

COMMENT TRANSFORMER NOS ENTREPRISES EN PARTANT DES OPPORTUNITES TECHNOLOGIQUES ?

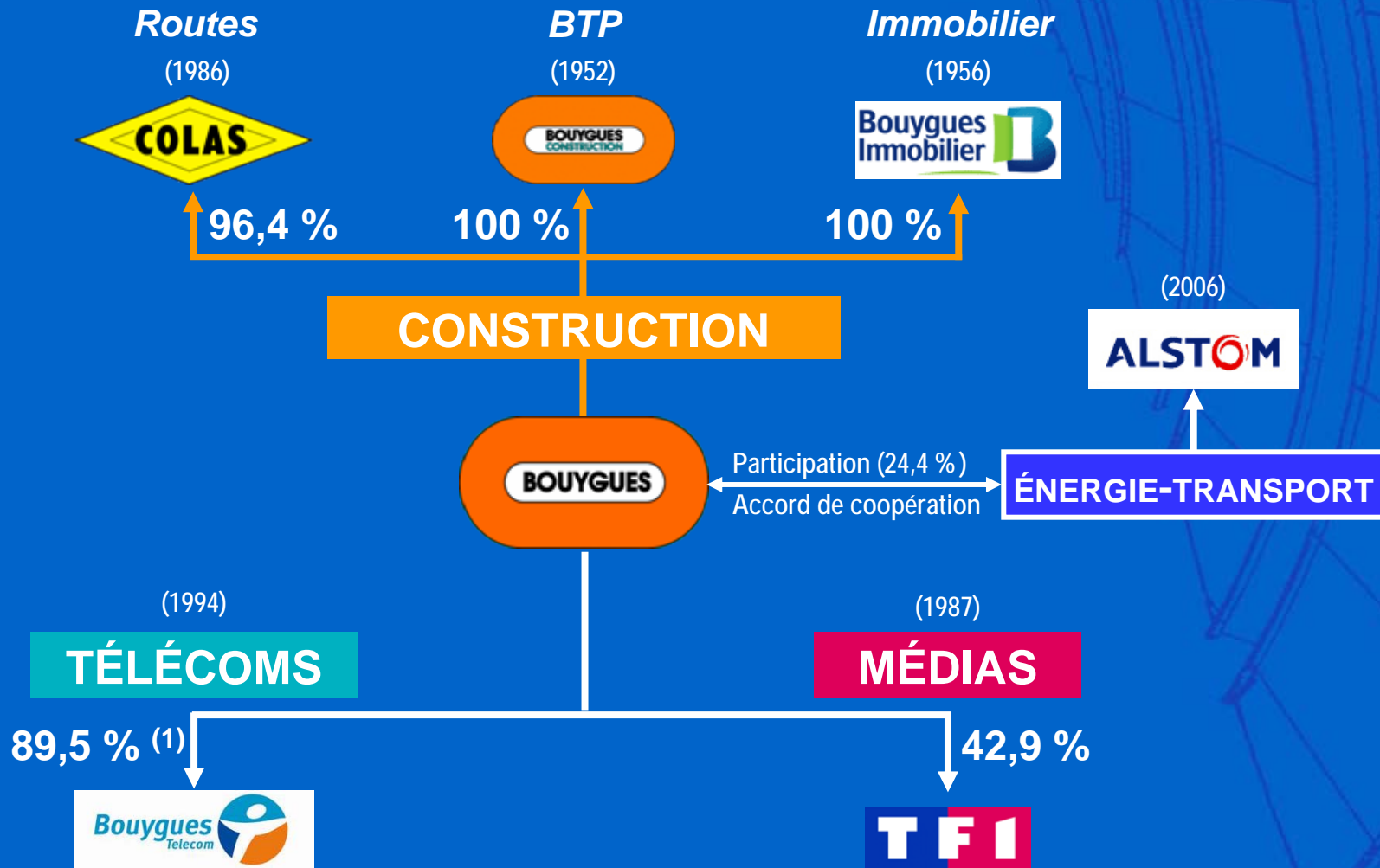


Alain POUYAT

Directeur Général Informatique et Technologies Nouvelles

- LE GROUPE BOUYGUES
- ROLE DE L'INFORMATIQUE
- QUELQUES INITIATIVES
- LES METIERS LES PLUS CONCERNES

LE GROUPE BOUYGUES AUJOURD'HUI TROIS POLES ET UNE PARTICIPATION



Un groupe industriel diversifié

(1) Accord avec BNP Paribas pour l'achat de leur participation de 6,5 % dans Bouygues Telecom au plus tard en 2007



BOUYGUES CONSTRUCTION (BTP)

BOUYGUES
CONSTRUCTION



BOUYGUES

BOUYGUES IMMOBILIER : expertise dans les grands projets de bureau



Seine Ouest - Mozart

89 000 m²

architectes : Architectonica et Jean-Michel Wilmotte



Exaltis - La Défense

23 000 m²

architectes : Architectonica et Bridot Willerval



BMS - Rueil-Malmaison

24 000 m²

architecte : Jean-Paul Viguier

COLAS : activités industrielles



TF1 : leadership sur tous les canaux



BOUYGUES TELECOM



Bouygues Telecom
1^{er} ou 1^{er} ex-aequo
sur 24 critères de qualité
réseau testés par l'ARCEP

▶ DEVEZ-VOUS CLIENT

EXCLU WEB !

Profitez
d'offres
exceptionnelles

Les **15** jours
prixvilèges

▶ Achetez en ligne

▶ SPÉCIAL CLIENT

Si vous pianotez aussi vite
que vous parlez,

L'Avantage Jeunes
**SMS/MMS
illimités**
est fait pour vous !

▶ Cliquez-ici

neo

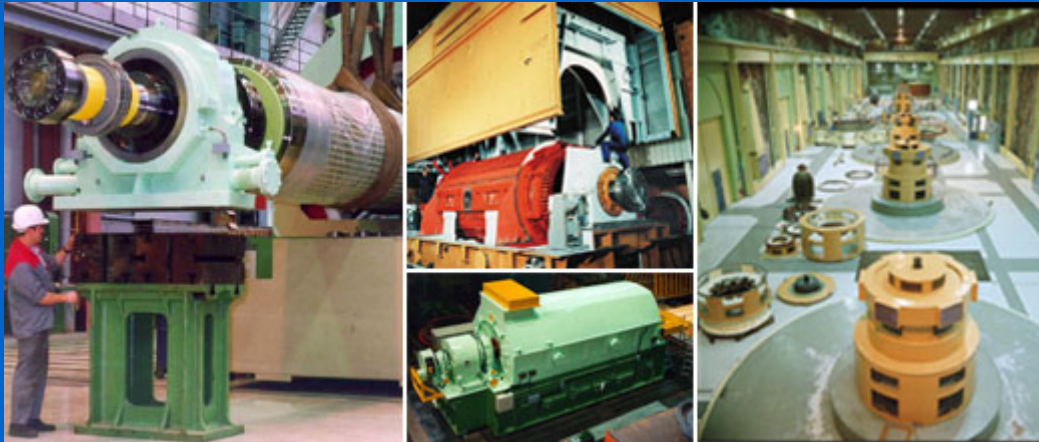
Le 1^{er} forfait mobile illimité
tous opérateurs tous les jours dès 20h.

UN NOUVEAU MONDE. LE VÔTRE.



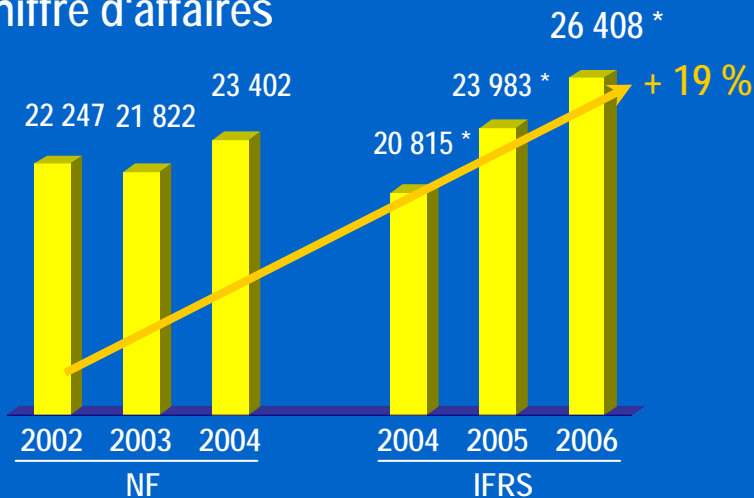
ALSTOM

ALSTOM

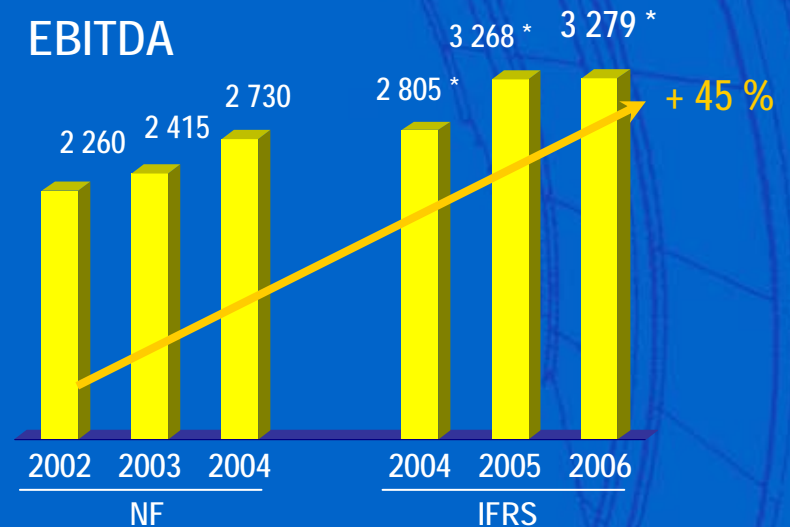


GROUPE BOUYGUES : chiffres clés sur 5 ans (en millions d'euros)

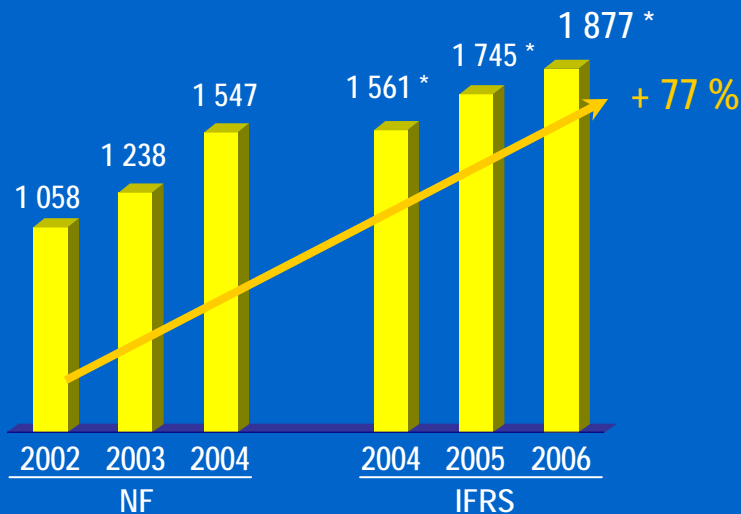
Chiffre d'affaires



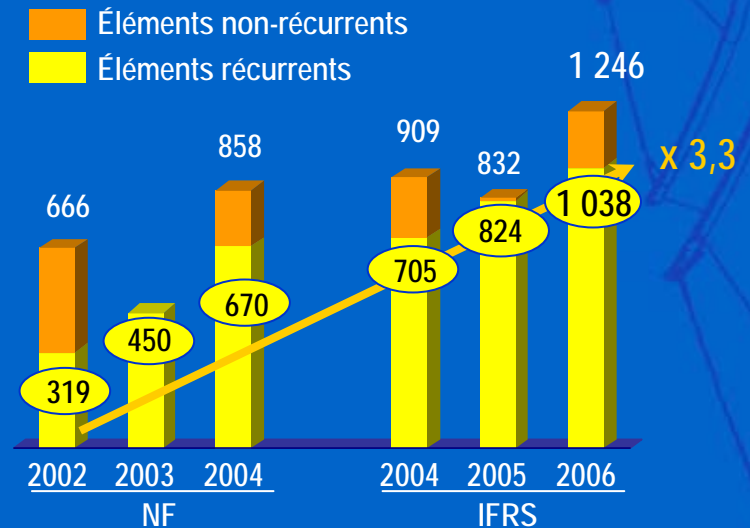
EBITDA



Résultat d'exploitation / opérationnel



Résultat net part du Groupe



* Hors TPS et Bouygues Telecom Caraïbe



- LE GROUPE BOUYGUES
- ROLE DE L'INFORMATIQUE
- QUELQUES INITIATIVES
- LES METIERS LES PLUS CONCERNES

- LE GROUPE BOUYGUES
- ROLE DE L'INFORMATIQUE
- QUELQUES INITIATIVES
- LES METIERS LES PLUS CONCERNES

Quelques initiatives du groupe dans le numérique:

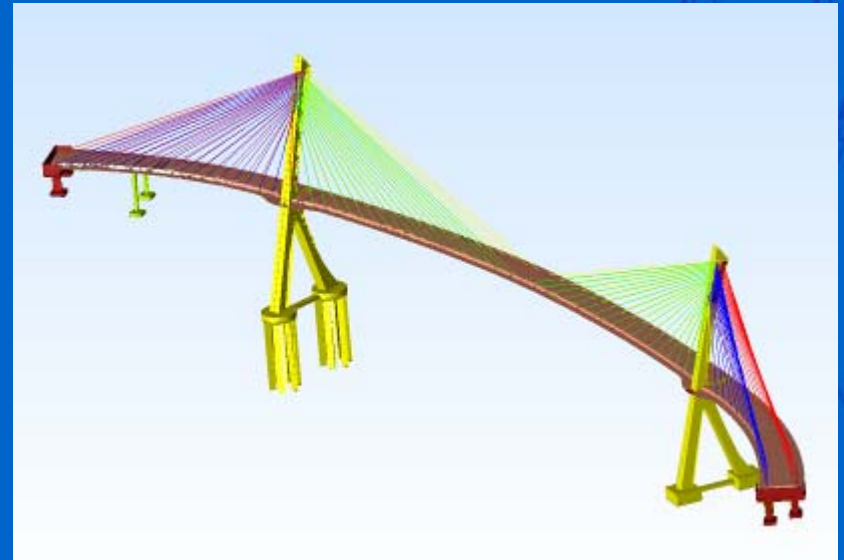
- 1987: IB2 Technologies - Challenger
- 1989: EDIVAL
- 1992: Siège TF1
- 1993: CD-ROM interactif
- 1994: Bouygues Telecom
- 1995: Internet TF1
- 1996: TPS
- 2001: Refus licence UMTS
- 2002: i-mode
- 2004: EDGE - Forum HD
- 2005: Forum télé mobile – 1ères expérimentations DVB-h
- 2006: 1ères expérimentations RFID transport - Paiements

- LE GROUPE BOUYGUES
- ROLE DE L'INFORMATIQUE
- QUELQUES INITIATIVES
- LES METIERS LES PLUS CONCERNES

Rôle de l'Informatique dans la Construction

Une opportunité pour travailler autrement : collaboratif

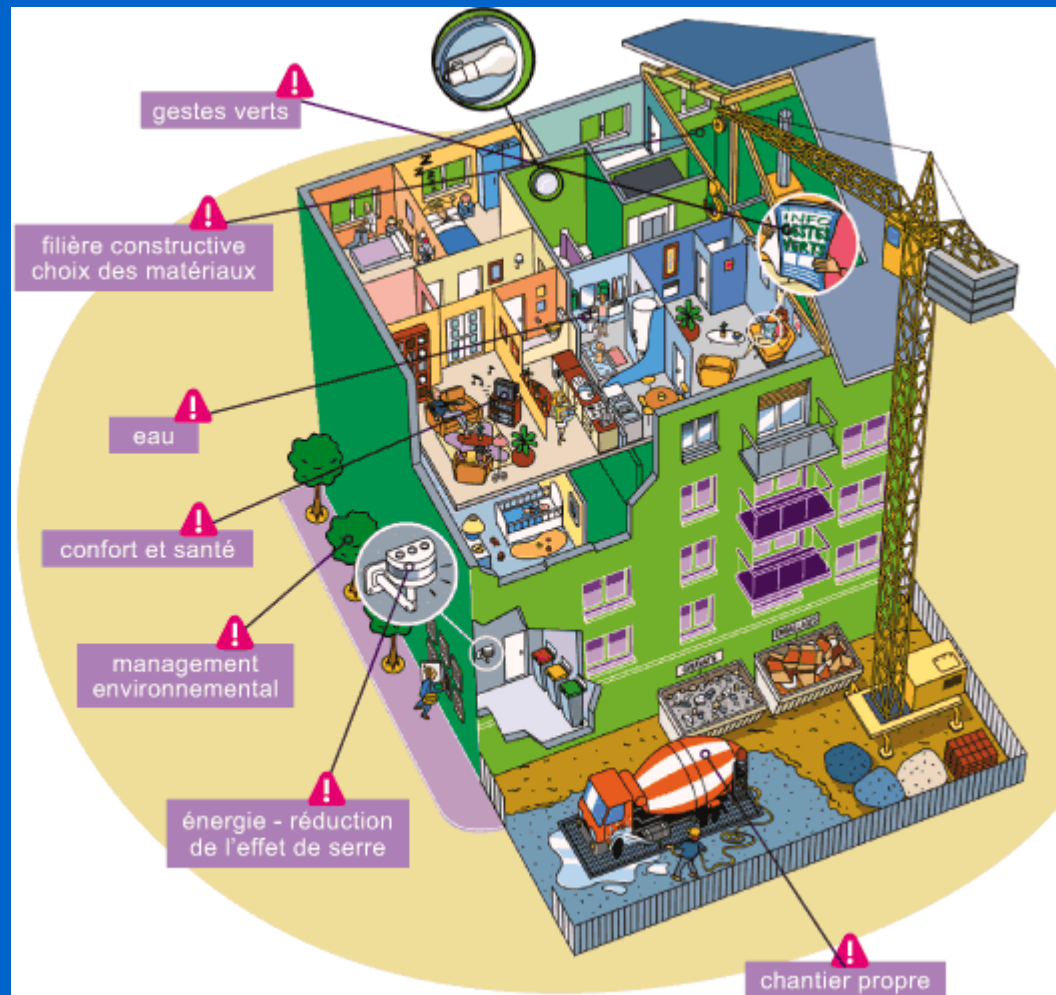
- Développement « plateaux virtuels » grâce aux maquettes virtuelles, aux outils collaboratifs et au partage d'informations sur Internet.



Logiciels : Inventor, Civil3D

INFORMATIQUE et ENVIRONNEMENT

Une démarche innovante pour construire et vivre autrement



BOUYGUES TELECOM : télévision sur mobile



- La loi audiovisuelle sur la télévision mobile personnelle, votée le 22 février 2007, prévoit notamment
 - ✓ la possibilité d'un accès payant au service
 - ✓ l'attribution des fréquences aux chaînes de TV par le CSA
 - le CSA a lancé une consultation pour l'attribution de ces fréquences, permettant un lancement de ce service au mieux en 2008
 - ✓ la possibilité pour les opérateurs mobiles de contribuer à la spécification et à la gestion du réseau de diffusion

*Bouygues Telecom croit au marché de la TV sur mobile
en mode broadcast (DVB-H)*

BOUYGUES TELECOM : les applications sans contact



- Bouygues Telecom s'appuie sur l'expérience de NTT DoCoMo
 - . 25 millions de mobiles japonais disposent de la technologie sans contact
 - . Services proposés: carte de transport et paiement

- Le transport: première étape chez Bouygues Telecom
 - . Une carte de transport incorporée au mobile
 - . Une fonction « batterie déchargée »
 - . La recharge du pass Navigo par mobile
 - . Informations personnalisées sur le moyen de transport

- Tests réalisés avec la RATP en 2006

- Tests en cours à Grenoble

- Test sur la carte bancaire prévus en 2007 à Caen

- Déploiement commercial en 2008 ?

NOTRE VISION DES TELECOMS



- A court et moyen termes (3 – 5 ans), les technologies nous permettront d'offrir à nos clients du transfert de données
 - . Avec une forte capacité
 - . En haut débit
 - . Pour un prix compétitif pour le grand public
- En 1995, lors de l'attribution de la licence GSM à Bouygues Telecom, personne n'imaginait que le volume de voix du grand public sur les réseaux mobiles dépasserait celui sur les réseaux fixes. C'est le cas depuis 2004. Qu'en sera-t-il des data ?

Pour les data, les opérateurs mobiles vont devenir une alternative crédible aux opérateurs fixes

Nous prévoyons une révolution de l'usage des technologies de transmission par les mobiles

- Contrairement à ce qui était annoncé, le développement d'internet ne se fait pas, aujourd'hui, au détriment de l'audience TV.
- Mais les développements, du web 2.0 d'une part, et de la télé sous IP d'autre part, peuvent transformer profondément le monde de la télévision dans les années à venir !



The logo consists of a large orange rounded rectangle with a thin black border. Inside this rectangle is a smaller white rounded rectangle with a thin black border, containing the word "BOUYGUES" in bold black uppercase letters. The background is a solid blue color with a faint, light blue grid pattern on the right side.

BOUYGUES