

COMMANDE PUBLIQUE : DÉMATÉRIALISATION et OPEN DATA

Jean-François THIBOUS

Directeur du projet

« Transformation numérique de la commande publique »

Direction des affaires juridiques des ministères économiques et financiers

SCOPE - Toulouse

4 juin 2019

TRANSFORMATION NUMERIQUE DE LA COMMANDE PUBLIQUE

Vers le 100% DEMAT'

Poids économique annuel

200 Md€ de commande publique,
soit environ
8 % du PIB

300 000 marchés publics
80 milliards d'euros
130 000 acheteurs

1 objectif = 100% Démat'

De l'avis de marché à l'archivage,
en passant par la consultation et l'exécution du contrat

1 plan = PTNCP 2018-2022

Simplification et transparence
Gouvernance en place

TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DE LA COMMANDE PUBLIQUE

Les données au cœur de l'avancement de la dématérialisation

SUIVI POST 1^{er} OCTOBRE

ACTIONS TRANSVERSALES

- Les données : réalisation d'une cartographie
- L'interopérabilité : élaboration d'un cadre commun d'urbanisation des systèmes d'information de la commande publique

ACTIONS SPECIFIQUES

- Avis de marché,
- DUME,
- Signature électronique,
- Facturation électronique,
- Archivage électronique,...

DEUX DEFIS A VENIR

- un technologique, avec le développement de l'interopérabilité des systèmes d'information (de la publication à l'archivage) et la prise en compte de nouvelles technologies (Ex: signature électronique),
- un humain, avec l'adaptation des usages.

DONNÉES ESSENTIELLES, le début de l'open data

Données essentielles : arrêté du 14/04/17, modifié le 27/07/18

Sur le profil d'acheteur :

16 données du marché initial + 7 liées à une modification

Double objectif : transparence et open data

Développement d'un écosystème :

- De nouveaux outils d'aide à la décision pour les acheteurs, allant de pair avec la professionnalisation de la fonction Achats?
- De nouveaux outils de veille pour les soumissionnaires?
- L'open data ultime avec le BIM?

Suivre toutes les actualités en ligne de la transformation numérique de la commande publique (TNCP)

Site TNCP- economie.gouv.fr/commande-publique-numerique



Twitter - @TransfoNumCP



LinkedIn – Transformation Numérique de la Commande Publique

