



SIMULATEUR DE CALCUL DES INTERETS MORATOIRES DES MARCHES PUBLICS

SERVICE-PUBLIC.FR ET BOAMP.FR

Producteur

Direction de l'information légale et administrative (DILA)

Diffuseur

Direction de l'information légale et administrative (DILA)

Nom du simulateur

Simulateur de calcul des intérêts moratoires des marchés publics.

Sites de diffusion

<https://www.service-public.fr/>
www.boamp.fr

Le site officiel de l'administration française service-public.fr référence une cinquantaine de simulateurs disponibles pour répondre à un large éventail de questions administratives qui se posent aux particuliers et aux professionnels. Certains ont été développés par la DILA, dont le simulateur de calcul des intérêts moratoires ; ce simulateur est également diffusé sur le site boamp.fr dédié aux marchés publics.

Fonctionnalités

Lors de l'exécution d'un marché public, si l'administration ne respecte pas les délais réglementaires pour payer son fournisseur et son sous-traitant le cas échéant, des pénalités financières sont appliquées.

Ce simulateur d'intérêts moratoires permet de calculer les pénalités de retard de paiement dans le cadre d'un contrat régi par la réglementation des marchés publics.

Périodicité de la mise à jour

Ce simulateur est mis à jour en fonction des évolutions de la réglementation, au minimum deux fois par an, en janvier et juillet,

Contact

Direction de l'information légale et administrative
Cellule administration des données
26, rue Desaix - 75727 Paris Cedex 15
[Donnees-Dila \[at\] vila.gouv.fr](mailto:Donnees-Dila@vila.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>

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 :

- La définition (étapes, règles,..), au format XSD, valable pour 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;
- d'un schéma des données au format JSON;
- des données au format JSON.