

Février 2024

## Configurateur pour sélection de FDES dans le bâtiment

**GEGO (Guide environnemental pour le gros oeuvre) est un outil gratuit d'aide à la conception facilitant l'identification des FDES correspondant à des composants ou à des procédés constructifs pour le bâtiment, réalisés en béton coulé en place ou en béton préfabriqué.**

Pour visualiser le contenu de cet article, vous devez être membre ou créer un compte

[Je me connecte / je m'inscris](#)

Le configurateur GEGO fournit des indications de principe pour tous les éléments constructifs cités. Ce configurateur et les informations qu'il délivre ne viennent en aucun cas se substituer à une étude de structure ou au DPGF de l'ouvrage projeté. C'est un outil d'aide à la prise en compte des données environnementales d'un projet de construction.

### Pourquoi un tel outil ?

La prise en compte du carbone dans le cadre de la réglementation environnementale RE2020 modifie sensiblement les repères des acteurs de la construction. Pour déterminer l'empreinte environnementale d'un bâtiment et de ses composants, il est essentiel d'avoir accès à des données **fiables, représentatives et vérifiées** et, ce, dès les premières étapes de conception d'un projet.

La filière **béton**, soucieuse de satisfaire les exigences de la RE2020, a choisi de mettre à disposition gratuitement ce Guide Environnemental pour le Gros Oeuvre (GEGO) pour aider les concepteurs à identifier les FDES collectives disponibles et la possibilité d'avoir recours à un configurateur.

Pour les produits en béton, deux configurateurs de FDES existent : **BETie** (béton coulé en place) et **Environnement IB** (produits préfabriqués en béton).

### Comment utiliser le configurateur GEGO ?

Outil de sélection en ligne et disponible gratuitement sur le site infociments.fr, GEGO permet de déterminer en 3 étapes si le composant ou le système constructif envisagé pour votre projet bénéficie d'une FDES et si cette dernière est configurable.

Une fois connecté à votre profil utilisateur, les étapes sont les suivantes :

1. sélectionner le type de destination : logement, bureaux, enseignement, logistique/industriel
2. configurez vos éléments constructifs en le sélectionnant soit à l'aide des lots (et sous-lots) de la RE2020, soit à l'aide de mots-clés.
3. l'élément décrit délivre les informations prises en considération : nature du béton, dimensions, **unité fonctionnelle**, classe d'exposition, etc.

Au bas de l'écran affiché, un encadré vous indique alors :

1. si une FDES existe ;
2. son numéro d'identification sur la base **INIES** avec un lien actif pour un accès direct ;
3. la **norme** selon laquelle elle a été élaborée ;
4. si un configurateur permet de personnaliser le produit à votre projet.

### Conserver ses données dans le configurateur GEGO ?

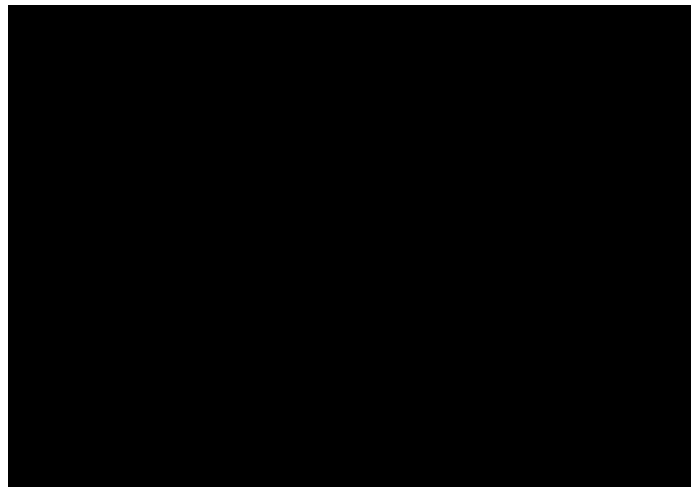
Au bas de l'encadré de résultats, trois boutons apparaissent également : [Sauvegarder], [Imprimer] ou [Créer un nouvel élément].

La sauvegarde s'effectue directement au sein de votre espace utilisateur, où vous pouvez stocker vos recherches soit de façon indifférenciée dans la partie "Éléments libres", soit dans un "projet GEGO" avec la fonction [créer un projet]. Vos éléments stockés peuvent ensuite être consultés à tout moment.

Si les FDES identifiées évolue dans le temps, la sélection sauvegardée sera grisée et accompagnée d'une mention vous informant de l'obsolescence de la donnée.

**Pour nous aider à faire progresser ce guide, n'hésitez pas à nous faire part de vos suggestions en utilisant la zone de commentaire présente en bas de cette page. Vos remarques nous sont toujours très utiles et nous y répondons activement.**

### Vidéo de présentation, configurateur pour sélection de FDES



Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

**Consultez** les derniers projets publiés  
**Accédez** à toutes nos archives  
**Abonnez-vous** et gérez vos préférences  
**Soumettez** votre projet