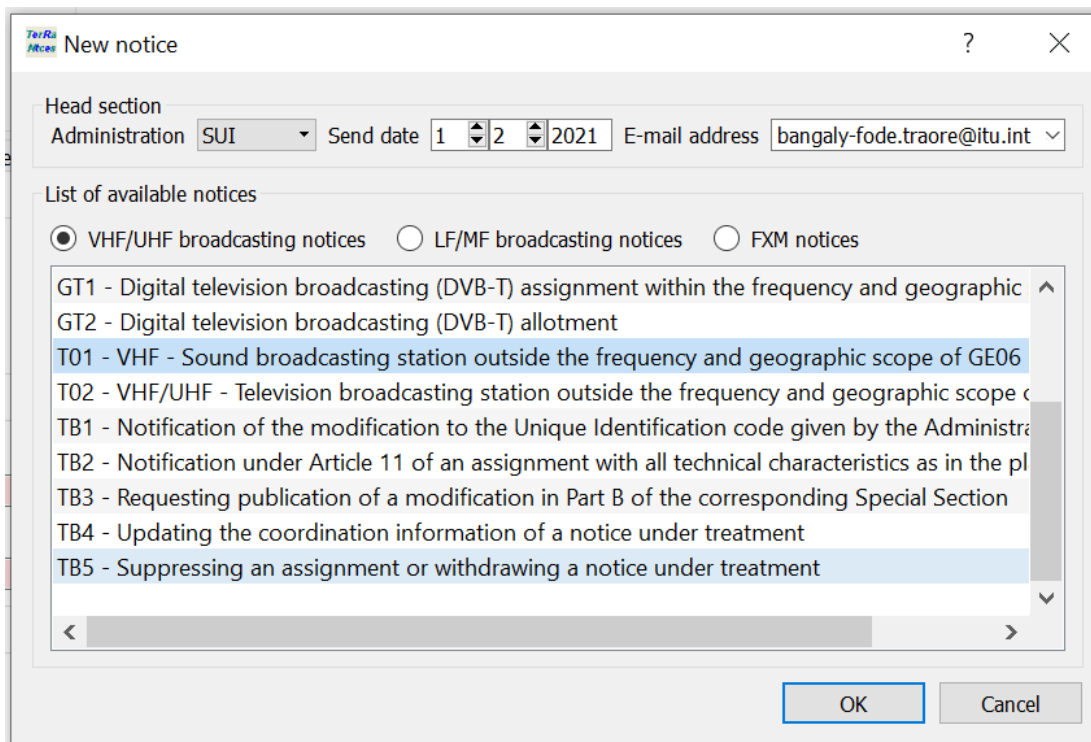
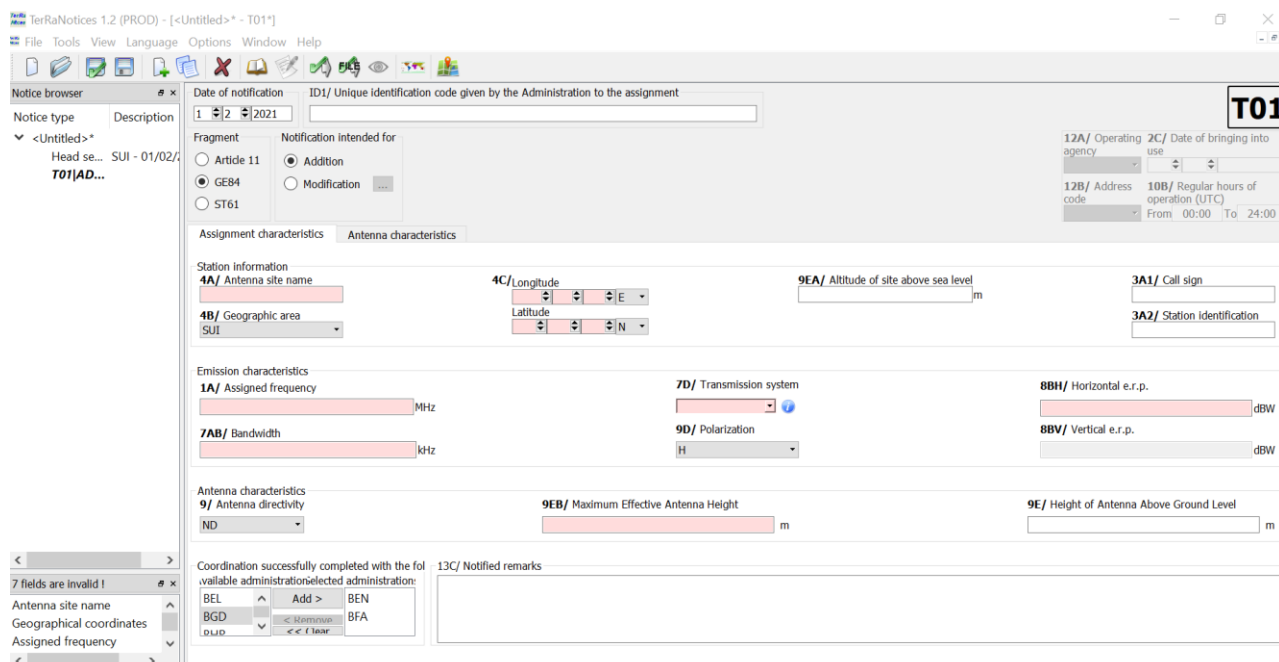


I. Création de notices électroniques GE84

1. TERRANOTICES

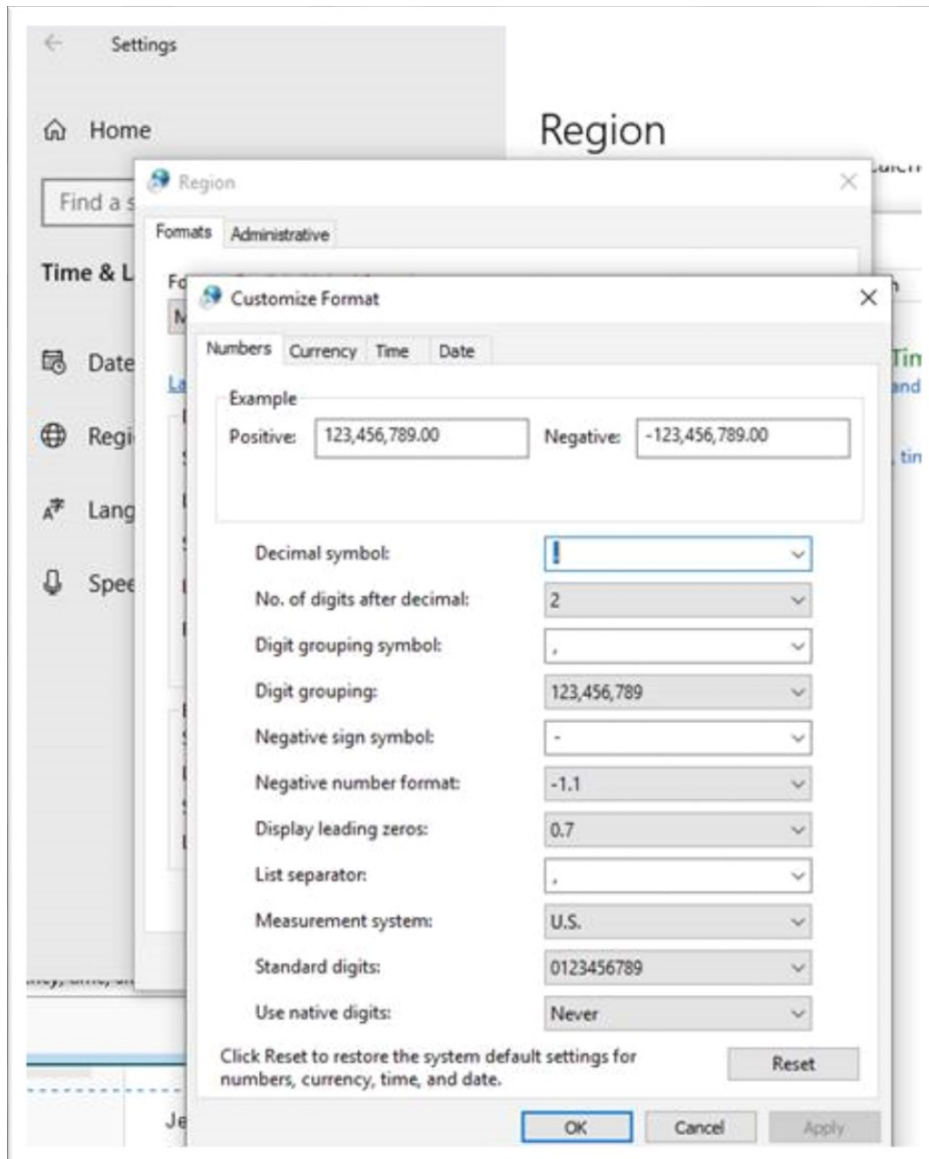


- Créer le fichier de notices électroniques



- Paramètres régionaux

Si *TerRaNotices* n'accepte pas la virgule décimale dans votre configuration, il faut aller dans le panneau de configuration de votre ordinateur et changer les options régionales pour remplacer la virgule par le point décimal comme suit :



Les différents Systèmes de Transmission possibles décrits dans l'Accord :

Système 1: monophonique (déviation maximale de fréquence ± 75 kHz)

Système 2: monophonique (déviation maximale de fréquence ± 50 kHz)

Système 3: stéréophonique, système à modulation polaire (déviation maximale de fréquence ± 50 kHz)

Système 4: stéréophonique, système à fréquence pilote (déviation maximale de fréquence ± 75 kHz)

Système 5: stéréophonique, système à fréquence pilote (déviation maximale de fréquence ± 50 kHz)

Pour les besoins avec le Système de Transmission 4, mettez la largeur de bande BDW = 300 kHz. Et pour les autres systèmes, pour éviter les erreurs de validation, la BDW indiquée dans le tableau ci-dessous doit être utilisée.

Analogue Transmission Systems	Necessary bandwidth (kHz) (see Rec. ITU-R SM.1138-3)	System Description
1	180	Monophonic (maximum frequency deviation ± 75 kHz) (GE84)

2	130	Monophonic (maximum frequency deviation \pm 50 kHz) (GE84)
3	200	Stereophonic, polar modulation system (maximum frequency deviation \pm 50 kHz) (GE84)
4	300	Stereophonic, pilot-tone system (maximum frequency deviation \pm 75 kHz) (GE84) with the exception described in
5	200	Stereophonic, pilot-tone system (maximum frequency deviation \pm 50 kHz) (GE84)

Addition d'information de coordination :

Dans cette fiche, on peut enregistrer les administrations affectées qui ont donné leur accord à la proposition de modification en traitement en renseignant la case *Coordination successfully completed*.

- Extraire la notice de la BR IFIC en apportant les modifications souhaitées

(pour ajouter des notices dans le même fichier, “glisser & coller”)

Pour la suppression d'une assignation enregistrée dans le Plan ou le retrait d'une en cour de traitement on crée la notice électronique TB5 :

- Dans Tools de **TerRaNotices** on sélectionne *Genetate Suppression/Whithdrawal notices*

Generate Suppression/Withdrawal notices

Domain: FM/TV | Fragment: GE84 | Notices / Recorded: | Assignments/Allotments: Assignments only

Administration: SUI | BR IDs:

Unique identifier given by the Administration: Add > < Remove << Clear

Frequency: From: MH To: MH | Date of reception: From: 01 Jan 1950 To: 01 Feb 2021

Notice type: 1A4 1A5 1A6 BC6 | Add > < Remove << Clear

Class of station: BT BC | Add > < Remove << Clear

Only Inside ITU: Do not consider the fragments: exGE89, exST61, exGE06A

View SQL query | OK | Cancel

2. eTERRESTRIAL

Données d'entrée

Le fichier de notices électroniques (un fichier par tâche) peut être créé à l'aide des outils **eQry** ou **myAdmin** de **eBroadcasting** qui se trouvent sur la page :

<https://www.itu.int/ITU-R/eTerrestrial/eBroadcasting>

3. eQry

Définir les critères de sélection (une seule administration), cliquer le bouton Apply Filter pour afficher la liste sommaire et sélectionner la notice à analyser.

Cliquer le bouton *Generate e-notices* (export en format SGML).

eQuery: Queries on broadcasting plans

GE06D GE06L GE89 **GE84** ST61 RJ81 GE75

Selection Criteria

Administration Geographic Area Notice Type

Administration

AFG AFS AGL ALB ALG AND ARM ARS AUT AZE BNT

Status: Recorded Published Unpublished

Frequency (MHz): 87.5 To: 108

Unique Id. code given by Administration: Identifier assigned by the BR:

Sitename:

Apply filter

4. myAdmin

Sélectionner l'administration et le fragment GE84

Cliquez sur le nombre de notices correspondant au groupe des notices d'intérêt.



MyAdmin: Virtual ITU broadcasting office (open 24/7)



Recorded Assignments	2078
Notices under treatment	110
Notices under treatment receiving objection	109
Notices under treatment which affect me	2754
Notices under treatment which affect me I objected to	212
Comments given in the last period (30 days)	5
Comments received in the last period (30 days)	1

Lorsque la liste sommaire apparaît, il est possible d'affiner les critères de sélection en cochant la case *Use Filter*.

Sélectionner la notice à modifier.

Cliquer le bouton *Generate e-notices* (export en format SGML).

Use filter

GE84/ALG

Export to Excel Export to PDF Google Earth Generate e-notices (Export to SGML) Print Search:

BR Id	Adm	Site Name	Assigned Frequency	Intent	Special Section	End Date(Comments)	Coord Completed	ObjectionBy	Coord Required
112062351	ALG	GROUN	93	ADD	297	20 May 2021	E MRC TUN		E MRC TUN
111119177	ALG	MAHOUNA	104.7	ADD	289		CVA E F I LBY MCO MLT TUN	TUN	CVA E F I LBY MCO MLT TUN
118102682	ALG	ALI NESS	102.9	ADD	272		E	TUN	E I LBY TUN
118102683	ALG	ALI NESS	106.5	ADD	272		E	TUN	E I LBY TUN
118102684	ALG	ALI NESS	89.8	ADD	272		E	TUN	E I LBY TUN
118102685	ALG	ALI NESS	92.9	ADD	272		E	TUN	E I LBY TUN
118102686	ALG	ALI NESS	96.1	ADD	272		E	TUN	E I LBY TUN
118102687	ALG	ALI NESS	99.4	ADD	272		E	TUN	E I LBY TUN
118102688	ALG	ANNABA	102.3	ADD	272		E	TUN	E I TUN
118102689	ALG	ANNABA	105.9	ADD	272		E	TUN	E I TUN
118102690	ALG	ANNABA	89.2	ADD	272		E	TUN	E I TUN
118102691	ALG	ANNABA	92.3	ADD	272		E	TUN	E I TUN
118102692	ALG	ANNABA	95.5	ADD	272		E	TUN	E I TUN
118102693	ALG	ANNABA	98.8	ADD	272		E	TUN	E I TUN

Lorsque le fichier de notices est prêt, un message électronique est envoyé à la boîte aux lettres (TIES) de l'utilisateur et le fichier de notices généré est disponible pour téléchargement à partir eTools (option Génération de notices).

II. Outil de Validation en ligne

Valider le fichier de notices électroniques avec Validation en-ligne sur:

<https://www.itu.int/ITU-R/terrestrial/OnlineValidation/MemberPages/OnlineValidation.aspx>

- Cliquer sur *New validation*

itu.int/ITU-R/terrestrial/OnlineValidation/MemberPages/OnlineValidation.aspx

UIT-Radiocommuni... ITU Corporate Intra... GE84_Optimization... DOCUMENTUM-D2

onal
unication

ITU Sectors | Newsroom | Events | Publications | Statistics | About ITU

OnlineValidation

User email address: bangaly-fode.traore@itu.int

The processing system is currently **ONLINE**
Contact: brtpr_dp@itu.int

New Validation Logout

Refresh

Jobs History for user: fodetra

Test Packages: click to hide all

- Cliquer sur *Choose File* pour sélectionner le fichier à valider
- Cliquer sur “Upload and Process”

itu.int/ITU-R/terrestrial/OnlineValidation/MemberPages/OnlineValidation.aspx

UIT-Radiocommuni... ITU Corporate Intra... GE84_Optimization... DOCUMENTUM-

onal
unication

ITU Sectors | Newsroom | Events | Publications | Statistics | About ITU

OnlineValidation

User email address: bangaly-fode.traore@itu.int

The processing system is currently **ONLINE**
Contact: brtpr_dp@itu.int

Back to Validation history Logout

Choose File No file chosen

Upload and Process

- La tâche est maintenant envoyée à la validation. Vous pouvez cliquer encore sur *New Validation* pour soumettre un autre fichier ou cliquer sur *Back to Validation history* pour voir le résultat de la validation.

itu.int/ITU-R/terrestrial/OnlineValidation/MemberPages/OnlineValidation.aspx

UIT-Radiocommuni... ITU Corporate Intra... GE84_Optimization... DOCUMENTUM-D2 CRM-Administratio... eTerrestrial_INT

onal
munication

ITU Sectors | Newsroom | Events | Publications | Statistics | About ITU

OnlineValidation

User email address: bangaly-fode.traore@itu.int

The processing system is currently **ONLINE**
 Contact: brtpr_dp@itu.int

[Back to Validation history](#) [Logout](#)

[New Validation](#)

The following package has been uplodaded. You will receive an E-mail notification at bangaly-fode.traore@itu.int when the VALIDATION completes

Job summary [Cancel job](#)

job id	job name	job status
89714	bhr_isa town_104.5 mhz	Pending

Job Input

Adm	E-notice file	Number of Notices
BHR	BHR_ISA TOWN_104.5 MHz.txt	1

- Vous pouvez cliquer sur *Back to Validation history* pour voir la progression du traitement. Une fois la validation terminée, cliquer sur Job ID (View Results), vous recevrez aussi un mél dans votre compte TIES vous notifiant la disponibilité du résultat.

itu.int/ITU-R/terrestrial/OnlineValidation/MemberPages/OnlineValidation.aspx

UIT-Radiocommuni... ITU Corporate Intra... GE84_Optimization... DOCUMENTUM-D2 CRM-Administratio... eTerrestrial_INT eBroadcasting

onal
munication

ITU Sectors | Newsroom | Events | Publications | Statistics | About ITU

OnlineValidation

User email address: bangaly-fode.traore@itu.int

The processing system is currently **ONLINE**
 Contact: brtpr_dp@itu.int

[New Validation](#) [Logout](#)

[Refresh](#)

Jobs History for user: fodetra

[Test Packages: click to hide all](#)

Job Id	Filename	Job Status	Date of Request	Date of Completion	Elapsed Time (minutes)
89714 (View Results)	bhr_isa town_104.5 mhz	Completed	01/02/2021 15:40:20	01/02/2021 15:40:49	0

La notice ainsi créée et validée peut maintenant être soumise aux outils *eTools* dans *eBroadcasting* pour analyses d'optimisation et/ou de compatibilité pour GE84.