### Direction de l'information légale et administrative

# Fiche données publiques





# SIMULATEUR DE CALCUL DES FRAIS DE SUCESSION SERVICE-PUBLIC.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 droits de succession

#### Site de diffusion

# https://www.service-public.fr

Le site officiel de l'administration française servicepublic.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 de ces simulateurs ont été développés par la DILA, dont le simulateur de calcul des droits de succession.

#### **Fonctionnalités**

La DILA a conçu et mis en ligne ce simulateur sur service-public.fr en mai 2017.

Le simulateur permet d'effectuer une estimation indicative des frais de succession dont un usager peut être personnellement redevable suite au décès d'un proche.

Ce module de calcul permet en 4 étapes simples de disposer d'une estimation des frais de succession (hors frais de notaire).

Pour réaliser une simulation, l'usager doit connaître la valeur des biens qui composent la succession et le montant de la part lui revenant, ainsi que le montant des dettes laissées par le défunt.

# Périodicité de la mise à jour

Les données du simulateur sont mises à jour en fonction des évolutions de la règlementation.

#### 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 <a href="https://www.data.gouv.fr">https://www.data.gouv.fr</a> 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 la définition du simulateur.
- d'un schéma des données au format JSON,
- des données au format JSON.