous partageons la même conviction : la technologie doit être un levier positif pour la planète et pour les générations futures. Cette alliance repose sur des valeurs communes et une vision partagée de la durabilité, et elle nous permettra d'amplifier l'impact de nos solutions à l'échelle mondiale. »

Une dynamique de croissance internationale confirmée

Avec cette acquisition, le Groupe CLS ajoute 6 nouveaux sites opérationnels à son réseau, qui compte désormais 41 implantations dans le monde, sur 5 continents, et franchit le cap des 1 200 collaborateurs. Il s'agit de la 19^e opération de croissance externe du Groupe depuis 2008, illustrant la solidité de sa stratégie et sa capacité à se développer durablement sur le marché mondial.

CONTACTS PRESSE :

Valérie SABINEU – v.sabineu@verbatee.com +33 (0) 6 61 61 76 73

Florence BASTIEN - f.bastien@verbatee.com +33 (0) 6 61 61 78 55.

Amélie PROUST – aproust@groupcls.com +33 (0) 6 62 80 45 92

Plus d'info sur CLS

CLS, filiale du CNES¹ (34%) et de CNP² (66%), est une société à mission internationale, pionnière dans la fourniture de solutions d'observation et de surveillance de la Terre depuis 1986. Sa vision est d'imaginer et de déployer des solutions innovantes pour comprendre, protéger notre Planète et gérer durablement ses ressources.

CLS emploie près de **1 200 collaborateurs** (avec Ground Control), au siège à Toulouse et sur ses désormais **40 autres sites** dans le monde.

L'entreprise œuvre dans 5 secteurs d'activités stratégiques :

- la gestion durable des pêches,
- la surveillance environnementale & le climat,
- la sécurité maritime,
- la mobilité,
- les énergies & les infrastructures.

L'entreprise fournit notamment des services satellitaires basés sur la localisation et la collecte de données environnementales (200 000 balises sont traitées chaque mois, bouées dérivantes, balises équipant des animaux, flottes de pêche ou encore de commerce, etc.), l'observation des océans et des eaux continentales (plus de 20 instruments, embarqués à bord de satellites, livrent quotidiennement des informations à CLS sur les mers et les océans du globe), et la surveillance des activités terrestres et maritimes (près de 20 000 images radar et optique sont traitées et analysées chaque année). Engagée pour une planète durable, l'entreprise travaille au quotidien pour la Terre, depuis l'Espace.

[www.cls](http://www.cls.fr)

Plus d'infos sur le CNES

Le CNES (Centre National d'Études Spatiales) est l'établissement public chargé de proposer au Gouvernement la politique spatiale française et de la mettre en œuvre au sein de l'Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites et invente les systèmes spatiaux de demain ; il favorise l'émergence de nouveaux services, utiles au quotidien. Le CNES, créé en 1961, est à l'origine de grands projets spatiaux, lanceurs et satellites et est l'interlocuteur naturel de l'industrie pour pousser l'innovation. Le CNES compte près de 2 500 collaborateurs, femmes et hommes passionnés par cet espace qui ouvre des champs d'application infinis, innovants et interviennent sur cinq domaines d'intervention : Ariane, les sciences, l'observation, les télécommunications, la défense. Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle de la France. Il noue également des partenariats scientifiques et est engagé dans de nombreuses coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est l'un des principaux contributeurs de l'Agence spatiale européenne (ESA). www.cnes.fr

Plus d'info sur la CNP

CNP est une société d'investissement privée, fondée par Albert Frère et acteur de premier plan sur le marché européen de l'investissement. Forte d'une base actionnariale familiale stable, CNP gère un actif net de 3 milliards d'euros et concentre son action sur la création de valeur à long terme, en accompagnant activement les équipes dirigeantes des sociétés dans lesquelles elle détient des participations majoritaires ou de référence. Depuis ses débuts, CNP s'attache à encourager l'esprit d'entreprendre : disposant d'un capital permanent, elle se positionne comme un partenaire de confiance auprès des fondateurs comme des dirigeants, et ajuste son engagement à la mesure de leurs ambitions. www.cnp.be

Plus d'infos sur NGIS

NGIS est née en 1993 en Australie avec une ambition : mettre la puissance des cartes et des données au service d'un monde meilleur. Depuis ses 7 sites dans le monde, ses 110 collaborateurs imaginent chaque jour des solutions géospatiales qui transforment la façon dont les grandes entreprises nationales et internationales comme Starbucks ou IKEA suivent et protègent leurs chaînes d'approvisionnement. NGIS a inventé TraceMark, une plateforme qui permet de tracer le parcours du bois, du cacao ou du café, du producteur jusqu'au consommateur, tout en respectant les réglementations les plus exigeantes. Engagée pour l'impact, NGIS valorise la diversité et agit concrètement pour les communautés aborigènes australiennes. Aujourd'hui, NGIS continue d'innover, guidée par la conviction que la technologie peut vraiment changer la donne pour la planète.
<https://ngis.com.au/>