



SIMULATEUR CHOIX DE FORFAIT BOAMP

BULLETIN OFFICIEL DES ANNONCES DE MARCHÉS PUBLICS

Producteur

Direction de l'information légale et administrative (DILA)

Diffuseur

Direction de l'information légale et administrative (DILA)

Nom du simulateur

Simulateur d'aide au choix du forfait de publication au BOAMP
(Bulletin officiel des annonces de marchés publics)

Site de diffusion

www.boamp.fr

La DILA diffuse, sur le site boamp.fr, les avis d'appel public à la concurrence et les résultats de marchés publics. On y trouve également des contrats de partenariat public-privé et des avis de concession ainsi que les marchés à procédure adaptée (MAPA).

Pour faciliter le travail des acheteurs publics, la Dila a mis au point 2 simulateurs publiés sur son site boamp.fr :

- Simulateur d'aide au choix des formulaires de publication au BOAMP;
- Simulateur d'aide au choix du forfait de publication au BOAMP.

Pour les entreprises, la DILA a conçu et publié sur son site boamp.fr et sur le site service-public.fr, un simulateur de calcul des intérêts moratoires des marchés publics

Fonctionnalités

Le simulateur d'aide au choix du forfait de publication permet aux acheteurs publics clients du BOAMP de déterminer le forfait le mieux adapté à leurs besoins de publication en vue de bénéficier de tarifs préférentiels.

Il leur permet d'optimiser leur budget de publication en faisant une estimation des unités de publication nécessaires aux différents types d'avis à publier dans l'année (sur la base de l'année précédente par exemple).

Contact

Direction de l'information légale et administrative
Cellule administration des données
26, rue Desaix - 75727 Paris Cedex 15
Donnees-Dila [at] dila.gouv.fr

Toutes ces informations sont disponibles sur le site <https://www.data.gouv.fr> et dans le répertoire des informations publiques de la DILA : <http://rip.journal-officiel.gouv.fr>

Périodicité de la mise à jour

Les données du simulateur sont mises à jour ponctuellement, en fonction des évolutions de l'arrêté tarifaire de la DILA.

Architecture technique

Les simulateurs développés par la DILA utilisent le moteur de simulation G6K dont les sources sont accessibles via le lien :

<https://github.com/eureka2/G6K>.

Outre les sources, sont à disposition via ce lien :

- le schéma, au format XSD, de définition de tous les simulateurs développés avec le moteur G6K;
- la procédure de mise à disposition et d'installation du moteur.

Accès aux données

Les données et la documentation associée sont accessibles directement et gratuitement sur un serveur; le lien vers ce serveur est spécifié sur le site data.gouv.fr.

Conditions de réutilisation

Les données sont réutilisables gratuitement sous [licence ouverte v2.0](#).

Les réutilisateurs s'obligent à mentionner :

- la paternité des données (DILA) ;
- l'URL d'accès longue de téléchargement ;
- le nom du fichier téléchargé ainsi que la date du fichier.

Données mises à disposition

Les données du simulateur mises à disposition par la DILA sont constituées :

- d'un fichier XML pour les règles.