

NOS MÉTIERS, NOS MISSIONS

Osiatis, une des principales SSII françaises, agit sur deux segments de marché, les **services aux infrastructures**, qui représentent plus de 80% de son activité, et les **services aux applications**.

Ses trois domaines d'expertise sont :

- **l'infogérance et la transformation,**
- **la maintenance critique,**
- **les développements nouvelles technologies.**

LES BÉNÉFICES DE LA VIRTUALISATION

Aujourd'hui plus besoin de définir ce qu'est la virtualisation. La virtualisation est bel et bien dans les esprits de toute DSI. Attention, toutefois, à ne pas considérer la virtualisation comme une fin en soi ; c'est un outil en tant que tel, outil permettant d'optimiser le SI.

La virtualisation permet, en effet une **meilleure maîtrise du parc I.T.** :

- Consolidation et rationalisation des ressources.

Les environnements deviennent efficaces et leurs consommations surveillées et

adaptées au besoin

- Centralisation du management.

Une console unique pour piloter l'ensemble des composantes d'une infrastructure de virtualisation

- Standardisation des environnements. Tous les environnements virtuels d'une infrastructure unifiée ont les mêmes caractéristiques générales. Il devient aisé de les cloner, les transformer en modèles (Templates) et les dupliquer selon les besoins.
- Amélioration des délais de provisioning.

Les délais de mise à disposition d'environnements virtuels sont réduits à une dizaine de minutes, même sur une architecture complexe.

Tout en **améliorant les coûts de possession** :

- Abaissement des coûts liés au renouvellement matériel
- Adoption rapide de la fourniture virtuelle
- Diminution des achats de nouveau matériel physique

Et **réduisant les coûts de fonctionnement** :

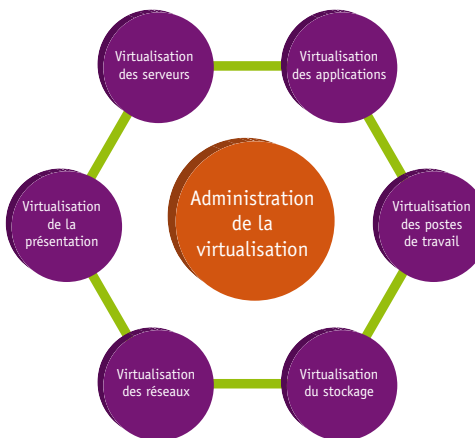
- Electricité

- Climatisation
- Surface au sol
- Temps/homme dédié a la mise à disposition et à la maintenance hardware

Enfin, la virtualisation s'inscrit dans une **démarche Green I.T.** :

- Les machines récentes sont équipées de processeurs « basse consommation »
- L'utilisation de serveurs de type lame permet de mutualiser les alimentations
- Les ressources matérielles sont utilisées de manière plus efficace.

LES DIFFÉRENTS TYPES DE VIRTUALISATION



Maintenance

- Plates-formes x86 (BULL/NEC, DELL, FUJITSU/SIEMENS, HP/COMPAQ, IBM, TOSHIBA)
- Plates-formes UNIX (BULL, CETIA, HP/DIGITAL, HP, IBM, SUN)
- Plates-formes propriétaires (BULL, HP/DIGITAL, IBM, «PERENNITE»)
- Eléments actifs de réseaux (3COM, CISCO, HP, NORTEL)
- Stockage (BULL, HP, HP/DIGITAL, IBM, SUN)
- Services associés (installation, déménagement...)

Infogérance utilisateurs

- Packaging - Masterisation - Déploiement
- Help Desk, Télé-administration
- Services de proximité (MCO, IMAC)
- Services d'Impression
- Gestion des actifs (parcs et stocks)
- Administration des droits et des habilitations

Infogérance systèmes

- Migration et mise en production
- Supervision - Exploitation - Administration
 - Applications Métiers (spécifiques, ERP)
 - Bases de données, Messagerie,...
 - Serveurs, systèmes et outils
 - Eléments actifs de réseaux
- Télé-services, hébergement, support Niveau 3

Transformation

- Architectures techniques
- Ingénierie d'infrastructure (systèmes, réseaux LAN / WAN, sécurité/PRA, stockage/archivage, virtualisation/consolidation)
- Ingénierie du poste de travail
- Ingénierie d'outils ITSM

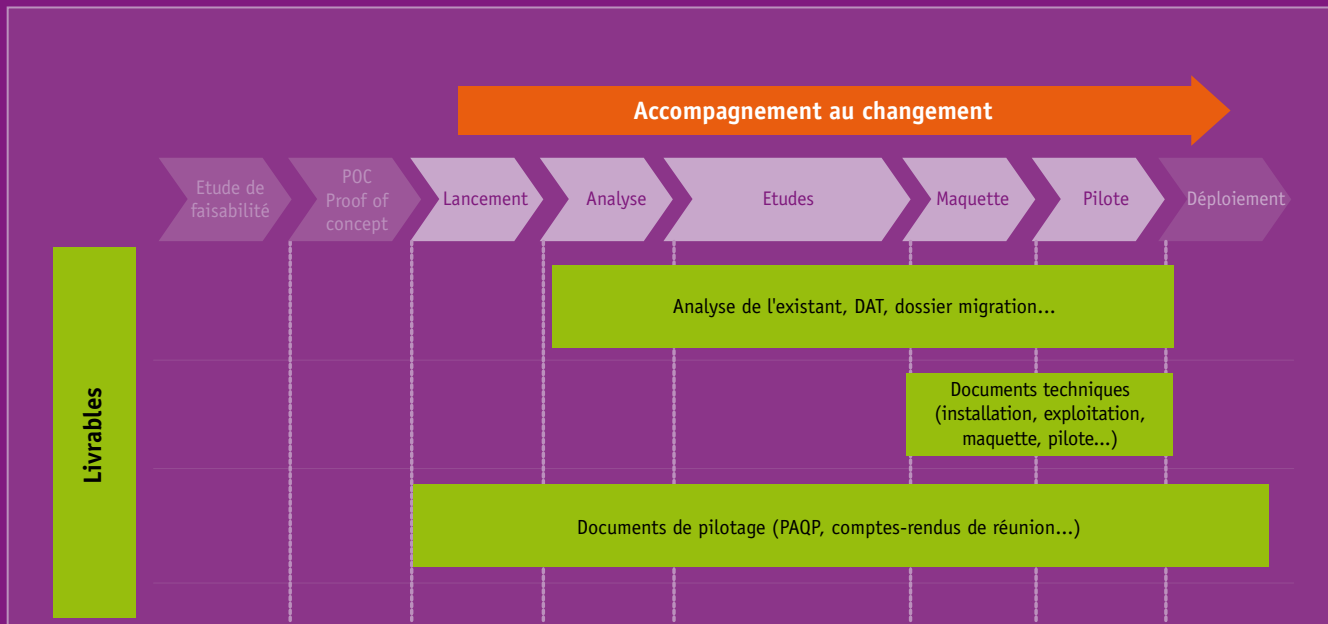
Développements nouvelles technologies

- Management du Patrimoine Applicatif
- Architectures applicatives
- Développement applicatif
- Décisionnel
- Tests et recette
- Mise en production
- Tierce Maintenance Applicative

Conseil

- Organisation et performance du SI
- Gestion des services IT
- Plans de transformation & accompagnement du changement
- Urbanisme et architectures
- Qualité et performance du patrimoine applicatif

NOTRE DÉMARCHE PROJET



NOS PARTENAIRES

Afin de proposer à nos clients les technologies et les services nécessaires à la transformation ou l'évolution de leurs SI, nous avons sélectionné 3 partenaires stratégiques :



Les technologies sont choisies pour leur capacité à apporter davantage de valeur à nos services et donc à nos clients ; la formation de nos équipes est par conséquent une priorité afin de proposer les meilleurs experts sur ces nouvelles technologies.

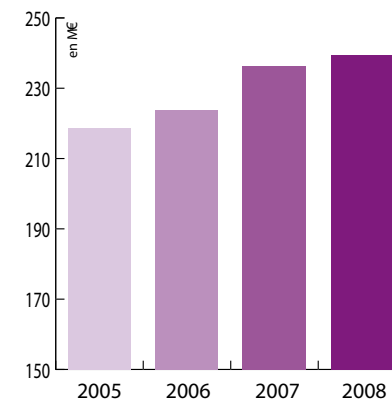
NOS ENGAGEMENTS

- Nous opérons principalement en AMOE (Assistance à Maîtrise d'Œuvre)
- Nos projets sont à engagement de résultats ou de moyens
- Une équipe projet technique dédiée s'appuyant sur des best practices
- L'ensemble des jalons sont formalisés dans le Plan Projet
- L'ensemble des livrables sont décrits dans le PAQP (Plan d'Assurance Qualité Projet) initié dans la phase de lancement

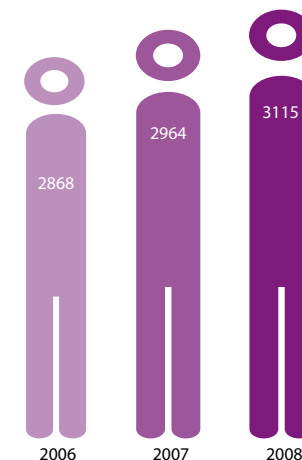
Plus de 8 ans d'expérience dans la virtualisation

Osiatis en chiffres

chiffre d'affaires



effectifs



implantations

