

MANDAT GS1 BENELUX • CORRECTIONS DATAMODEL DIY BENELUX

Mandat pour corrections

GS1 BENELUX a un mandat pour effectuer des corrections au datamodel DIY BENELUX. Ces corrections peuvent se rapporter aux :

- *Fautes d'orthographe*, cela concerne les erreurs liées à la grammaire et/ou à l'orthographe
Ce mandat n'est cependant pas d'application pour les différences linguistiques liées aux disparités dans l'utilisation du vocabulaire proposé entre la Belgique et les Pays-Bas.
- *Erreurs de traduction*
Cela ne concerne que les erreurs de traduction où la signification d'un mot n'est pas la même dans les différentes langues, pas un problème d'interprétation.
Par exemple NL : votiefkaars – AN : tea light > correction de la traduction en Anglais en « votive candle ».
- *Corrections*
Si après la livraison du datamodel, il apparaît que des éléments doivent être corrigés. Il s'agit ici de corrections techniques qui n'ont aucun impact sur les business requirements définies.

Mandat pour des picklists spécifiques

GS1 BENELUX a également pour mandat de modifier un certain nombre de picklists spécifiquement identifiées. GS1 BENELUX n'est pas responsable de la mise à jour proactive de ces listes de codes, mais a un mandat permettant de corriger une picklist sur base d'informations définies de manière légale ou dans un accord international.

Cela concerne d'une part *les listes que nous gérons dans le datamodel lui-même* et qui se rapportent à des valeurs déterminées par la loi. Nous identifions actuellement¹ les listes de sélection suivantes dans cette catégorie (pour clarification) :

- 4.650 Code Recupel
- 4.044 Classe d'utilisation
- 4.250 Indice de protection IP
- 4.652 Code Wecycle
- 7.207 Code Valorlub
- 7.209 Code de catégorie Recytyre
- 7.246 Article règlement d'exemption ADR
- 7.247 Composant règlement d'exemption ADR
- 7.616 MID Classe

¹ Il s'agit ici de la liste qui a été identifiée le 17/07/2018. Celle-ci est seulement communiquée à des fins de clarification. En fonction de l'évolution du datamodel DIY BENELUX, d'autres listes de valeurs du même type peuvent être identifiées et appliquées au même mandat si celles-ci sont basées sur la même logique que celle précédemment citée.

- 7.701 Classe de feux
- 7.802 Convient pour la classe de feux
- 6.248 Classe ART
- 4.242 Code de la classe énergétique
- 7.353 Classe du tube
- 7.378 Classe de protection électrique
- 7.464 Classe laser

D'autre part, nous gérons également la *liste de codes GDSN*, pour laquelle un *accord international* existe. Nous identifions actuellement² les listes de sélection suivantes dans cette catégorie (pour clarification) :

- 5.010 Classe ADR
- 5.012 Code de classification ADR
- 5.013 Groupe d'emballage ADR
- 5.036 Numéro du symbole de danger
- 5.014 Code des restrictions en tunnel ADR
- 5.019 Code de quantité exclue
- 5.126 Indications de danger et phrases EUH (Hazard)
- 5.127 Recommandation de sécurité (Precautionary)
- 5.029 Code Mention d'avertissement
- 5.030 Code du Pictogramme GHS
- 5.015 Numéro ONU

Mandat pour les champs GPC

Les descriptions et traductions officielles des champs GPC (Brick title, Brick definition, ...) font également partie du mandat de GS1 BENELUX et peuvent donc toujours être mises à jour dans le datamodel DIY BENELUX par GS1 BENELUX.

Il s'agit de maintenir à jour le standard international GS1 dans les différentes langues (Anglais, Néerlandais et Français) au sein du datamodel DIY BENELUX, et ce sans interprétation de GS1 BENELUX.

Demande de modifications

Les demandes de modifications sont introduites via un work request.

Si lors de l'analyse de GS1 BENELUX, il est déterminé qu'il s'agit bien d'une demande de correction du datamodel dont GS1 BENELUX est autorisé, via ce mandat, à exécuter, le traitement de la correction du datamodel peut être immédiat et il suffit d'en informer le groupe de maintenance.

Si GS1 BENELUX prend lui-même la décision d'effectuer une correction définie par ce mandat, comme faisant partie de ses attributions, le traitement dans le datamodel peut également avoir lieu de la même manière.

² Il s'agit ici de la liste qui a été identifiée le 17/07/2018. Celle-ci est seulement communiquée à des fins de clarification. En fonction de l'évolution du datamodel DIY BENELUX, d'autres listes de valeurs du même type peuvent être identifiées et appliquées au même mandat si celles-ci sont basées sur la même logique que celle précédemment citée.

Documentation et communication des modifications

Le groupe de maintenance reçoit une version préliminaire du datamodel dans laquelle ces modifications sont incluses, de façon à ce que nous puissions avoir une vue d'ensemble de toutes les modifications pour le groupe de maintenance. De cette manière, ils peuvent toujours vérifier les modifications qui seront mises en œuvre.

Dans la nouvelle version du datamodel, ces modifications seront clairement incluses (de la même manière que d'autres modifications). De plus, les modifications seront également expliquées plus en détails dans les release notes.

Une communication supplémentaire à ce sujet n'est pas fournie en raison de la nature des modifications.

Approuvé par le Comité de pilotage DIY BENELUX le 03/09/2018