



# Simulateur : Calcul des intérêts moratoires des marchés publics

SERVICE-PUBLIC.GOUV.FR ET BOAMP.FR

*Fiche d'accès aux données publiques*

**Description :** Fiche d'accès aux données publiques de Service-Public.gouv.fr

**Site de diffusion :** [Service-Public.gouv.fr](https://service-public.gouv.fr) et [boamp.fr](https://boamp.fr)

**Auteur :** Direction de l'information légale et administrative (DILA)

**Fournisseur :** [Direction de l'information légale et administrative \(DILA\)](#)

**Nom du simulateur :** Calculer les intérêts moratoires des marchés publics.

**Mise à jour :** 10 février 2026

Le site officiel de l'administration française Service-Public.gouv.fr référence une centaine de simulateurs disponibles pour répondre à un large éventail de questions administratives qui se posent aux particuliers et aux professionnels. Certains de ces simulateurs ont été développés par la DILA, dont le simulateur CALCULER LES INTERETS MORATOIRES DES MARCHES PUBLICS ; 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.

## 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 <https://gitlab.com/pidila/sp-simulateurs-data>; le lien vers ce serveur est également spécifié sur le site [data.gouv.fr](https://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 (Service-public.gouv.fr/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 ;
- des données au format JSON.
- d'un schéma des données au format SCHEMA.JSON.

## Nous contacter

---

Direction de l'information légale et administrative  
Administration des données  
26, rue Desaix 75727 Paris Cedex 15  
[donnees-dila@dila.gouv.fr](mailto:donnees-dila@dila.gouv.fr)

Toutes ces informations sont disponibles sur [data.gouv.fr](https://data.gouv.fr) et dans le [Répertoire des informations publiques](#) de la DILA.