

*PRESENTATION de*  
*AIR\**



- *Autoadaptative Informatic Requirements*



## *Principe AIR*



- *AIR est un système de pilotage d'activités et de ressources interactives sous un mode SaaS – ASP ou autre*
- *Il est basé sur l'observabilité des comportements aléatoires Produit/clients.*
- *Il assure la gouvernabilité des besoins et des ressources de groupements d'entreprises.*

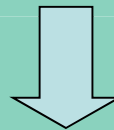


# Organisation Objectifs

- *Minimiser les coûts de structure et les coûts logistiques*
  - *Éliminer les non valeurs et les temps morts*
- *Synchroniser et Piloter par processus la chain logistique*
- *Impliquer les acteurs dans une approche systémique « FULL WEB ou autre »*
- *Intégrer un système d'information et de communication en adéquation avec une entreprise éclatée collaborative\* (\*Annexe)*

# *Réalisation produit et système d'information*

- *L'expression des besoins parallèle et simultanée à l'ensemble de la chaîne de réalisation.*
  - *Le suivi de production multi-sites coordonné et simultané.*
    - *Le pilotage et le suivi des plateformes d'assemblage*

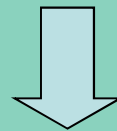


- *La base de données logistique groupe (modèle groupe), et*
- *l'information doivent être externalisées et accessibles en temps réel à*
  - *tous les acteurs de réalisation des produits (assemblage final)*



# *Logistique et système d'information*

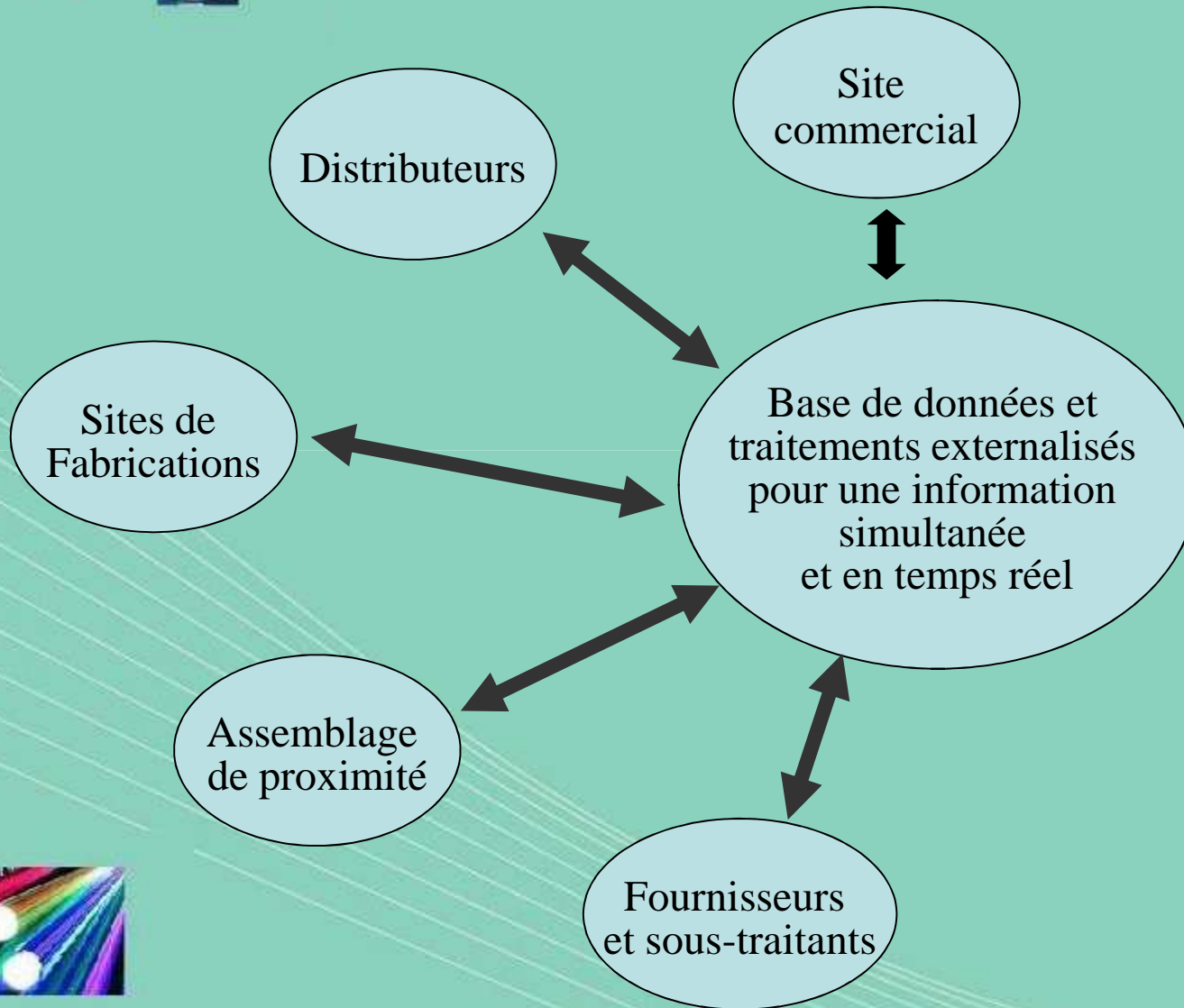
- *L'information logistique inter sites disponible en temps réel (regroupement – optimisation des transports – préparation des commandes en simultanée)*
- *L'accès en besoins à distance par les clients et les partenaires (réapprovisionnement – commandes – gestion des stocks consignés)*
- *Le calcul des besoins et l'information de la chaîne logistique rafraîchis et remis à niveau instantanément*



- *Les données et les traitements logistiques amont et aval*
- *( groupe), doivent être externalisées et accessibles en temps*
  - *réel à tous les acteurs de la logistique*



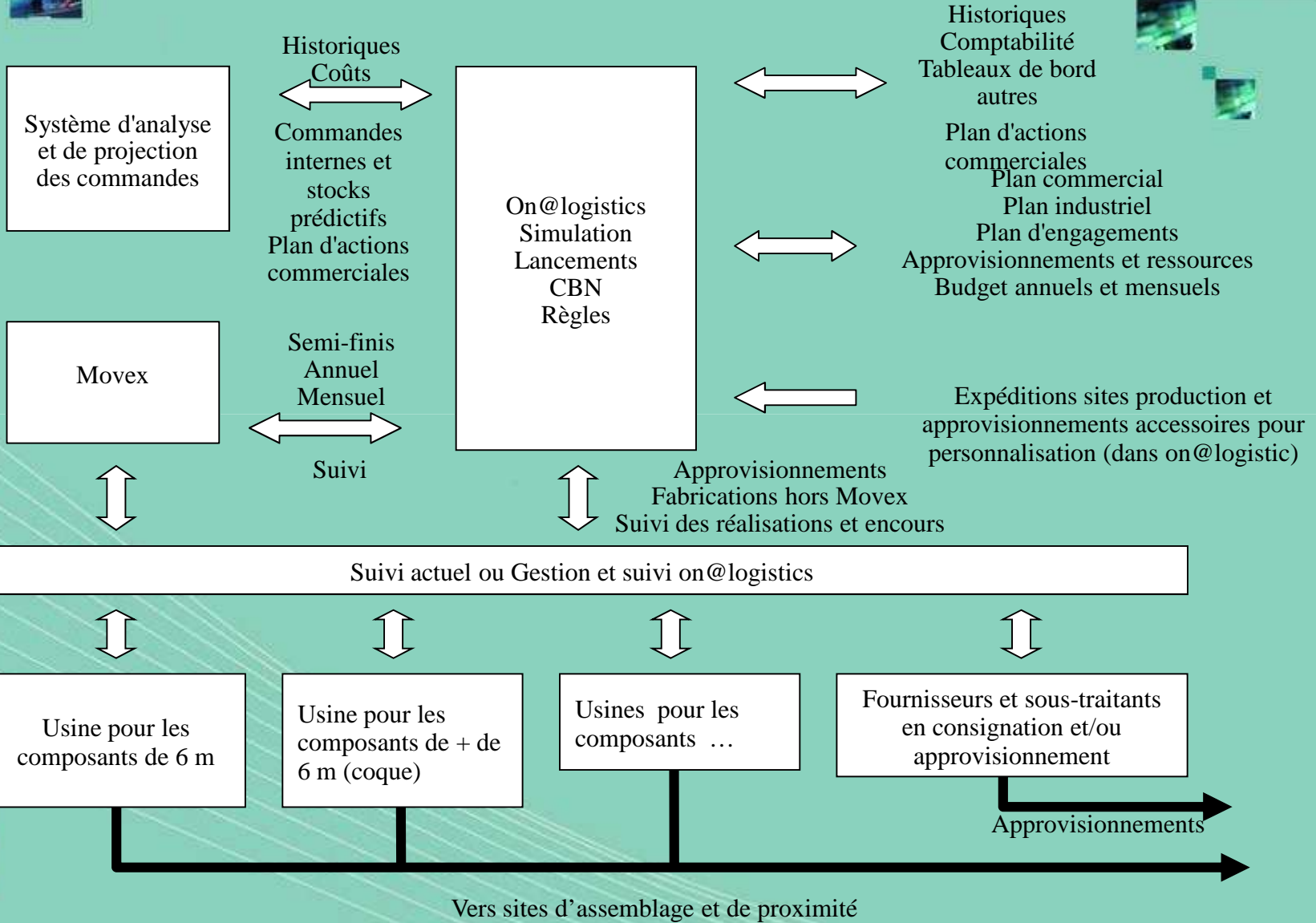
## *Externalisation du modèle et des traitements*



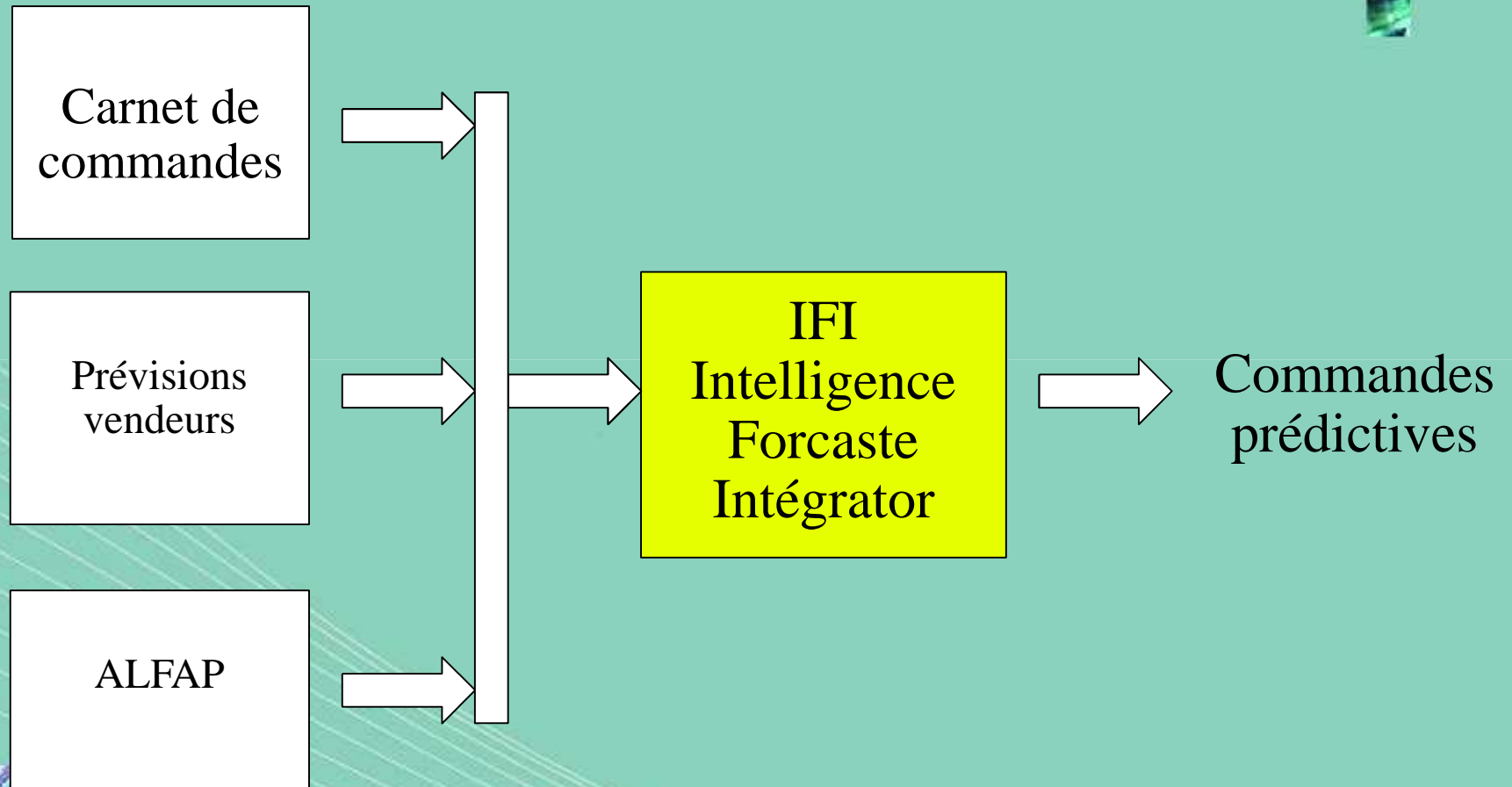
- Projets
- Catalogues clients
- Projections
- Supply Chain
- Calcul des besoins
- Approvisionnements
- Assemblage final
- autres

# Plan industriel et commercial

## Production prédictive

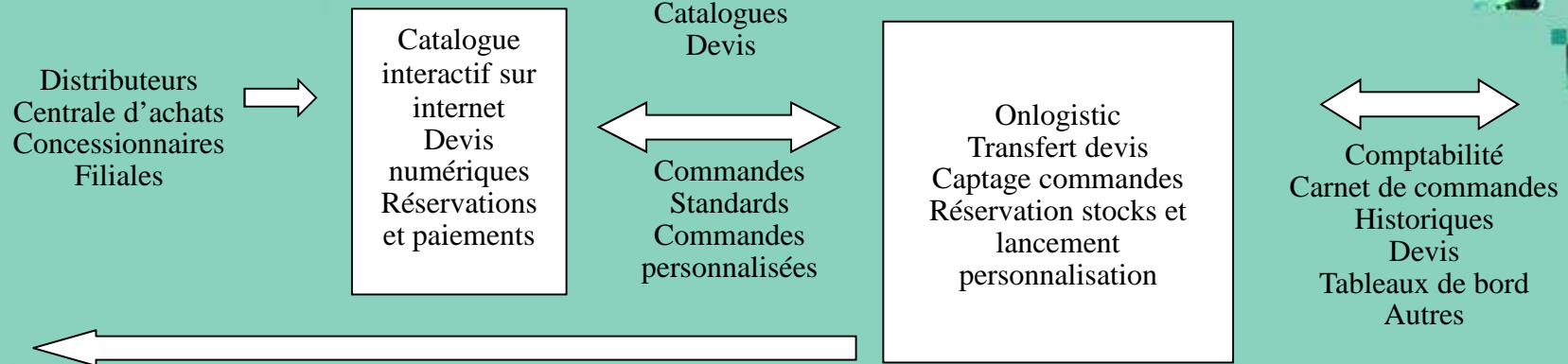


# Systeme d'analyse et de projection des commandes





# Gestion commerciale



Expéditions sites production et approvisionnements accessoires pour personnalisation (on@logistics)

Gestion et suivi des plates formes

Semi rigides et Boat flotteur

Site d'assemblage et de personnalisation

Bateaux personnalisés hors flotteurs  
Boat flotteur

Distributeurs - Centrale d'achats - Concessionnaires- Filiales  
Assemblage Flotteurs coques

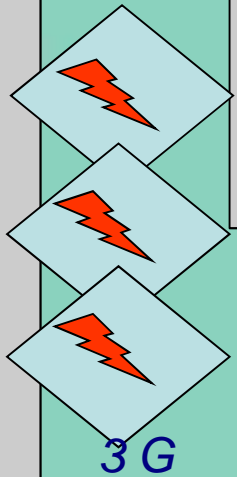
Approvisionnement accessoires pour personnalisation

Flotteurs



# Mobilité

- Commercial
- Chef de Projet
- Qualité
- Management



3 G

**Server**

Movex

Management Supply chain

Production

Qualité

BMI

Palm WIFI

**Sites production et assemblage**

Internet

AIR - ASP

VOIP, Conférences

Consignateurs

Approvisionnement

Transformateurs

**Fournisseurs et sous-traitants**

Catalogue

Suivi des commandes

**Sites CLIENTS**

# Approche architecture

SDSL Routeur

Supervision ADV

ADV Manuelle

Marketing

Supply chain

Management

Comptabilité

Finances

Commercial (CRM)

IE

RH

Autres

Movex

Salesforce

Hyperion





# *Processus d'intégration*



*Confirmation du choix*

*Choix de scénario d'intégration*

*Organisation cible (processus, postes,...)*

*Mise à plat et structuration de l'écosystème*

*(Données techniques et économiques, règles, tiers, autres)*

*Modalités d'intégration (Structure, Objectifs)*

*Rédaction du cahier des charges*

*Plan de formation*

*Chiffrage du scénario et ROI*

*Planning de mise en place*

*Élaboration Schéma directeur d'intégration*





# *Processus d'intégration*



*Mise en place phase laboratoire*

*Recette phase laboratoire (adéquation SI)*

*Transfert des données*

*Formation*

*Mise en place SI*

*Paramétrage du SI*

*Mise en place organisation*

*Stabilisation SI*

*Recette SI*



# Structure de pilotage et d'intégration

