# l'Observatoire Marocain de la Commande Publique (OMCP)

Rabat, le 05 mai 2022



### Agenda

- 1 Rappel du contexte Objectifs stratégiques
- Benchmark
- 3 Stratégie de mise en oeuvre



### Rappel du contexte

- Collecte et diffusion de données statistiques et d'indicateurs liés à la programmation, la passation, l'exécution et le contrôle de la commande publique présente aujourd'hui un potentiel d'amélioration considérable:
  - Pénurie en indicateurs nationaux,
  - Dispersion et quasi absence dans la collecte des données et dans la production de statistiques (très souvent incomplètes et/ou incohérentes),
  - Domaine marqué plus par de la perception que la réalité chiffrée.
- Urgence de disposer d'un outil de suivi des données de la commande publique sur le plan national.



### Objectifs stratégiques

- Etre la référence en matière d'information sur la commande publique,
- Produire des éléments statistiques sur la structure et la tendance de l'exécution de la commande publique au Maroc,
- ♥ Donner, à terme, des éléments chiffrés sur le coût de la commande publique à travers l'implémentation du/des référentiel(s) des prix.



#### Consistance de l'OMCP

- L'OMCP est un organe disposant d'outils de suivi de l'information sur la commande publique sur le plan national permettant d'assurer l'exploitation des données existantes sur la commande publique,
- Communiquer périodiquement l'information sur la commande publique aux différents partenaires et décideurs concernés (CNCP, MEF, Cours et organes de contrôles compétents, gouvernement, parlement...) et au grand public.



### Agenda

- 1 Rappel du contexte Objectifs stratégiques
- Benchmark
- 3 Stratégie de mise en oeuvre



#### Benchmark international

<u>Global Public</u>

<u>Procurement Database –</u>

<u>GPPD</u> (Banque Mondiale)

Observatoire économique de l'achat public – OEAP (France)

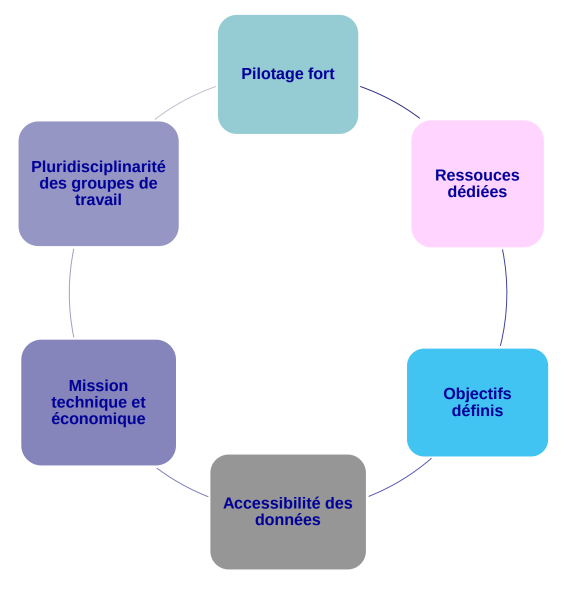
Observatoire des marchés publics de défense et de sécurité européenne

. . .



### **Benchmark international**

## **Enseignements**





الخزينة المامة للهلكة

### Agenda

- Rappel du contexte Objectifs stratégiques
- 2 Benchmark
- 3 Stratégie de mise en oeuvre



### Stratégie de mise en oeuvre Approche

- Prise en considération de deux composantes majeures et indissociables :
  - 1. Composante technologique relative à la mise en œuvre et l'exploitation de la base de données des marchés publics (BDMP),
  - > 2. Composante organisationnelle relative à la définition de la structure de l'OMCP, sa constitution ainsi que son mode de fonctionnement.
- Réussite de mise en œuvre de l'OMCP nécessite par ailleurs l'adoption d'une approche progressive en termes de déclinaison des actions du planning prévisionnel pragmatique de sa mise en œuvre.



10 / 12 الخرينة العامة لا generale du royaume

## Stratégie de mise en oeuvre contraintes et exigences

- □ Spécificité des données de la BDMP:
  - **Servicios** Confidentialité
  - ♦ Sensibilité/criticité
  - ⋄ Neutralité d'interprétation
  - Convergence des SI: Multiplicité des applicatifs métiers par processus
  - ♦ Structuration des données/gestion des référentiels disparate
  - Insuffisance de ressources dédiées



## Stratégie de mise en oeuvre Recommandations

### Proposition:

- Restreindre les accès BDMP à la structure en charge de l'OMCP.
- Publication des rapports validés issus de la BDMP sur les canaux institutionnels: PMP...
- Institution d'un comité de veille de la BDMP. Ce comité sera chargé de la centralisation des besoins informationnels, ainsi que l'analyse et la rédaction des rapports.



### Stratégie de mise en oeuvre

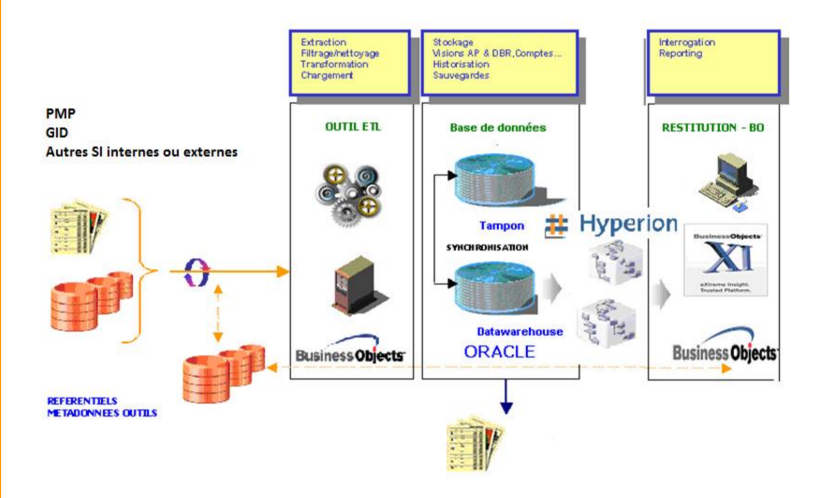
#### Feuille de route

- 🤟 Progressivité d'ouverture de la BDMP.
- ♥ Validation des canevas des rapports issus de la BDMP par processus et par cible selon la roadmap suivante:
  - > Validation des canevas des rapports du processus "Préparation" (1 flash report, 1 bulletin trimestriel).
  - Validation des canevas des rapports du processus "Passation" (1 flash report, 1 bulletin trimestriel).
  - Validation des canevas des rapports du processus "Exécution" (1 flash report, 1 bulletin trimestriel).
  - Validation du canevas du rapport trimestriel couvrant les processus "Préparation"/"Passation"/"Exécution".
  - Validation du canevas du rapport annuel couvrant les processus "Préparation"/"Passation"/"Exécution".
  - Extension du périmètre aux autres rapports consolidés par le comité de veille de la BDMP.



13 / 12

### Architecture technique de la BDMP





البخذيذة الحامة للمملكة TRESORENIE GENERALE DU ROYAUME

### Architecture technique de la BDMP

- ☐ Le système BDMP est conçu selon l'architecture suivante:
  - ✓ Un sous-système d'extraction :
    - Extraction des données sources depuis PMP et GID (MySql pour PMP et Oracle pour GID).
  - ✓ Un sous-système de transformation :
    - Nettoyage et filtres des données sur SAP Data Services.
  - ✓ Un sous-système de chargement :
    - Chargement de l'entrepôt de données (Datawarehouse) sur la base de données Oracle.
    - Le Datawarehouse contient la table de faits (indicateurs) et les tables de dimensions (axes d'analyse) pour chaque domaine métier.
  - ✓ Un sous-système de conception :
    - Conception des univers sur SAP Univers tout en réalisant les relations entre les tables de fait et les dimensions.
  - ✓ Un sous-système de reporting :
    - Conception des rapports, bulletins et tableaux de bord à partir des univers créés sur SAP Web Intelligence;
    - Analyse des données pour les analyses pointues et production des rapports prédéfinis selon les besoins spécifiques des utilisateurs de la BDMP.
  - ✓ Un sous-système de publication :
    - > Sélection et déploiement sur le site de publication des rapports produits par la cellule d'exploitation de la BDMP.



الـخـزيـنـة الـحـاهــة: GENERALE DU ROYAUME

### Couverture fonctionnelle de la BDMP

- □ Datamart "Préparation":
  - √ +25 indicateurs
- □ Datamart "Enchère éectronique inversée":
  - √ +20 indicateurs
- □ Datamart "Passation":
  - √ + 20 indicateurs
- Datamart "Exécution":
  - √ +20 indicateurs
- Axes d'analyse:
  - ✓ Une trentaine d'axes d'analyse
- □ Nombre de combinaisons possibles sur la BDMP: Plus de 10 MILLIONS de combinaisons



### Perspectives d'évolution

- ☐ Évaluation des conditions de passation des marchés publics :
  - ✓ Délais moyens (de préparation de l'offre, d'attribution, d'engagement, de visa, de paiement, d'ordonnancement...), nombre de candidats (soumissionnaires, écartés lors d'un AO...), nombre d'AO ayant abouti, taux d'élimination des candidats, étalement des AO dans l'année...
- Evaluation de la transparence et de la concurrence :
  - ✓ Structure de la commande publique par acheteur public, nature de prestation, lieux d'exécution, tranches de montant, mode de passation, concentration des fournisseurs...
- ☐ Alertes:
  - ✓ Écarts importants par rapport aux moyennes et par rapports aux délais réglementaires, modes de passation, nombre moyen de candidats ayant retiré le CPS/ éliminés durant les différentes phases d'attribution d'un appel à la concurrence...



## Merci pour votre attention



6 GENERAL DU ROYAUME