



IMO-RF : contrôle de la qualité et correction des erreurs

1. Principes – Procédure

L'Office de l'information géographique (OIG) attend des bureaux responsables de la conservation de la MO qu'ils examinent, 1x par semaine, les messages d'erreur IMO-RF (EDI/MUTMO), qu'ils les évaluent et qu'ils corrigent rapidement les messages log pouvant l'être (ERRORS, WARNINGS).

Tous les messages de log IMO-RF sont désormais copiés quotidiennement par l'Office de l'information géographique (OIG) sur un serveur protégé de be-geo. be-geo évalue une fois par semaine toutes les annonces de transfert EDI par bureau et envoie les résultats chaque jeudi par courriel aux bureaux concernés. Ce courriel contient un fichier CSV qui permet aux bureaux de corriger efficacement les erreurs et d'assurer la qualité de leurs transferts EDI. Seules les erreurs actuelles sont listées dans le fichier CSV. La liste complète, incluant les erreurs corrigées, peut être obtenue auprès de be-geo. L'outil d'évaluation a été réalisé et testé par be-geo et approuvé par la Commission Géoinformation de geosuisse bern (KGI).

2. Outil d'évaluation «IMO-RF - Erreur de log – Tool be-geo»

L'outil «IMO-RF - Erreur de log – Tool be-geo» évalue en permanence les messages de log IMO-RF fournis quotidiennement par l'OIG.

Remarque :

Il peut arriver que plusieurs erreurs soient générées pour un même cas, celles-ci ne peuvent pas être regroupées automatiquement.

Les erreurs sont classées en trois catégories :

– **Erreurs corrigées**

Erreurs présentes dans la base de données et qui n'apparaissent plus dans les messages de log IMO-RF fournis quotidiennement.

Les erreurs corrigées ne sont pas livrées aux bureaux.

– **Nouvelles erreurs**

Erreurs qui sont livrées dans les messages de log IMO-RF fournis quotidiennement et qui ne sont pas présentes dans la base de données.

Les nouvelles erreurs sont livrées aux bureaux.

– **Erreurs de nouveau signalées**

Erreurs qui sont présentes dans les messages de log IMO-RF fournis quotidiennement et qui sont déjà présentes dans la base de données.

La date de la dernière occurrence et le nombre d'occurrences de l'erreur sont mis à jour dans la base de données.

Les erreurs signalées à nouveau sont livrées aux bureaux.

Les résultats seront envoyés par courriel aux bureaux concernés chaque jeudi avec la liste des données mises à jour sur be-geo.ch.

Contenu du fichier CSV

created_at	Date de la première occurrence de l'erreur
updated_at	Date de la dernière occurrence de l'erreur
count	Nombre d'occurrences de l'erreur à partir de la première date d'occurrence
resolved_at	Date à partir de laquelle l'erreur ne se produit plus
befundcode	Identificateur de l'erreur de traitement
typ	Error (erreur), Warning (avertissement), Info
erstellt_am	Date de traitement dans GRUDA-MO
typ_gsb_amut	Type d'affaire (EDI ou MUTMO)
lieferung_id	Nom du fichier de livraison IMO-RF
oeid	Identifiant be-geo de l'unité organisationnelle (= référence externe GRUDA-MO)
user_id varc	ID de l'utilisateur pour une affaire de type MUTMO
name	Nom de l'utilisateur ou nom du bureau
vorname	Prénom de l'utilisateur, sinon vide
beschreibung_de	Description de l'erreur en allemand
beschreibung_fr	Description de l'erreur en français

Le contenu des attributs suivants est explicite :

geometer (géomètre), bfs (OFS), gemeinde (commune), nbident_gemeinde (IdentDN commune), nbident_kreis (IdentND arrondissement), gemeinde_kreis_nr (numéro de l'arrondissement de la commune), gemeinde_kreis_name (nom de l'arrondissement de la commune), grundstueck_art (genre d'immeuble), grundstueck_nr (numéro d'immeuble), egrid, letztes_haengiges_geschaeft (dernière affaire en suspens), gwr_egid, gwr_edid, begid, be_edid, flaeche_geliefert (surface livrée), flaeche_gespeichert (surface enregistrée), flaechendifferenz (différence de surface).

3. Contact Support – Plus amples informations

- Pour toute question technique ou en cas de doute sur les messages d'erreur du fichier journal CSV, veuillez-vous adresser au support gruda@be.ch.
- Pour les questions de fond concernant l'outil «IMO-RF - Erreur de log – Tool be-geo» ou la structure du fichier CSV, veuillez-vous adresser à m.bigler@geo-thun.ch.