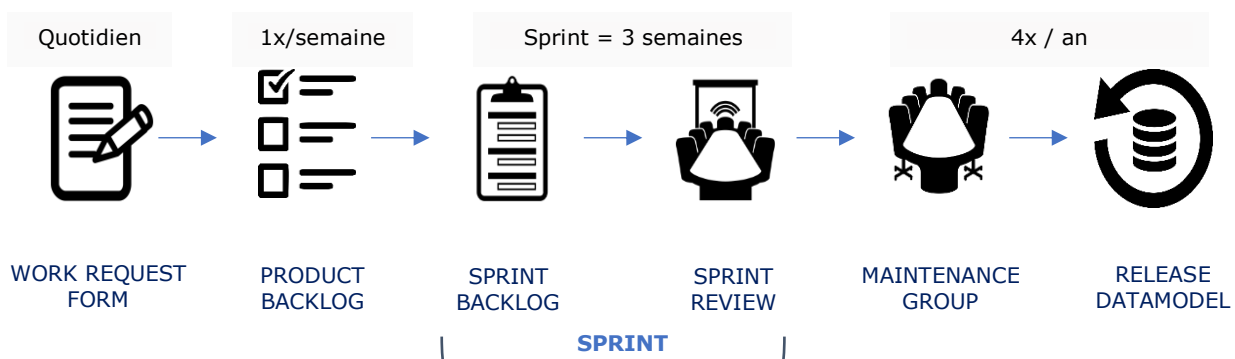


## Processus de demande de modifications GS1 Datamodel Benelux Bricolage, Jardinage et Animalerie

Ce document décrit le traitement des demandes de modification concernant le datamodel GS1 Benelux bricolage, jardinage et animalerie. Une demande de modification du datamodel actuel est appelée "work request".

Dans le processus, nous travaillons selon la méthode Agile. Avec des publications intermédiaires, nous assurons une meilleure répartition de la charge de travail, à la fois dans les entreprises du secteur que chez GS1. De cette façon, nous pouvons accorder davantage de temps à l'analyse et l'alignement avec les parties concernées. Les problèmes éventuels peuvent être identifiés plus rapidement et sont par conséquent mieux suivis.

### À quoi ressemble le processus et que signifie-t-il?



- Un work request est soumis en ligne via [ce formulaire](#).
- Une fois la demande approuvée par GS1, le work request est inclus dans le product backlog.
- Au début du sprint, il est déterminé quelles demandes du product backlog sont incluses dans le sprint backlog. Ce sprint backlog contient les work requests qui seront traitées durant un sprint de trois semaines pour arriver au résultat d'un concept datamodel. L'attribution d'un work request au sprint backlog est basée sur les éléments suivants:
  - Justification
  - Impact commercial et technique
  - Prise en charge de la demande par plusieurs parties
  - Regrouper les demandes par brick / classe dans un même sprint
  - Date de soumission du work request

Le demandeur sélectionne la motivation qui correspond le mieux à sa demande: problème bloquant, législation, amélioration du datamodel, dans le formulaire. En plus, le demandeur sélectionne également la catégorie de la demande (voir la catégorisation des demandes ci-dessous).

- Le sprint se termine par un sprint review au cours duquel le concept datamodel est présenté aux parties concernées, notamment les membres du Maintenance group, les parties ayant soumis un work request et les experts.
- Si les participants au sprint review ne sont pas d'accord avec l'élaboration d'un work request, celui-ci est supprimé du concept datamodel et replacé dans le product backlog pour une analyse plus approfondie. Celui-ci va donc être réassigné à un sprint ultérieur sur la base de l'analyse.
- Nous conservons le planning de publication du datamodel (4x par an) et celui-ci n'est pas mis à jour entre deux publications. Après chaque sprint, le résultat est mis à la disposition des participants sous la forme d'un concept datamodel. Une fois les sprints finalisés dans une version, le datamodel final sera publié.

## Catégorisation des demandes

Lorsque vous soumettez un work request, vous êtes invité à catégoriser la demande. Ceci est important à la fois pour le demandeur que pour l'analyse et le traitement du work request lors des sprints. Ci-dessous toutes les catégories que vous pouvez choisir et ce que cela signifie.

### 1. Apporter des modifications mineures (mandat GS1)

Cela implique des fautes d'orthographe, des erreurs de traduction, la mise à jour des champs GPC dans les différentes langues et la mise à jour des listes de codes avec les informations requises par la loi, telles que les codes recupel, les classes ADR. Le Comité de pilotage a confié à GS1 le mandat de mettre en œuvre ces modifications dans le datamodel.

### 2. Ajouter ou supprimer des valeurs d'une liste de code

Cela implique l'ajout ou la suppression de valeurs à une liste de code spécifique. La demande inclura un exemple concret d'un produit pour lequel la modification est nécessaire.

### 3. Rendre attributs e-commerce optionnel ou obligatoire pour un brick GPC

Cela implique des changements dans le statut facultatif ou obligatoire d'attributs déjà attribués à un brick GPC dans le datamodel. Si vous avez également besoin de nouveaux attributs pour le brick GPC, en plus des attributs facultatifs ou obligatoires, veuillez choisir la catégorie 4.

### 4. Ajouter ou supprimer des attributs de commerce électronique à un brick GPC

Cela implique des modifications d'attributs sur un brick GPC dans le datamodel, telles que l'ajout d'un attribut existant (ou complètement nouveau) ou la suppression d'un attribut lié à un brick GPC.

Si pour le même brick GPC, outre ces modifications, il existe également une demande pour rendre les attributs facultatifs ou obligatoires, celle-ci peut être ajoutée à la même demande de cette catégorie.

S'il ne s'agit que de la création facultative ou obligatoire d'un ou plusieurs attributs pour un brick GPC, veuillez choisir la catégorie 3.

### 5. Changer le nom et/ou la définition du brick GPC

Cela implique de changer le nom / la définition du brick GPC (dans une ou plusieurs langues), sans qu'aucune modification ou élaboration ne soit demandée en relation avec les attributs liés dans le datamodel.

### 6. Modifier le nom et/ou la définition du brick GPC et attribuer des attributs e-commerce

Cela implique de changer le nom / la définition du brick GPC (trajet GSMP) et d'élaborer ce brick GPC pour le modèle de données.

### 7. Développer un brick GPC sans attributs associés \*

Cela implique le développement d'un brick qui n'est pas encore équipé d'attributs ou de listes de sélections. Il s'agit donc de l'attribution complète d'un ensemble d'attributs, avec indication facultative / obligatoire et éventuellement de nouvelles listes de sélections.

### 8. Développer plusieurs bricks GPC en une fois \*

Il s'agit d'une application groupée s'il s'agit principalement de produits similaires. Une telle requête groupée permet une meilleure correspondance des attributs des différents produits.

### 9. Implémenter des modifications pertinentes pour l'ensemble du datamodel

Cela concerne les modifications qui ont un impact sur l'ensemble du datamodel, telles que la solution pour les bricks GPC temporaires ou l'ajout / la modification d'un attribut fixe qui s'applique à tous les codes de bricks GPC.

### 10. Autre / indéterminé

Toutes les demandes qui ne correspondent à aucune des catégories ci-dessus. Par exemple, ajuster la documentation.

#### \* Important!

Une condition préalable à la soumission d'un work request pour les catégories 7 et 8 est que le demandeur indique les modifications qu'il souhaite soumettre dans la version la plus récente du datamodel GS1. Le demandeur ajoute le document Excel dans le formulaire en tant que pièce jointe. Nous vous conseillons de contacter GS1 via [wr.dhz@gs1.nl](mailto:wr.dhz@gs1.nl) avant de commencer.

## Parties impliquées

Diverses parties sont impliquées dans le processus: Stakeholders, Product Owner, Scrum Master et l'équipe de développement.

- **Les Stakeholders** soumettent des work request et évaluent l'élaboration de la demande dans le concept datamodel avec les membres du groupe de maintenance, les experts et les autres parties ayant soumis un work request.
- **Le Product Owner** évalue le work request soumis et le vérifie avec le demandeur. Le Product Owner est le point de contact du client pendant le sprint. Il gère le Product Backlog et fait des propositions pour les nouveaux sprints. Le Product Owner est également responsable de la publication du datamodel GS1.
- **Le Scrum Master** est responsable de la gestion du sprint. C'est la personne de contact pour l'équipe de développement et le Product Owner. Le Scrum Master détermine le sprint backlog en concertation avec le Product Owner et l'équipe de développement. Le Scrum Master préside le sprint review.
- **L'équipe de développement** se charge des work request du sprint backlog pendant le sprint pour le transformer en concept datamodel de GS1. Lors du Sprint Review, l'équipe présente les demandes de changement traitées en concept datamodel.

### Sprint review (call, 1 heure)

À la fin du sprint de trois semaines, le concept datamodel de GS1 est évalué par les Stakeholders lors d'un sprint review. Les parties suivantes sont présentes lors du sprint review.

Partie	Activité	Obligatoire/ optionnel*
Partie ayant soumis un work request	Défendre l'application si nécessaire <i>Peut être représenté par quelqu'un d'autre si vous le souhaitez.</i>	Obligatoire
GS1: scrum master	Dirige et organise la révision.	Obligatoire
GS1: équipe de développement	Montre le concept datamodel du sprint.	Obligatoire
Membres du maintenance group	Évaluez le concept datamodel.	Optionnel*
Autres parties impliquées dans la demande de travail (mentionné sur le formulaire de demande du work request)	Évaluez le concept datamodel.	Optionnel*
Experts	Évaluez le concept datamodel.	Optionnel*

\*Ces parties sont invitées au Sprint Review. La participation n'est pas obligatoire