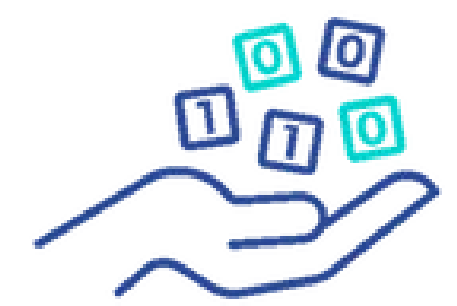


STRATÉGIE DE LA DONNÉE DU SI MAÎTRISER LES DONNÉES POUR LES VALORISER



Cette stratégie est produite via un des chantiers du programme ASIC (Avenir du SI du CNES).

Le programme ASIC pilote un projet d'entreprise visant à construire notre SI du futur.

NOTRE VISION

Gouvernance

Identifier les usages métiers à travers nos activités et nos processus, les acteurs responsables, identifier les points de vérité.

Cadrer les usages et identifier les axes de valeur métier

Qualité

Mieux connaître et fiabiliser l'information

Comprendre la forme de la donnée, sa structure, son cycle de vie afin de garantir la qualité des données.

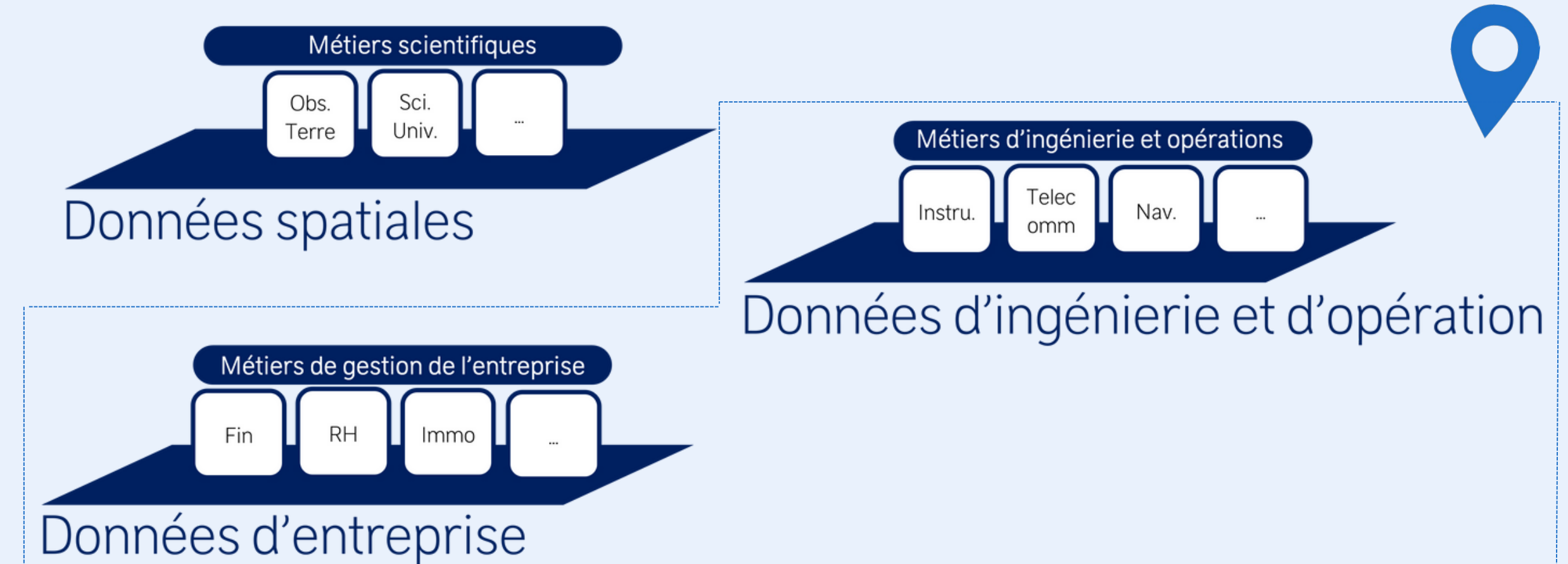
Accessibilité

Cartographier et classifier les données afin de maîtriser leur accessibilité et les protéger quand c'est nécessaire.

Maîtriser la vie de la donnée dans notre SI, en faciliter l'accès ainsi que leur protection

NOTRE AMBITION

La donnée non spatiale au CNES, un écosystème dense incarné par beaucoup d'expertises, d'initiatives mais manquant de vision commune, transverse à l'échelle de l'entreprise.



- Combler les écarts existants entre les différents métiers du CNES concernant le thème de la donnée.
- Faire de la donnée un bien commun d'entreprise au travers d'une démarche collective et collaborative au bénéfice des métiers du CNES.

NOS AXES DE TRAVAIL

Les cas d'usages

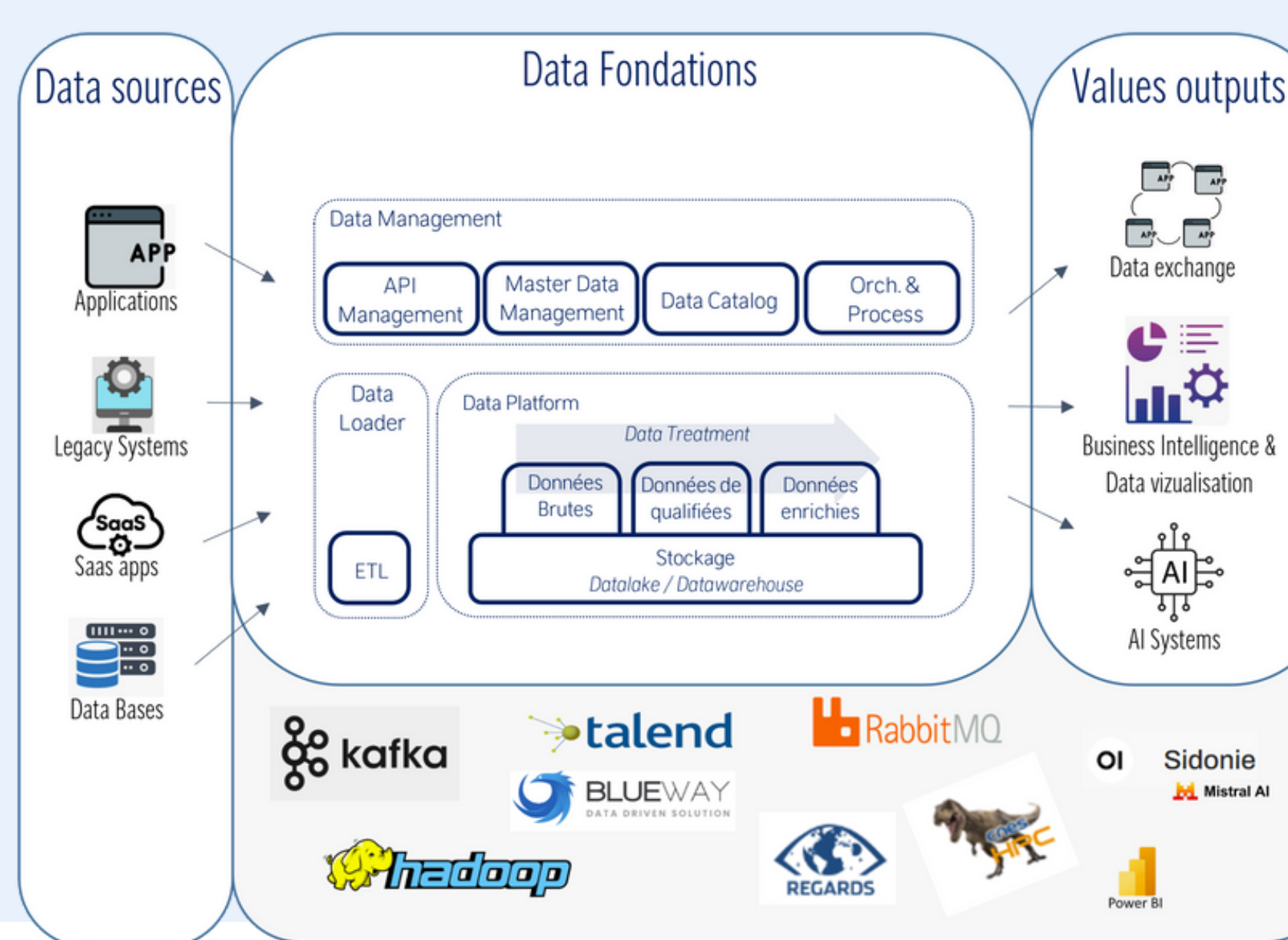
Les cas d'usage métiers sont le lien essentiel entre la gouvernance des données et la création de valeur pour l'entreprise.

L'objectif est de **mettre le métier au cœur de la réflexion** afin de se concentrer sur ces apports de valeurs.



Les technologies

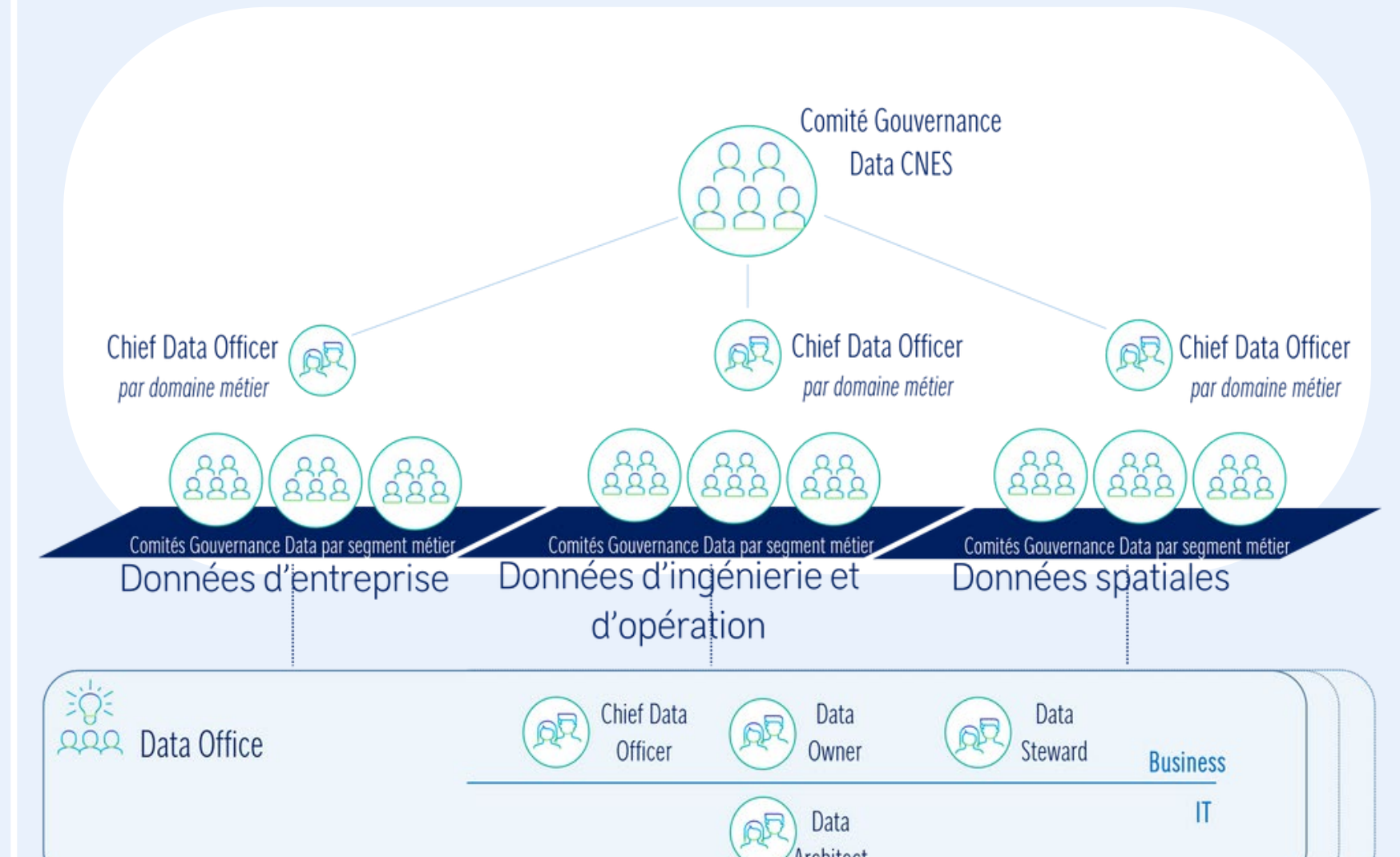
Un ensemble de technologies associées à la gestion de la donnée est déjà présent. L'objectif de cette réflexion sera de définir une **trajectoire technique** tout en prenant en compte l'existant et les spécificités propres à chaque domaine métier.



Une organisation cible

De nouveaux rôles doivent émerger afin de garantir la pérennité de la démarche data dans l'organisation. Rien n'est à inventer, ces rôles là existent dans toutes les organisations orientées Data.

L'enjeu est de **proposer une organisation respectant la culture du CNES**.



FOCUS SUR NOS RÉALISATIONS

Mise en place de l'Architecture d'Entreprise supportant les réflexions Data

Premières réalisations d'Architecture Data dans les Dossiers d'Architecture des Projets

Constitution d'un Data Catalogue

Intégration d'un Architecte Data au SI

~50 objets métiers renseignés au Catalogue

Projet de mise en place d'un outil Référentiel d'Architecture : ARCHIE



CONTACTEZ NOUS :



02

ASIC&VOUS