





Migration vers le cloud

transformation automatique de grandes applications vers Java (& html/js)

projets

- Banque privée internationale (CH) : système "core banking" z/OS, Cobol (10M lines), CICS, DB2 (14'000 tables 5 TB), MQ, PDFLib
- **Groupe publicité / média international** (CH) : système de gestion des campagnes publicitaires z/OS, Cobol (4.5M) lines, CICS, DB2 (1'200 tables 750 GB)
- Filiale groupe bancaire CAC40 (marketing FR) : système de gestion de programmes de fidélité AIX, Cobol (2.3 M lines), DB2 (350 tables 200GB)
- Editeur logiciels industriels (AU) : ERP pour industries minières AS/400, Cobol, DB2
- Administration sociale francophone : gestion des bénéficiaires z/OS, PacBase/Cobol, DB2.
- **Grand distributeur** (USA) : programmes batch vers Hadoop pour améliorations majeures des performances batch z/OS, Cobol, DB2
- Assurance (CH) : conversion récurrente de programmes fédéraux de référence





proposition de valeur

 transformation de grands systèmes (z/OS, iSeries, Unix, etc.) & d'applications "cœur de métier" vers Java (& html/js) pour le cloud computing

- délivrables :
 - -modernisation massive du socle technologique
 - innovations directes et indirectes
 - -<u>fortes économies</u> (> **80**% pour z/os) lors du transfert vers x86
- migration incrémentale pour <u>garantir la sécurité</u> complète du projet







point de départ

- application critique :
 - -embarquant toute l'expertise métier du client et pilotant ses processus clefs
 - -largement éprouvée et représentant des investissements énormes

• technologie en voie d'obsolescence

très coûteuse comparée aux standards
2016





objectifs des clients

- tactique : (= court terme)
 - -économies importantes \rightarrow > 80 % (capex + opex du TCO initial z/OS)
- stratégique : (=long terme)
 - -fusion des compétences métier et techniques des équipes mainframe et Java existantes pour être en phase avec le marché 2016 de l'emploi
 - modernisation technologique :
 - cloud, web, java, linux, ...
 - IHM riche & flexible + nouveaux usages (mobile, etc.)
 - génération automatique de web services frontaux des transactions et programmes
 - etc.





java - pourquoi ?

La question ne se pose pas, et sinon nous ne serions pas là ;-)!





java - objectifs

- permettre l'iso-fonctionnalité par rapport au Cobol
- « garder à bord » les développeurs Cobol (<u>avec leurs connaissances du métier</u>) en préservant leur algorithmique → apprentissage minimal
- passer l'application d'une génération à l'autre de développeurs à travers des programmes sources communs
- poser les bases de la modernisation permise par la richesse de Java





java - comment?

- un programme ou un copybook → 1 classe Java :
 - iso-structure
 - -éviter la duplication de code / maximiser la productivité des développeurs
- génération similaire ligne à ligne :
 - -iso-syntaxe:
 - move(), perform(), etc.: méthodes de classes du framework.
 - respect de l'organisation mémoire de Cobol
 - Java standard compilé avec javac classique





transformation incrémentale

- méthode de migration :
 - pas de gel de maintenance
 - pas de big-bang : processus incrémental
 - -industrialisation et répétabilité (automatisation à 100%)
- pratiques DevOps intensives :
 - -outillage adapté
 - utilisées lors du projet, puis en production





iso-functionalité stricte

- définition =
 - -production de résultats identiques <u>"bit pour bit & pixel pour pixel"</u>
- nombreux avantages :
 - partage de données en temps réel entre legacy & Java
 - -transparence pour utilisateurs finaux & systèmes clients
 - -tests automatisés et quantifiés
 - -etc.





automatisation des tests

• online:

- capture des écrans échangés et données modifiées (triggers sur chaque table) sur le système original
- -replays (+ captures) automatisés des captures originales sur la version Java
- comparaison automatique avancée des écrans et données : original <> Java

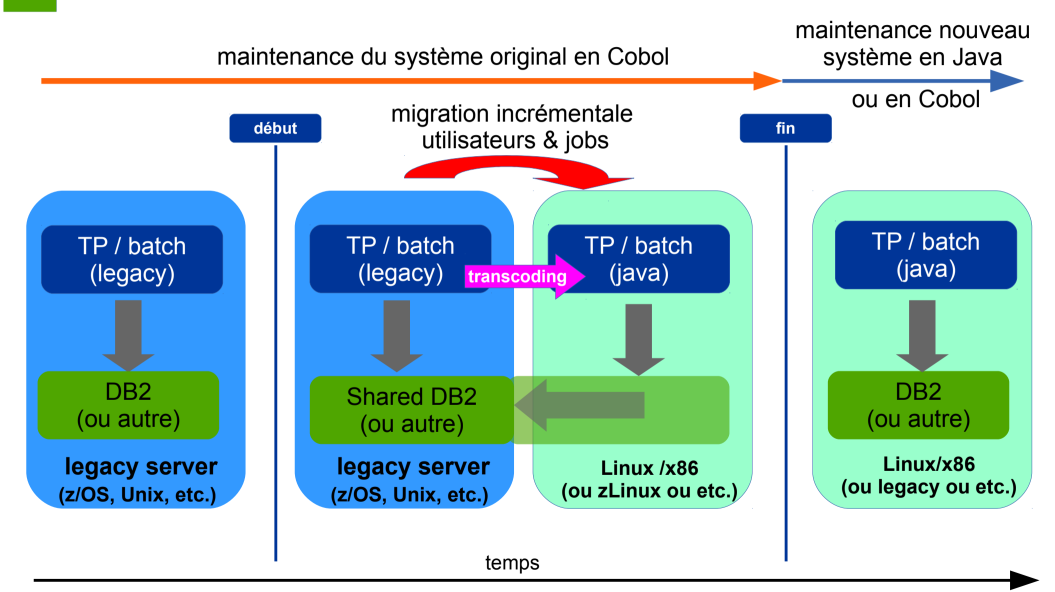
batch :

- capture automatique des données produites (fichiers, journaux) ou modifiées (base de données) sur le système original
- -replays (+ captures) automatisés des captures sur la version Java
- -comparaison automatique avancée des fichiers produits et modifications de base de données : original <> Java





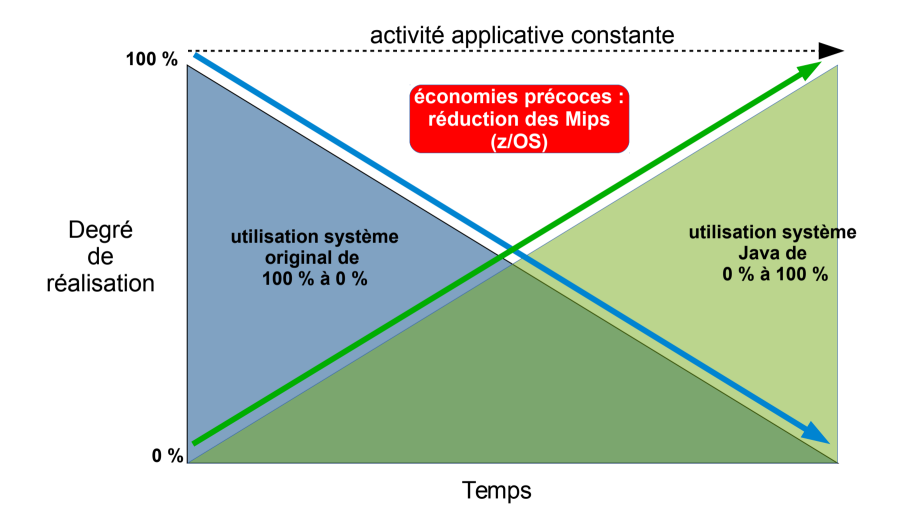
migration incrémentale







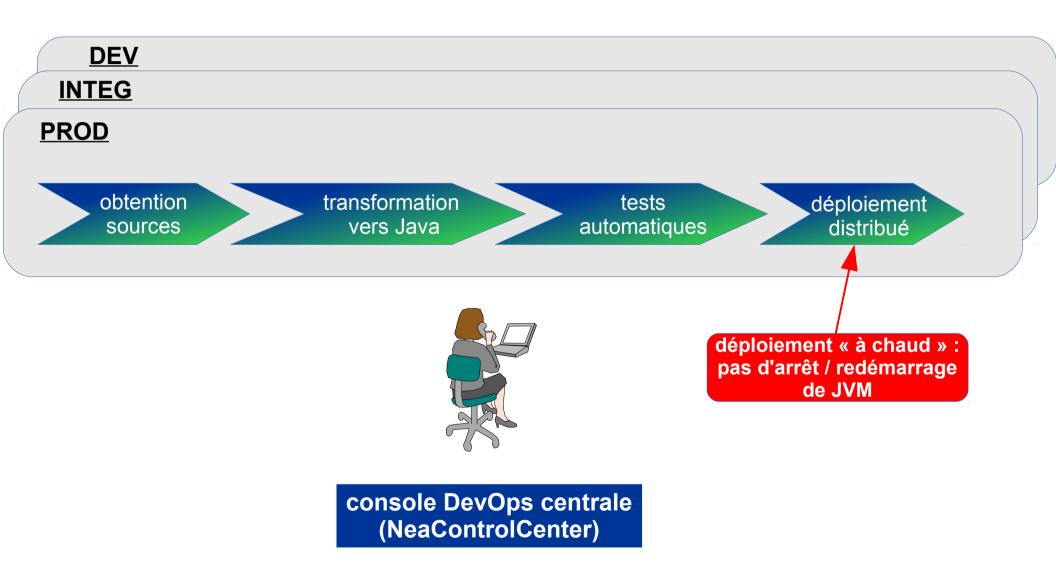
migration incrémentale (2)







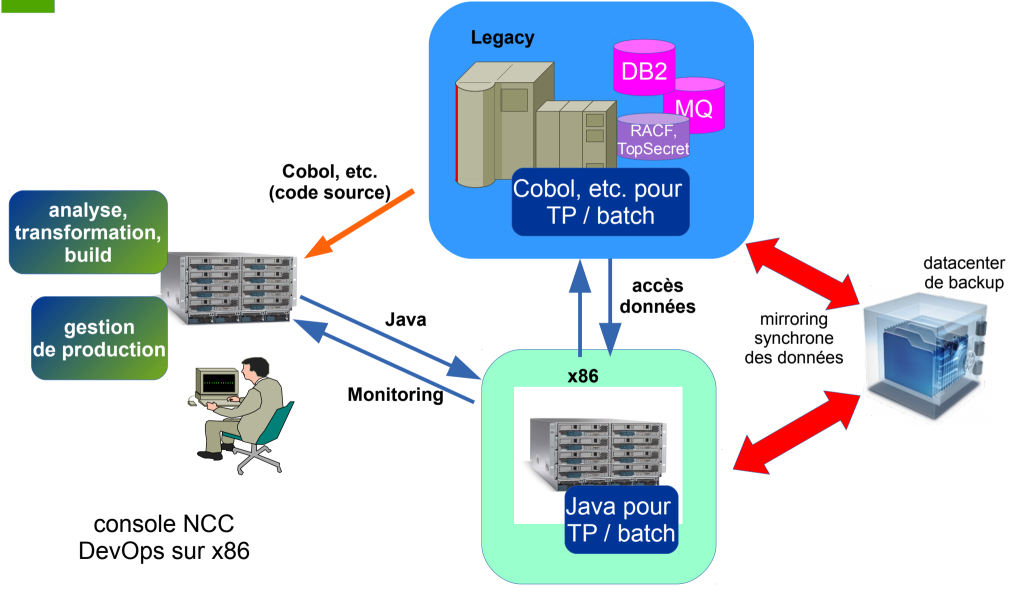
déploiements DevOps







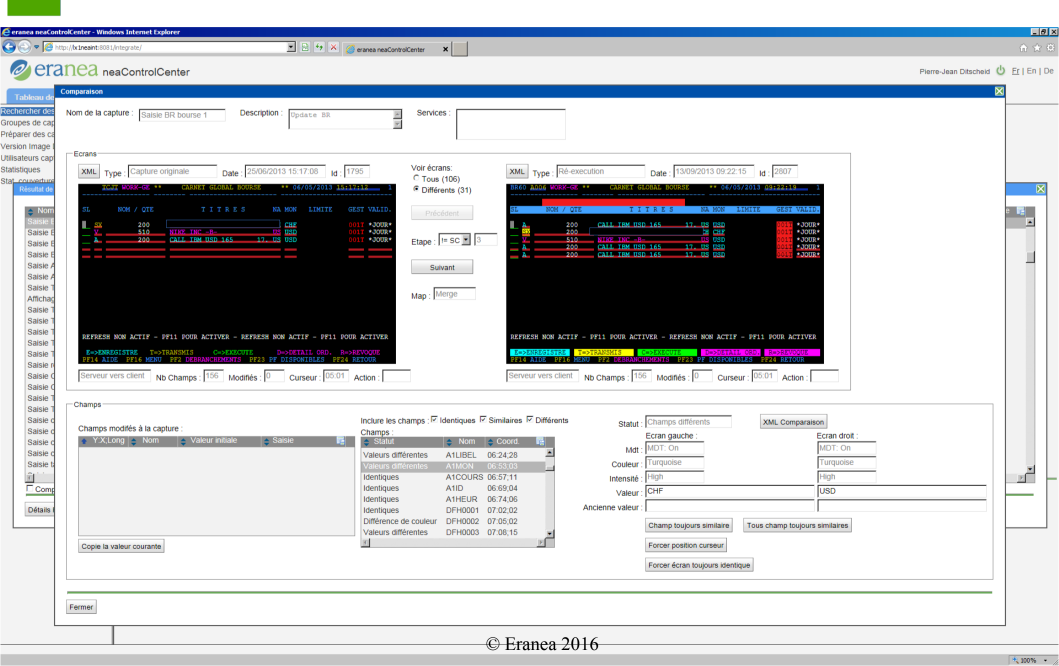
architecture



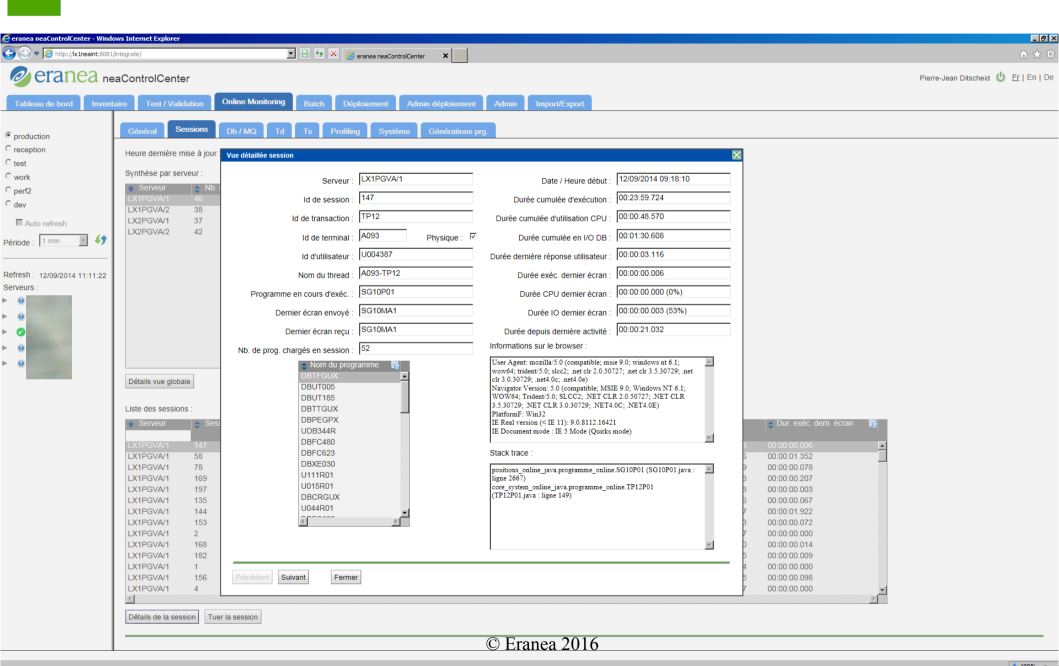




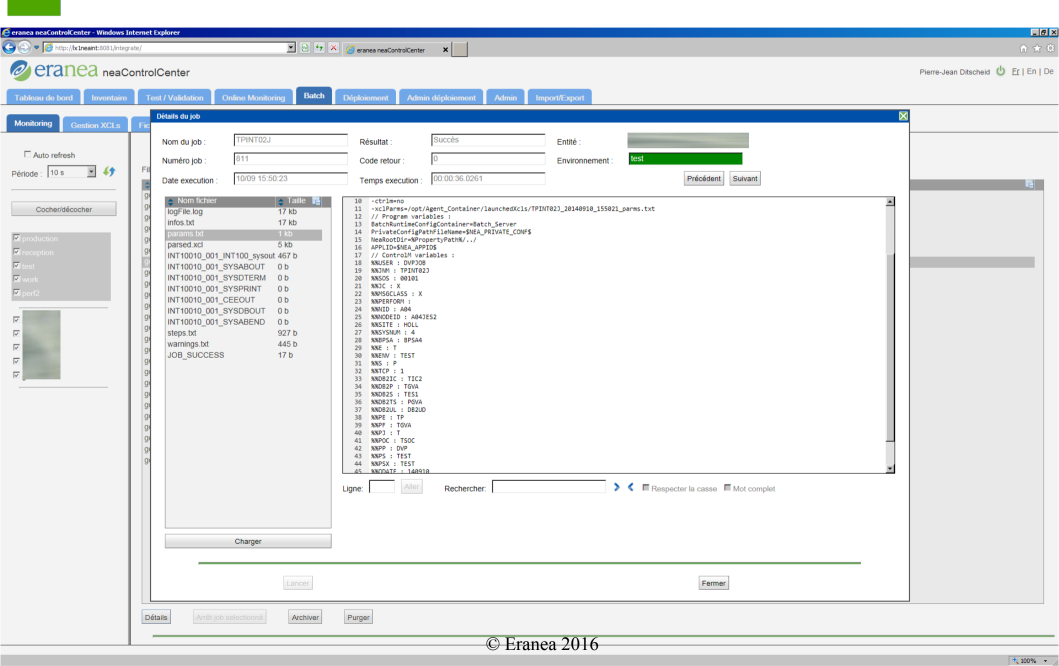
NeaControlCenter - capture <> replay



NeaControlCenter - monitoring online



NeaControlCenter - monitoring batch





Merci!

questions ?



Didier Durand
didier.durand@eranea.com
+41 79 944 37 10
Eranea | Lausanne



