

**Un leader mondial
du naval défense.
Un innovateur
dans l'énergie.**



Un leader mondial du naval de défense. Un innovateur dans l'énergie.

1^{er} fournisseur de la Défense française en 2014

Acteur de la composante navale de la force de dissuasion
et partenaire numéro 1 de la Marine nationale

50 marines clientes dans le monde

Emplois dans la filière navale 40 000

Actionnariat

- Agence des Participations de l'Etat 63,58 %
- Thales 35 %
- Collaborateurs DCNS 1,02 %
- DCNS 0,40 %

Résultats 2014

- **Chiffre d'affaires** 3,1 milliards €
- **Part international** 33 %
- **Prises de commandes** 3,6 milliards €
- **Carnet de commandes** 13,2 milliards
- **Investissements en R&D** ≈ 100 millions € soit 3 % du CA
- **Effectif** (y compris filiales) 13 130

1631



Premiers arsenaux
créés par le
Cardinal
de Richelieu

1751



Fonderie de canons
de marine à Ruelle

1778



L'arsenal de Lorient
succède à la
Compagnie des
Indes

1899



Lancement du
Narval à Cherbourg,
ancêtre du sous-
marin moderne

1967



Lancement du
1^{er} sous-marin
nucléaire lanceur
d'engins

1996



Admission au
service actif des
frégates furtives
La Fayette

2003



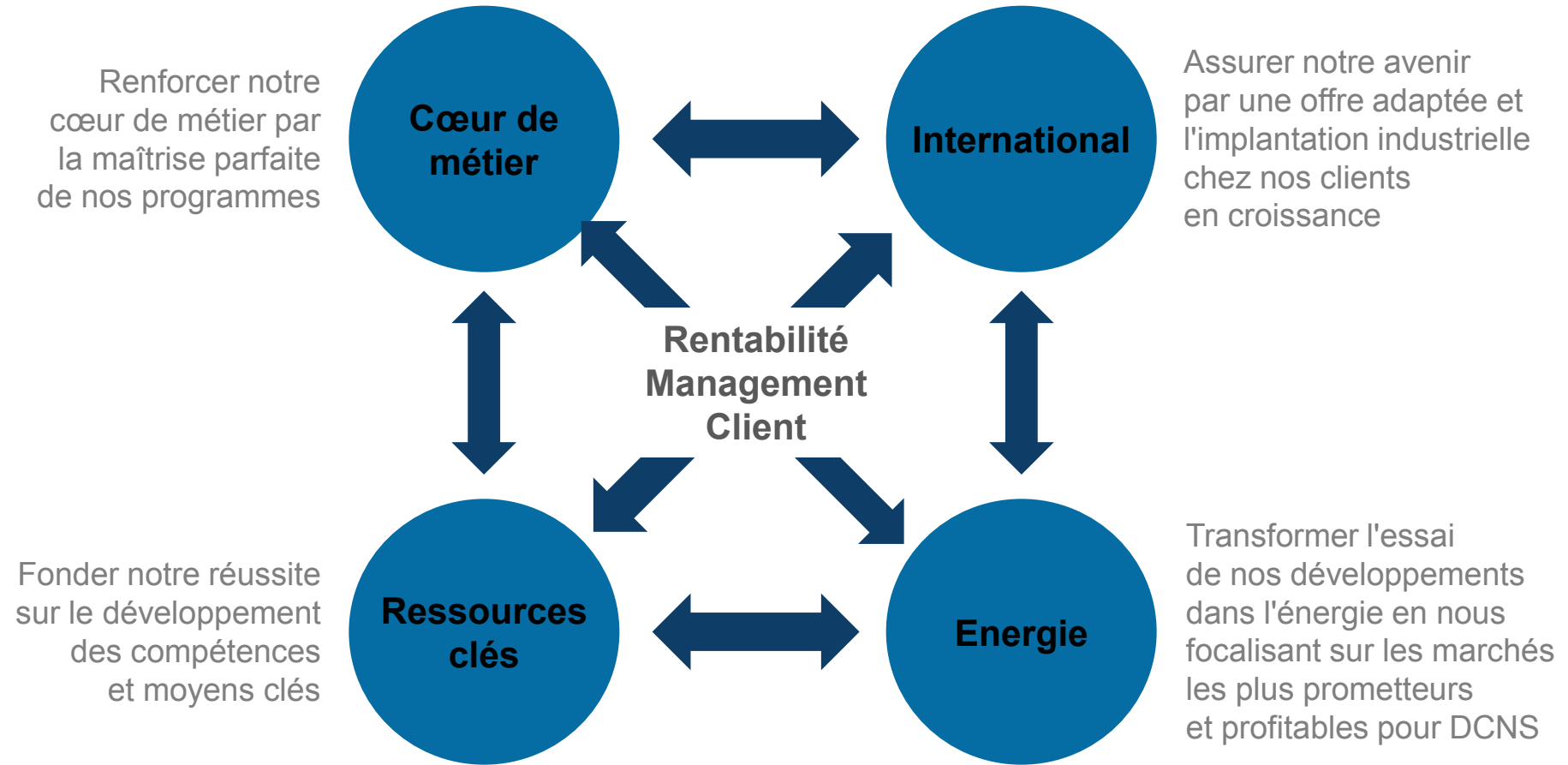
DCN devient une
société de droit
privé à capitaux
publics

2007



DCN devient
DCNS, naissance
du champion
français du naval
de défense

Axes stratégiques



Présence à l'international

Nous implanter durablement à proximité de nos clients.



Un accompagnement industriel et technologique sur-mesure

Une offre globale et un positionnement industriel pour un accompagnement complet ou à la carte.



- **Construction neuve de bâtiments de surface et sous-marins**



- **Fourniture et intégration d'équipements et de systèmes complexes**



- **Soutien et services à la flotte pendant tout le cycle de vie des navires**
- **Infrastructures navales**



Réalisation sur les sites DCNS

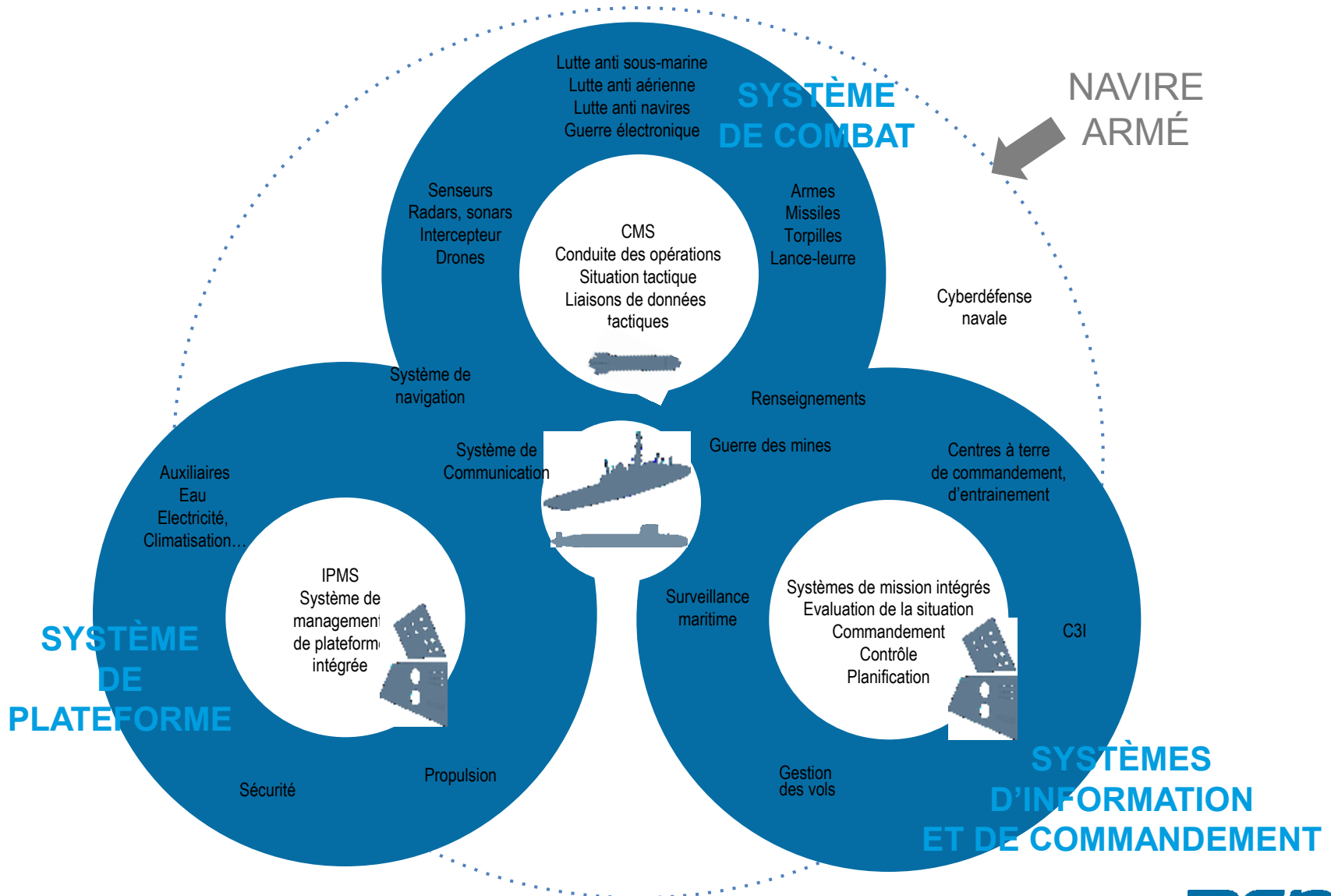


Réalisation chez le client



Réalisation en transfert de technologie

L'intégration de systèmes navals complexes



Enjeux spécifiques et domaines d'applications prévisibles de l'IOT

- **Enjeux**

- Stratégie
 - Maîtrise de la captation des données (DCNS, équipementier, ...)
 - Maîtrise du traitement de la volumétrie
- Sécurité
 - Sensibilité des données et des équipements (normes, ...)
 - L'ouverture des systèmes sur lesquels reposent les objets connectés

- **Les domaines d'applications prévisibles**

- Les équipements et les systèmes embarqués
 - Ex. de la collecte de données pour le MCO des équipements et des navires
- Les outils industriels
 - Ex. du contrôle de l'environnement de production (Cf. la fabrication des composites)
 - Ex. de l'optimisation des espaces chantiers occupés par les équipements démontés

dcns

sea THE FUTURE®