

CENTRALE
L Y O N

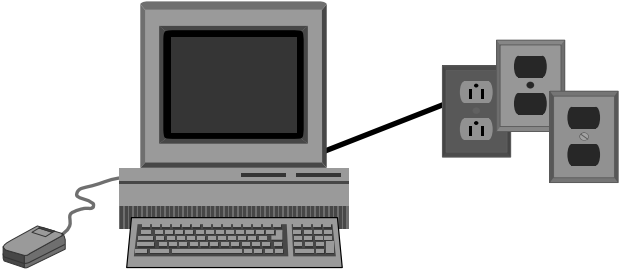
Model Driven Architecture - MDA

Les grands principes

BTD/MAI/MDA 1

CENTRALE
L Y O N

Vision d'OMG



“The Global Information Appliance”

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

BTD/MAI/MDA 2

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Hétérogénéité est permanente

- **Langages de programmation**
 - ~3 million de programmeurs COBOL
 - ~1.6 million de programmeurs VB
 - ~1.1 million de programmeurs C/C++
- **Systèmes d'exploitation**
 - Unix, MVS, VMS, MacOS, Windows (all 8!), PalmOS...
 - Windows 3.1: encore en utilisation
 - Logiciels embarqués (mobile, set-top, etc.)
- **Réseaux**
 - Ethernet, ATM, IP, SS7, Firewire, USB
 - Bluetooth, 802.11b, HomeRF

STDAI/MDA


3

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Où pouvons nous nous retrouver ?

- Pas de consensus au niveau des plateformes matérielles
- Pas de consensus au niveau des systèmes d'exploitation
- Pas de consensus au niveau des protocoles réseau
- Pas de consensus au niveau des langages de programmation
- *Le consensus doit être trouvé au niveau des interfaces et d'interopérabilité !*



STDAI/MDA

4

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Missions d'OMG depuis 1989

- Développer une architecture, utilisant la technologie objet, pour l'intégration d'applications distribuées, qui garantit :
 - réalisation de composants
 - interopérabilité & portabilité
 - À la base de logiciels commercialisés
- Spécifications librement disponibles
- Implémentations existent
- Organisation non lucrative contrôlée par se membres

STDA/MAI/MDA

5

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Qui sont les membres d'OMG ?

AT&T Fujitsu John Deere Pfizer Vertel
BEA Glaxo SmithKline Microsoft Rational
Borland Hewlett Packard MITRE SAGA Software
Boeing Hitachi MSC Software SAP
CA Hyperion NASA SASInstitute
Citigroup IBM NEC Secant
Compaq IONA NetGenics Siemens
Compuware io Software NTT Sprint
Ericsson Kabira OASIS Sun
Ford Kennedy Carter Oracle Unisys

STDA/MAI/MDA

6

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Les succès majeurs d'OMG

- **Common Object Request Broker Architecture**
 - CORBA® reste le seul standard d'interopérabilité neutre par rapport aux langages et aux plateformes
- **Unified Modeling Language**
 - UML™ reste le seul langage standardisé de modélisation mondial
- **Common Warehouse Metamodel**
 - CWM™, l'intégration de deux dernières initiatives d'entrepôts de données
- **Meta-Object Facility**
 - MOF™, le standard de stockage
- **XML Metadata Interchange**
 - XMI™, standard XML-UML

STDAI/MDA

7

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Mais rien ne s'arrête

- **La prolifération des Middleware :**
 - CORBA®: Vendor, OS & middleware indépendant du langage
 - COM/DCOM/MTS
 - Java/EJB
 - XML/SOAP
 - C#.Net
 - Quelle sera la prochaine meilleure solution ?
- **On se doit préserver les investissements en logiciels même si le paysage d'infrastructure change autour de celui-ci**

STDAI/MDA

8

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Comment pouvons nous préserver les investissements en logiciels ?

- **Le problème reste :**
 - Chercher la prochaine meilleure solution
 - Protéger les investissements dans les logiciels de base existants
 - Garder une équipe qualifiée
 - Maintenir le logiciel actuel
- **Intégrer ce qui a été bâti**
 - *Avec quoi il faut bâtir*

STDA/MAI/MDA 9

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

The Model Driven Architecture

- Initiative d'OMG "*Model Driven Architecture*" (MDA™) s'attaque justement à ce problème
- Opportunité d'augmenter les résultats financiers par l'intégration des actifs
- Des standards industriels supportent cet objectif d'amélioration de conception d'applications
- MDA aidera à l'intégration des éléments existants et donnera une architecture pour supporter les imprévisibles
- Se focaliser sur l'intégration d'applications anciennes
- Assurer l'intégration progressive d'applications sur l'étagère
- Les modèles sont testables et simulables
- L'objectif "Architecture Logicielle" pour 20 prochaines années

STDA/MAI/MDA 10

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

STDAI/MDA

Qu'est-ce que Model Driven Architecture ?

- **Une nouvelle approche pour spécifier et bâtir les systèmes**
 - Basée sur la modélisation avec UML
 - Supporte le cycle de vie complet : analyse, conception, implémentation, déploiement, maintenance, évolution et intégration avec système à venir
 - Bâtit en respect d'Interopérabilité et portabilité
 - Abaisse le coût initial et maximise le retour sur investissement (ROI)

- **Prend en compte la diversité :**
 - Langages de programmation • Réseaux
 - Systèmes d'exploitation • Middleware

STDAI/MDA

11

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

STDAI/MDA

Model Driven Architecture

STDAI/MDA

12

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Influence critique d'UML

- UML comme successeur de dizaines de notations d'AOO et COO des années 1990.
- Résultat d'adoption par OMG entre 1996 et 1997
- Complété par le stockage standardisé (MOF) et XML Metadata specs (XMI)
- Standardisation primée par le marché
 - Plus de 100 livres
 - Dizaines d'outils commerciaux
 - Les formations largement disponibles
- Supporté par un processus ouvert
 - Processus à base d'UML 2.0 en progrès

STD/MAI/MDA 13

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

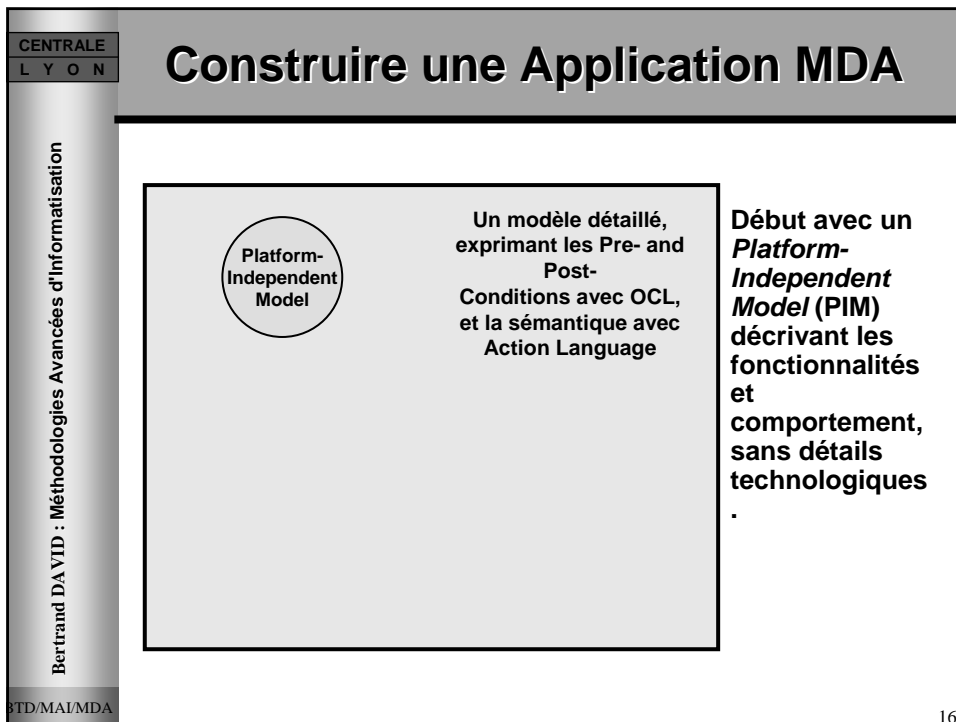
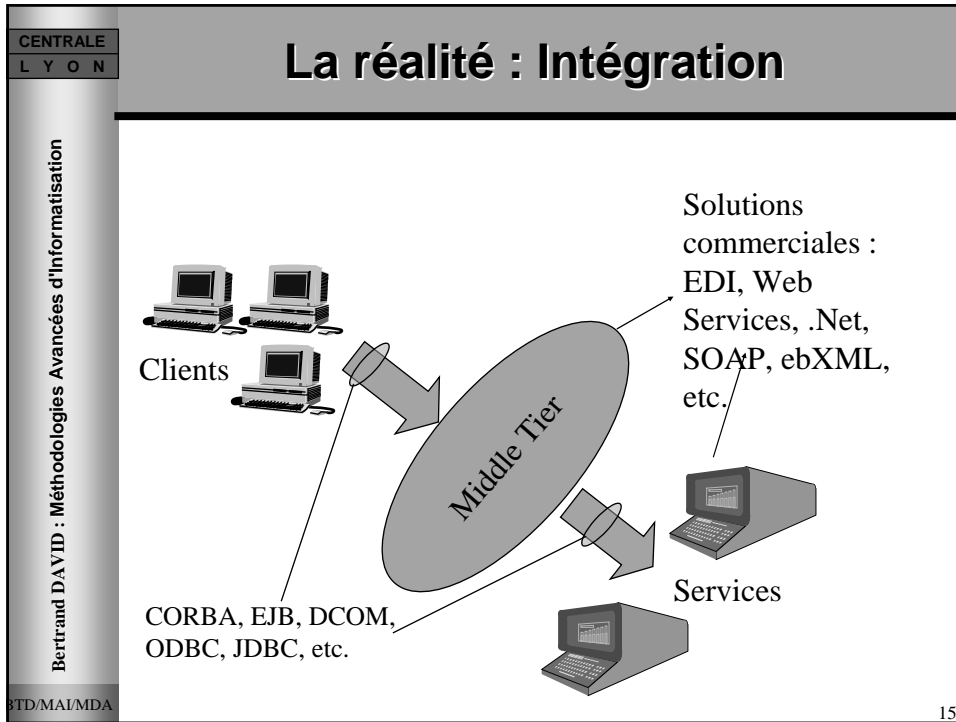
Le rêve : Services Web

The diagram illustrates the ebXML architecture process:

- Request Business Details:** COMPANY A sends a request to the ebXML Registry.
- Build Local System Implementation:** COMPANY A builds its local system implementation.
- Register Implementation Details / Register COMPANY A Profile:** COMPANY A registers its profile with the ebXML Registry.
- Query about COMPANY A profile / Download Scenarios and Profiles:** COMPANY B queries the Registry for COMPANY A's profile and downloads scenarios and profiles.
- Agree on Business Arrangement:** COMPANY B and COMPANY A agree on business arrangements.
- DO BUSINESS TRANSACTIONS:** The final step where business transactions are performed.

(issu de ebXML Architecture technique)
Electronic Business using eXtensible Markup Language : www.ebxml.org

STD/MAI/MDA 14



CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Générer un "Platform-Specific Model"

Platform-Independent Model

CORBA Model

Projection du PIM vers un Middleware spécifique via une projection standard d'OMG

Outil MDA qui applique une projection standard pour générer un *Platform-Specific Model (PSM)* à partir du PIM. Le code est partiellement généré automatiquement, partiellement produit à la main.

STDAI/MDA

17

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Projection vers Multiple Technologies de déploiement

Platform-Independent Model

CORBA Model

Java/EJB Model

XML/SOAP Model

Other Model

Projection du PIM vers multiples Technologies Middleware via des projections standard d'OMG

Outil MDA applique une projection standard pour générer *Platform-Specific Model (PSM)* à partir de PIM. Le code est partiellement généré automatiquement, partiellement produit à la main.

STDAI/MDA

18

Générer les Implémentations

Projection du PSM vers les interfaces d'applications, code, descripteurs GUI, SQL queries, etc.

```

graph TD
    PIM((Platform-Independent Model)) --> CM[CORBA Model]
    PIM --> JEM[Java/EJB Model]
    PIM --> XSM[XML/SOAP Model]
    PIM --> OM[Other Model]
    CM --> CORBA[CORBA]
    JEM --> JAJE[Java/EJB]
    XSM --> XSOA[XML/SOAP]
    OM --> Other[Other]
        
```

Outil MDA génère tout ou partie du code d'implémentation pour la technologie à déployer sélectionnée par le développeur.

CENTRALE LYON
Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation
STDAI/MDA

19

Intégration d'application anciennes (Legacy) et existantes (COTS -commercial off-the-shell – applications)

Reverse-engineer existing application into a model and redeploy.

```

graph TD
    LA[Legacy App] --> PIM((Platform-Independent Model))
    CA[COTS App] --> PIM
    PIM --> OM[Other Model]
    OM --> Other[Other]
        
```

Outils MDA pour "reverse engineering" automatisent la découverte de modèles pour l'intégration de nouvelles plateformes.

CENTRALE LYON
Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation
STDAI/MDA

COST commercial off-the-shell (COTS) products

20

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Automatisation des ponts

```

graph TD
    PIM((Platform-Independent Model)) --> CORBA[CORBA Model]
    PIM --> XML[XML/SOAP Model]
    Outils[Outils MDA combinent des connaissances d'applications et de plateformes pour générer les ponts] --> CORBA
    Outils --> XML
    CORBA --> CORBA_Sys[CORBA System]
    XML --> XML_Sys[XML/SOAP System]
    CORBA_Sys --- IAB[Interop Bridge]
    XML_Sys --- IAB
    
```

La génération des ponts est simplifiée par un modèle commun d'applications, simplifiant la création d'applications intégrées inter et intra entreprises.

STDAI/MDA 21

CENTRALE
L Y O N

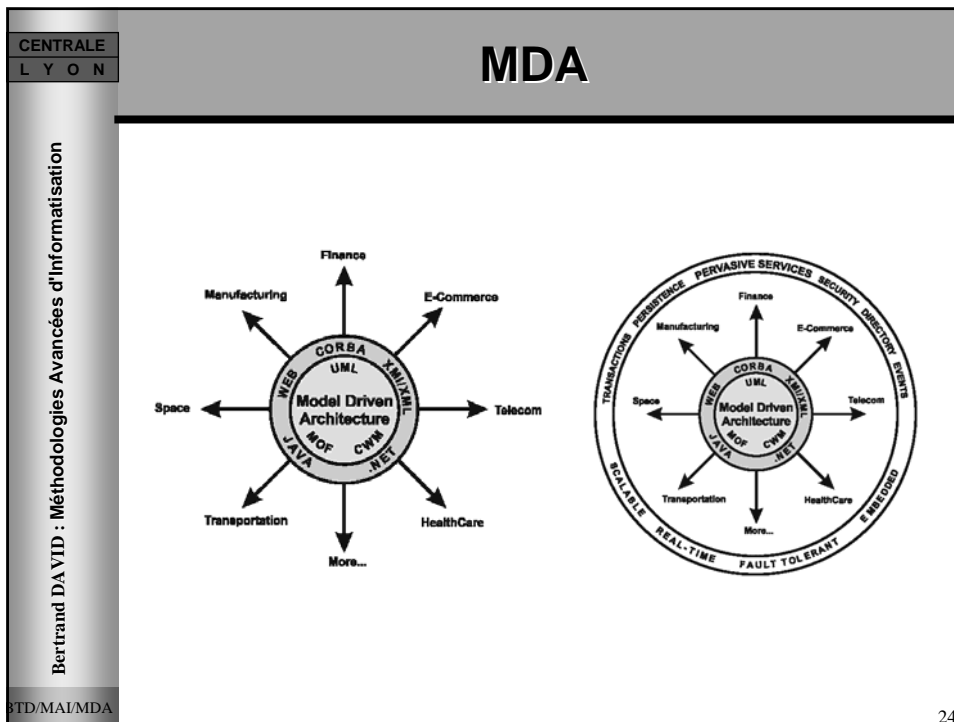
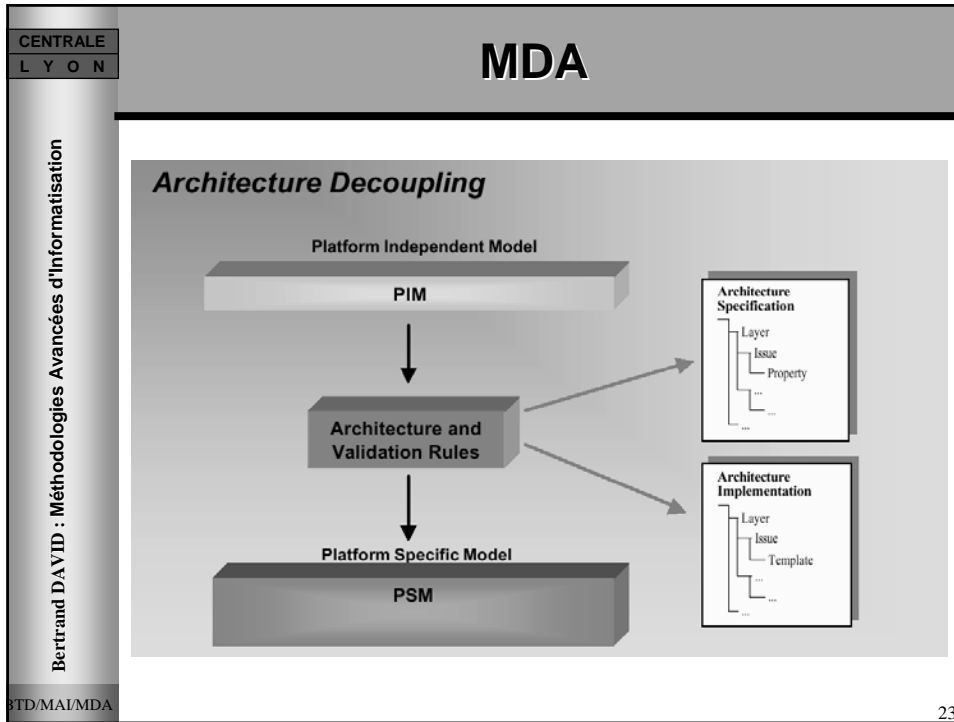
Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

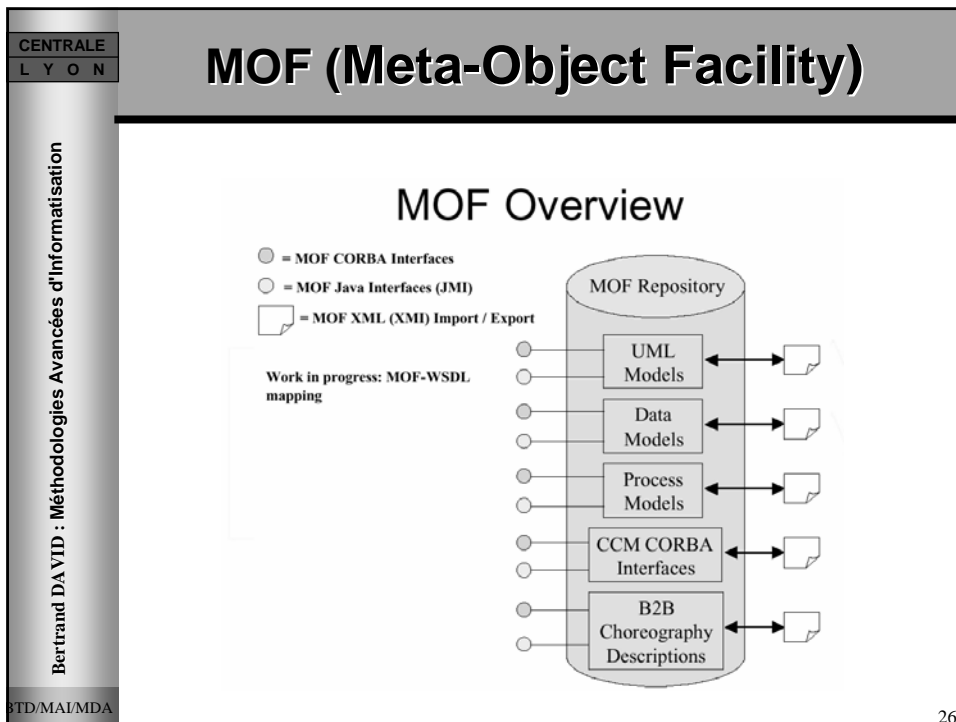
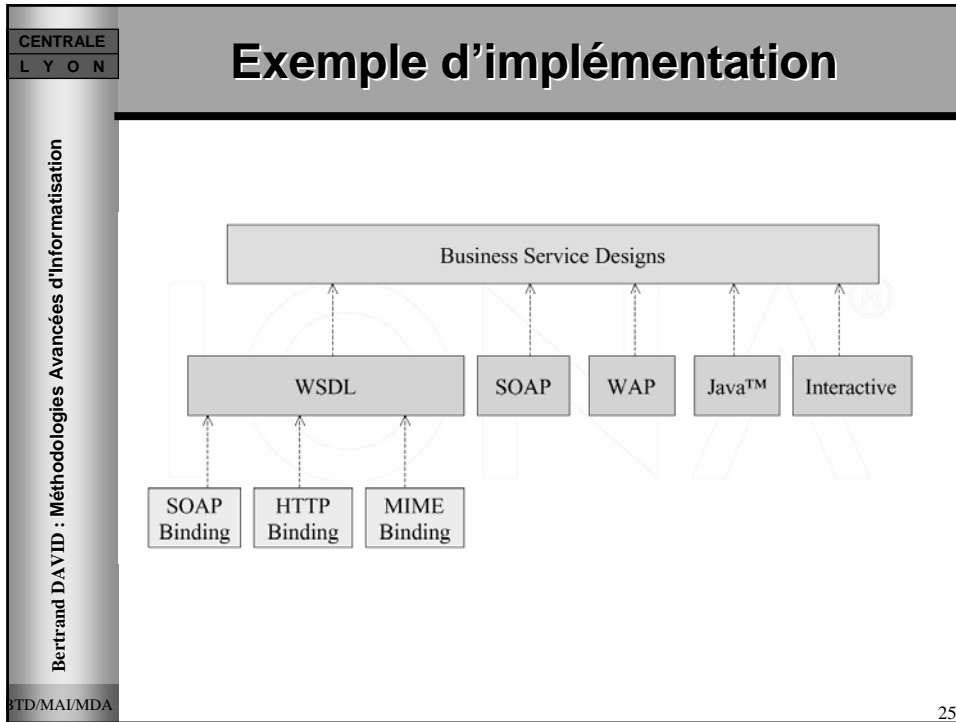
Du PIM au PSM

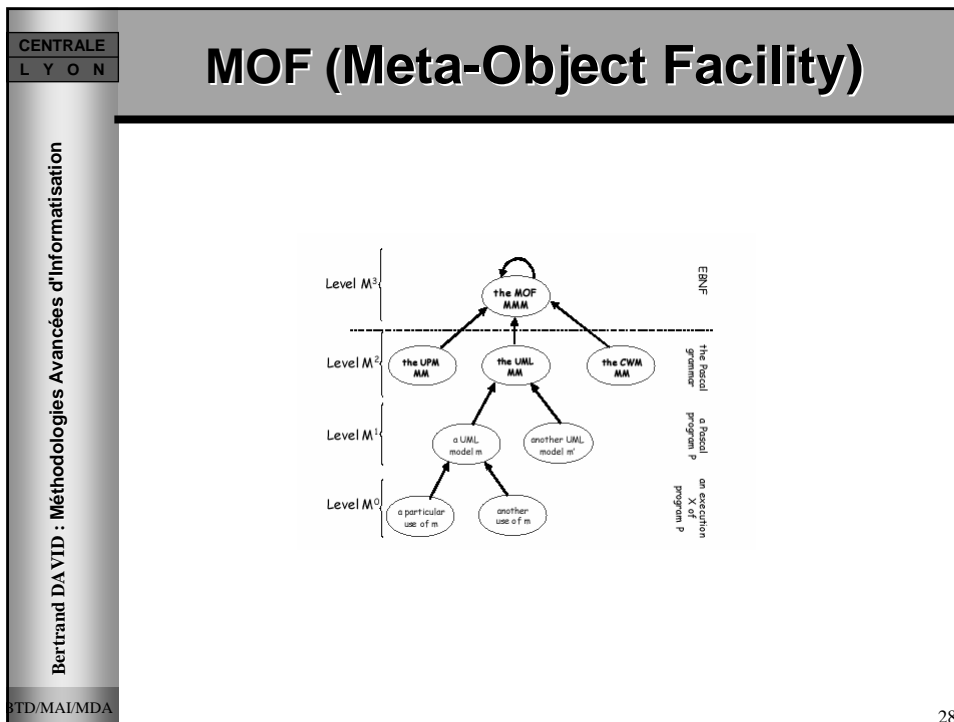
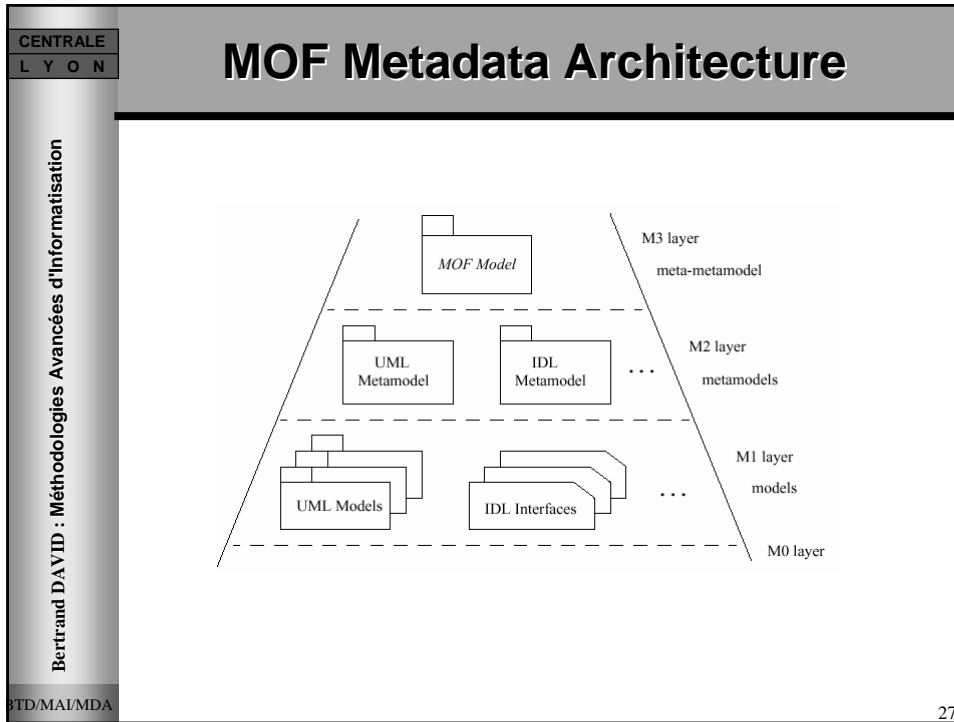
```

graph TD
    PIM[PIM Platform Independent Model] -- Mapping ??? --> PSM1[PSM 1]
    PIM -- Mapping ??? --> PSM2[PSM 2]
    PIM -- Mapping ??? --> PSM3[PSM 3]
    PSM3 --- Dots[...]
    Dots --- PSMN[PSM N]
    
```

STDAI/MDA 22







CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Pour en savoir plus

- MDA Information Page
→ <http://www.omg.org/mda/>
- OMG General Information
→ <http://www.omg.org/>

STDAI/MDA 29

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

MDA et standards industriels

- MDA vise à promouvoir les standards qui apportent des plus values à travers des *technologies de déploiement*
 - Applicable aux déploiements de toute taille, nouvelles applications, anciennes et sur l'étagère
 - Applicable à CORBA, DCOM, .Net, etc.
 - Permet une réutilisation de connaissances à long terme par la persistance des standards
- MDA a été très vite adopté par les groupes de standardisation d'OMG
 - Tant PIM que PSM(s) ont été intégrés dans les processus
 - Standardise les modèles développés précédemment

STDAI/MDA 30

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

MDA en pratique

- Plusieurs excellents “proofs-of-concept” :
 - Wells Fargo (une architecture qui a été résistante a des dizaines de changements)
 - Lockheed Martin Aeronautics
 - GCPR pour le gouvernement des Etats-Unis
- Ce sont les “MDA-like”
 - Standards les rendent portables

STDAI/MDA 31

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

OMG MDA l'état d'avancement

- L'orientation majeure déterminée en mars 2001 ; architecture globale adoptée en septembre 200.
- UML 1.4 en utilisation ; 2.0 validé.
- Mappings (“profiles”) underway:
 - EDOC (adopted) : Enterprise Distributed Object Computing
 - CORBA (adopted)
 - EAI (in process)
 - EJB (adopted by JCP)
 - SOAP/XML (in process)
 - .Net (to be started)

STDAI/MDA 32

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

OMG MDA l'état d'avancement

- Des applications verticales commerciales épousant l'approche MDA fleurissent :
 - Commerce électronique
 - Services financiers
 - Applications médicales
 - Recherche en sciences du vivant
 - Production
 - Systèmes spatiaux et de transport souterrain
 - Télécommunications

STDA/MAI/MDA

33

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Bénéfices de MDA

- Support complet pour "20 year architecture" à travers le cycle de vie des applications
- Intégration progressive inter et intra applications
- Réduction des coûts du début jusqu'à la fin
- Réutilisation du code, des formations et des acteurs
- Représentation indépendante de technologies des applicatifs
- Adaptabilité, robustesse & sécurité via le code généré
- Approche à bas de modèles stables maximisant le retour sur l'investissement ROI)
- Inclusion rapide de « *next best thing* »


STDA/MAI/MDA

34

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

See Some Proof of Concept!



Interactive Objects

KENNEDY CARTER

Kabira
TECHNOLOGIES, INC.

SECANT

STDAI/MDA

35

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Interactive Objects Software

- Model Driven Architecture™ with ArcStyler
- The ArcStyler assists an IT Organization along the entire critical development path in line with the Rational Unified Process (RUP) and with the concepts of MDA. Along this path, platform-independent business models are created and subsequently transformed, automatically or semi automatically, into more detailed platform-specific models while preserving the relationship to original business viewpoints along the way.

Interactive Objects Software GmbH
Basler Straße 65 D - 79100 Freiburg, Germany
Tel: +49 761 400 73 0 Fax: +49 761 400 73 73
www.io-software.com

STDAI/MDA

36

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Kabira Technologies Ltd.

- **Adaptive Realtime Infrastructure (ARI) software for the creation and deployment of high-availability, transactional 'software engines' directly from high-level, standard OMG MDA™ models. Kabira's server software is a fully compliant platform for applications built on the OMG™ Model Driven Architecture™.**

Kabira's infrastructure software, in combination with development tools from Rational Software, IONA, SUN, HP and Microsoft, is utilized for the creation and deployment of next-generation convergent services over the Internet, traditional enterprise and telecommunications networks.

Kabira Technologies Ltd.
One McInnis Parkway San Rafael ,CA 94903
Tel : +1.415.446.5000 Fax: +1.415.446.5199
www.kabira.com

STDAI/MDA 37

CENTRALE
L Y O N

Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation

Kennedy Carter

- **Supporting MDA with eExecutable UML tools**
- **iUML: build, test and integrate multiple platform-independent models**
- **iCCG: specify PIM to PSM mappings in xUML (and generate your code generator!)**
- **Users: Lockheed Martin (F16 mission computer), Nortel (Passport), GCHQ, TRW Automotive, BAE Systems (Stingray torpedo), Lucent, et al**
- **Benefits: (according to Lockheed Martin): better analysis, MUCH less maintenance, lower defect injection, less rework, shorter schedule, cross platform compatibility**

Kennedy Carter Ltd.
14 The Pines, Broad Street, Guildford, Surrey
GU3 3BH, UK
Tel: +44(0)1483 483200, Fax: +44(0)1483 483201
www.kc.com

STDAI/MDA 38

CENTRALE L Y O N	<h2>Secant Technologies, Inc.</h2>
Bertrand DAVID : Méthodologies Avancées d'Informatisation	<ul style="list-style-type: none">● Secant Technologies is a provider of model-driven, application development and knowledge discovery platforms. Secant provides industry-specific platform solutions for knowledge discovery in addition to providing its core technologies as separate products.● Secant provides Model-Driven Infrastructure™ software that enables organizations to build, power and evolve large-scale transactional and knowledge discovery software platforms using visual modeling tools. <p>Secant Technologies, Inc. 4853 Galaxy Parkway, Suite S, Cleveland, OH 44128 Tel: +1-216-595-3830 Fax: +1-216-595-0199 www.secant.com</p>
STDAI/MDA	39