

GUIDE COMPLET - ÉDITION XML DANTE HORS LIGNE

Dante Config Editor 2026.1 Beta

Notice complète

Cet outil est né d'une tentative de pallier ce qui me manquait dans Dante Controller : voir rapidement une configuration entière, corriger les écarts et préparer un preset hors ligne.

Vue d'ensemble

Latence, sample rate, réseau, IP, horloge et canaux sur un même écran.

Renommage cohérent

Les références reconnues suivent les devices et canaux renommés.

Préparation hors ligne

Contrôlez, fusionnez et modifiez avant la validation officielle.

Outil tiers non officiel. Il ne se connecte pas au réseau Dante. Conservez toujours l'original et validez le XML final dans Dante Controller.

Projet public : github.com/Mamat79/DanteConfigEditorV3

1. Installation et démarrage

Important : cette application est un outil tiers non officiel Audinate. La 2026.1 est une version bêta et peut encore contenir des bugs. Elle édite des XML hors ligne, sans connexion au réseau Dante ni API Audinate. Conservez l'original et validez le fichier généré dans Dante Controller avant toute utilisation en production.

L'installateur Windows x64 contient l'application et le runtime .NET 8 nécessaire. Il n'est normalement pas nécessaire d'installer .NET séparément.

- L'installation proposée par défaut se trouve dans Program Files et crée des raccourcis dans le menu Démarrer et sur le Bureau.
- Une installation 2026.1 Beta utilise son propre AppId, son dossier Program Files, ses raccourcis et son profil local afin de cohabiter avec la V3.6.
- La 2026.1 peut copier les réglages V3.6 vers son profil, mais ne modifie jamais le profil V3.6 en place.
- L'assistant propose le dossier de banque actif et le dossier des banques fournies. Les banques DCE Generic Roles 2026.1 et DCE Community Devices 2026.1 sont facultatives, sélectionnables séparément et aucun dossier existant n'est remplacé.
- Deux DMG 2026.1 Beta autonomes sont construits sur macOS pour Apple Silicon et Intel. Ils contiennent les banques 2026.1 dans le dossier Machine Banks ; leur bundle distinct peut cohabiter avec la V3.6.
- Les quatre notices PDF françaises et anglaises sont installées et restent accessibles depuis l'application.

2. Principes de sécurité

- Travaillez sur une copie du XML exporté et utilisez Enregistrer sous.
- Le garde-fou suit les machines par identité technique stable, bloque les chemins inconnus et protège les Dante Id, mediaType et instance_id.
- La destination est remplacée atomiquement. Le fichier source et toute destination existante reçoivent une copie dans DanteConfigEditor_Backups.
- L'import réussi dans Dante Controller constitue la validation finale avant exploitation.

3. Ouvrir un projet

Cliquez sur Ouvrir XML, sélectionnez le fichier, puis contrôlez les compteurs de machines, canaux TX/RX et patchs actifs. Les XML avec namespace par défaut sont pris en charge. La langue et le thème restent modifiables à tout moment.

4. Espace de travail 2026.1

Windows et macOS organisent le travail par intention : Projet, Vue d'ensemble, Machines, Patch, Banque de machines, Import / Export, Centre de validation, Historique et Outils avancés.

- La barre supérieure conserve le fichier actif, Enregistrer sous, Annuler et Rétablir.
- L'inspecteur de droite affiche le contexte de la sélection sans changer de page.
- Matrice, Easy patch, Liste RX vers TX et Synoptique partagent les mêmes identités stables et la même session.
- Le Centre de validation sépare contrôles internes DCE et validation manuelle Dante Controller.
- Un XML Dante reste le fichier d'échange officiel ; un .dceproj conserve en plus la disposition, les notes, les ressources et l'historique DCE.

Toutes les captures de cette notice sont générées avec l'interface 2026.1, un preset synthétique anonymisé et la banque publique assainie. Aucun XML de production n'est utilisé.

Repère des écrans

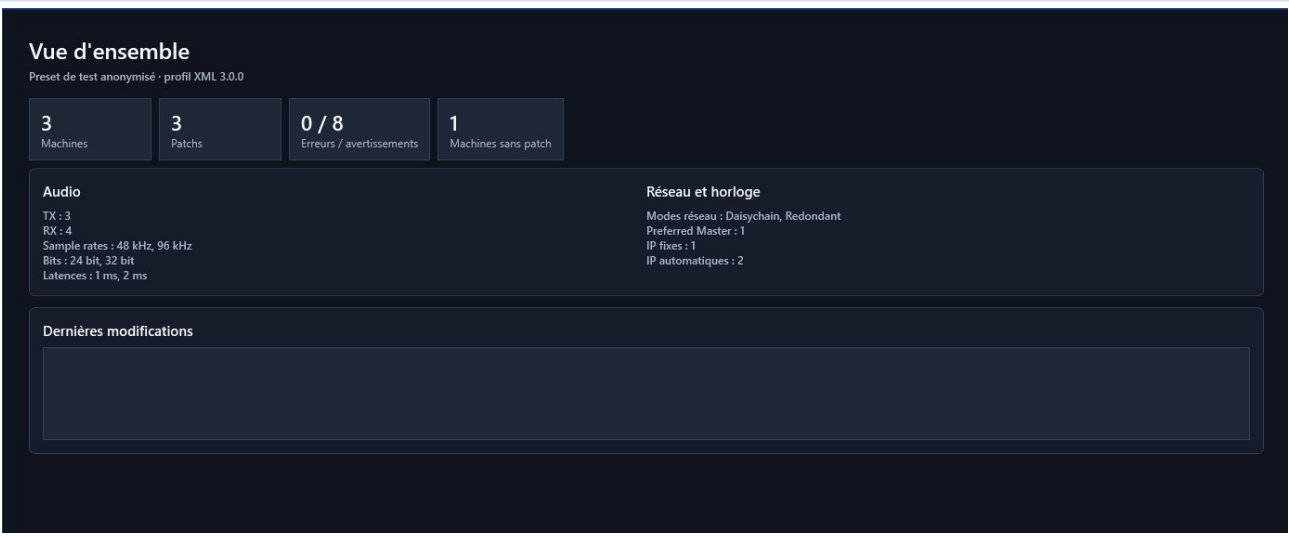
La barre supérieure ouvre, fusionne, sauvegarde, annule et restaure le projet. La colonne Projet reste visible pour les compteurs, alertes et recherches.

Écran	Utilité principale
Vue d'ensemble	Compteurs, formats audio, réseau, horloge, alertes et dernières modifications.
Machines	Machine sélectionnée, canaux, listes rapides, actions globales et tableau des machines.
Patch > Matrice	Grille visuelle RX/TX, glissement, PATCH 1:1, zoom et renommage direct.
Patch > Easy patch	Sélection et plage 1:1 avec application immédiate et alerte de remplacement optionnelle.
Patch > Liste RX vers TX	Lecture et modification tabulaire des subscriptions, avec filtres et état détaillé.
Import / Export > Labels	Échange JSON/CSV, DMT XLSX/ODS, A&H; et Yamaha, avec rapport d'import.
Import / Export > Rapports	Rapports TXT/PDF, patchbooks TXT/CSV et topologie textuelle simple.
Import / Export > Synoptique	Emplacements, ordre, visibilité, zoom, reset et exports SVG/PDF.
Centre de validation	Erreurs, avertissements, informations, chemins XML, navigation et export du rapport.
Historique	Modifications, comparaison XML, notices, journaux et diagnostic.
Outils avancés	Atomic Bomb : création hors ligne d'un exercice configurable et annulable.

L'essentiel en un écran

La page Configuration répond au besoin d'origine du logiciel : survoler rapidement tout le preset sans ouvrir successivement chaque page de Dante Controller.

Repérer Les lignes colorées et le bandeau latéral signalent les écarts importants.	Cibler Filtres, sélection multiple et verrouillage définissent précisément les machines touchées.	Vérifier Avant / après permet de relire les changements avant la sauvegarde.
---	--	---



Vue d'ensemble : compteurs, formats audio, réseau, horloge et dernières modifications dans un seul écran.

5. Page Machines

La page Machines rassemble les listes rapides, les actions globales, la machine sélectionnée, ses canaux et le tableau général.

Machine sélectionnée

- Modifiez ensemble le nom, le mode réseau, la latence et le preferred master avec Appliquer les paramètres.
- Double-cliquez une ligne ou utilisez Détail machine pour régler l'IP, la sample rate, les bits, les canaux TX/RX et le patch de ses entrées RX.
- Les changements d'une fiche machine sont appliqués en groupe avec une seule reconstruction du modèle.
- Les resets peuvent déconnecter les RX, retirer les patchs utilisant les TX, ou effectuer les deux opérations.
- La suppression d'une machine retire aussi les points de patch qui la référencent.

Tableau des machines

- La sélection multiple définit la cible Sélection non verrouillée. La colonne Lock protège les machines des actions globales.
- Le preferred master peut être coché directement. Réduire les réglages agrandit le tableau.

Recherche, filtres et actions globales

- La recherche trouve les machines, canaux et références de patch après au moins deux caractères.
- Les listes rapides filtrent modes réseau, latences, sample rates, bits, IP fixes et preferred masters.
- Modifiées uniquement affiche les machines touchées ; Avant / après détaille chaque différence.
- Choisissez toutes les machines non verrouillées, la sélection ou le filtre affiché. La cible reste visible avant l'application.

Modifier une machine sans changer de page

Détail machine regroupe les paramètres essentiels et permet de passer directement à une autre machine depuis le menu supérieur.

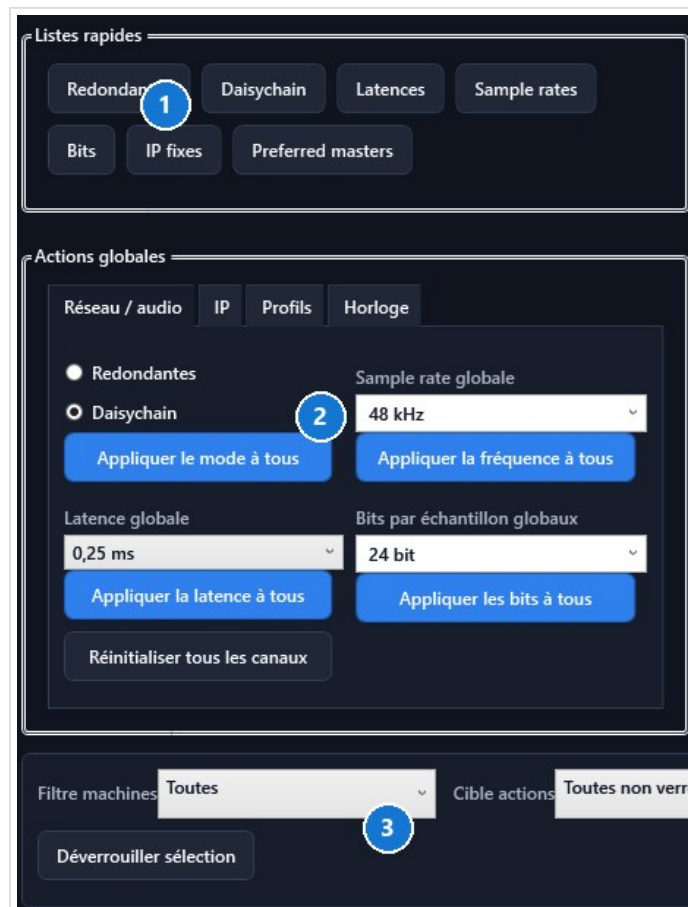
Identité Nom de machine, mode réseau et Preferred Master.	Audio Latence, sample rate et bits par échantillon.	Réseau IP principale en automatique ou fixe, sans toucher aux interfaces secondaires.
--	--	--

1 paramètres de la machine ; 2 canal TX/RX choisi ; 3 renommage par plage.

- Les onglets RX puis TX permettent de renommer les canaux individuellement.
- Patch RX permet de contrôler ou déconnecter les subscriptions reçues par la machine.
- Appliquer valide l'ensemble en une seule opération groupée ; Annuler ne modifie pas le XML.

Profils rapides et actions globales

Une action globale s'applique uniquement à la cible affichée : toutes les machines non verrouillées, la sélection non verrouillée ou le filtre courant. Vérifiez toujours la cible avant de confirmer.



1 listes rapides ; 2 onglets Réseau/audio, IP, Profils et Horloge ; 3 cible des actions et verrouillage.

Utiliser un profil

- Ouvrez Actions globales > Profils, choisissez le profil, puis cliquez sur Appliquer le profil.
- Avant / après permet de relire l'état initial et l'état obtenu pour chaque machine réellement concernée.
- Les profils règlent sample rate, bits, latence et IP automatique ; les deux derniers règlent aussi Redondant ou Daisychain.
- Une machine verrouillée est toujours exclue. Annuler action restaure l'état précédent en une seule opération.

Un profil ne vérifie pas les capacités physiques du matériel. Contrôlez les fréquences, latences et modes réellement supportés.

6. Alertes navigables

Le bandeau Points à vérifier signale les mélanges redondant/daisychain, IP fixes, sample rates multiples et encodages multiples.

- Cliquez sur Voir les machines, choisissez l'alerte puis examinez les devices filtrés.
- Après correction, vérifiez que l'alerte disparaît et consultez le Centre de validation.

7. Profils rapides

Profil	Réglages appliqués
48 kHz / 24 bit / 1 ms	IP automatique
48 kHz / 24 bit / 2 ms	IP automatique
96 kHz / 24 bit / 1 ms	IP automatique
96 kHz / 24 bit / 2 ms	IP automatique
48 kHz / 24 bit / 1 ms / Redondant	Mode redondant et IP automatique
48 kHz / 24 bit / 1 ms / Daisychain	Mode daisychain et IP automatique

Vérifiez que chaque matériel accepte la sample rate, les bits, la latence et le mode demandés.

8. Récupération automatique

Après une modification, l'application attend brièvement puis écrit la récupération en arrière-plan, sans bloquer l'interface ni remplacer le XML source.

- À la prochaine ouverture du même XML, choisissez de restaurer ou d'abandonner la session.
- Après Enregistrer sous, le nouveau fichier devient la référence des modifications et récupérations suivantes.
- La copie disparaît après sauvegarde ou retour à l'original ; celles de plus de 30 jours sont nettoyées.

Renommer rapidement les RX et les TX

Le renommage direct fonctionne dans Configuration, Détail machine, Patch et Easy patch. Pour un TX, DCE met également à jour toutes les subscriptions reconnues qui utilisent ce nom.

Canaux de la machine

Canal à renommer

TX

1 - PROGRAM L

Nouveau nom de canal

PROGRAM L

Renommer le canal

Réinitialiser les canaux de la machine

Renommage en série

Canal début

Canal fin

1 - PROGRAM L

2 - PROGRAM R

Préfixe

Numéro

1

Renommer la série

1 choisir RX ou TX et le canal ; 2 saisir le nom ; 3 choisir la plage ; 4 définir le préfixe et le numéro de départ.

Raccourcis pendant l'édition

Touche	Action
Entrée	Valider le nom sans quitter la cellule courante.
Tab	Valider puis ouvrir le canal suivant.
Maj + Tab	Valider puis ouvrir le canal précédent.
Échap	Annuler l'édition ou la recopie en cours.
Ctrl / Maj	Étendre une sélection de canaux dans Easy patch.
Molette	Faire défiler ; dans la grille et le synoptique, utiliser les commandes de zoom prévues.

Prolonger une série comme dans un tableur

La poignée de recopie apparaît uniquement lorsque le dernier caractère du label appartient à un nombre final. Tirez-la jusqu'au dernier canal souhaité ; un aperçu montre la série avant le relâchement.

Nom de départ	Poignée	Résultat
Mic 4	Visible	Mic 5, Mic 6, Mic 7...
Mic 04	Visible	Mic 05, Mic 06, Mic 07...
Micro HF 12	Visible	Micro HF 13, Micro HF 14...
Mic	Masquée	Aucune série numérique détectée
Mic 4 principal	Masquée	Le nom ne se termine pas par un nombre

- Le texte placé avant le nombre est conservé exactement.
- Le nombre peut comporter plusieurs chiffres et les zéros initiaux sont préservés.
- La recopie fonctionne dans les listes RX/TX et dans la grille Easy patch.
- Échap annule l'aperçu. Aucun label n'est modifié tant que la poignée n'a pas été déposée sur une cible valide.
- Une seule opération Annuler action restaure toute la série.

Important : le nombre final est un suffixe de label. DCE ne renumérote jamais les Dante Id techniques.

Patch : lire et corriger précisément une subscription

Chaque ligne représente un RX et sa source TX. Patch est la vue la plus précise pour filtrer, vérifier une source locale ou externe, remplacer une subscription ou la supprimer.

Matrice

Easy patch

Liste RX vers TX

Filtre récepteur RX

Tous les récepteurs

DEVICE-A

DEVICE-B

DEVICE-C

Filtre émetteur TX

Tous les émetteurs

DEVICE-A

DEVICE-B

DEVICE-C

Recherche device ou canal

Filtre état

Source TX à appliquer

Canal TX à appliquer

Affichage

Appliquer

Supprimer

RX device	RX Dante Id	RX canal	TX device	TX Dante Id	TX canal	État
DEVICE-A	1	LOCAL MON	LOCAL / DEVICE-A	1	PROGRAM L	Patch local
DEVICE-B	1	INPUT L	DEVICE-A	1	PROGRAM L	Patch actif
DEVICE-B	2	INPUT R	DEVICE-A	2	PROGRAM R	Patch actif
DEVICE-C	1	RETURN	-	-	-	Libre

☐ Afficher seulement les conflits

4 lignes - 3 actifs - 1 locaux - 0 warning(s) - 0 conflit(s)

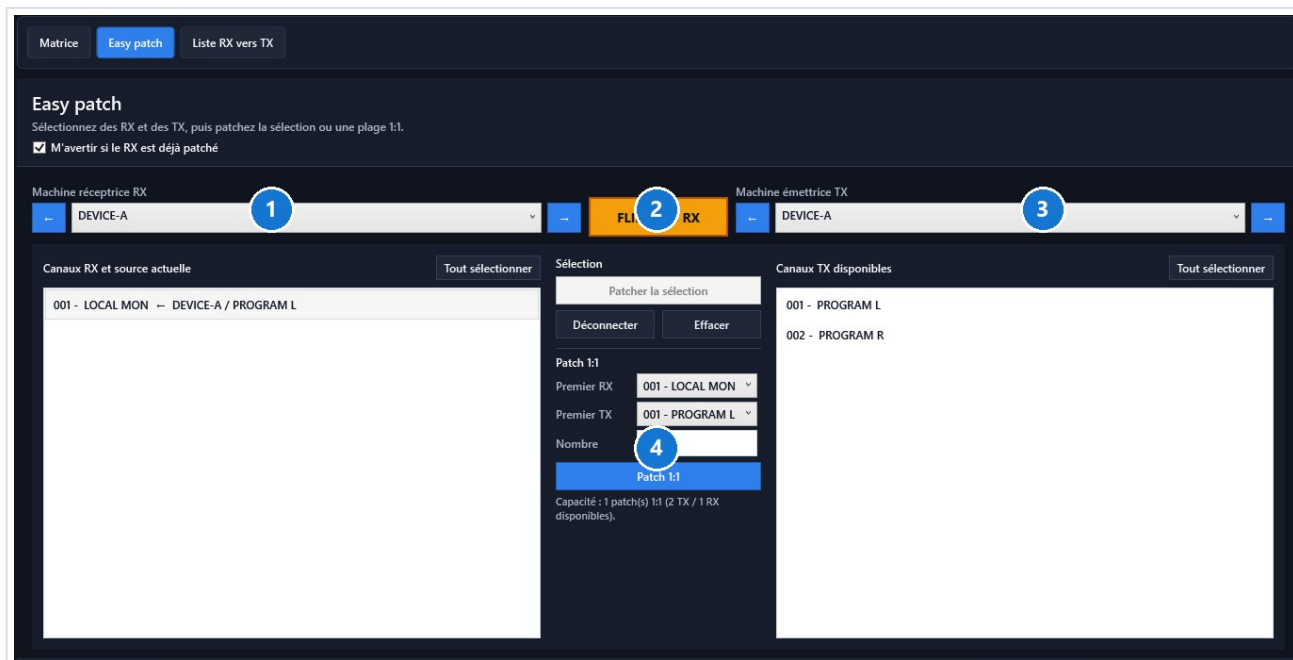
Filtres RX/TX à gauche, choix de source en haut et résultat complet RX vers TX dans le tableau.

Simple Affiche RX device/Id/canal, TX device/Id/canal et l'état.	Expert Ajoute source brute, source résolue, type, actif, modifié et source complète.	Local La source « . » désigne la machine RX elle-même et reste préservée.
---	---	--

- Filtre récepteur RX et filtre émetteur TX réduisent le tableau sans modifier le XML.
- Sélectionnez une ligne RX, choisissez la machine TX et son canal, puis Appliquer.
- Supprimer déconnecte uniquement la ligne RX sélectionnée.
- Un patch vers une machine absente peut être normal dans un preset partiel : l'alerte doit être comprise avant remplacement.
- Le renommage direct des colonnes RX et TX accepte Entrée, Tab, Maj+Tab et la recopie en série.

Easy patch : travailler visuellement et immédiatement

Easy patch affiche toujours les RX de la machine réceptrice à gauche et les TX de la machine émettrice à droite. Les flèches et menus passent rapidement d'une machine à l'autre.

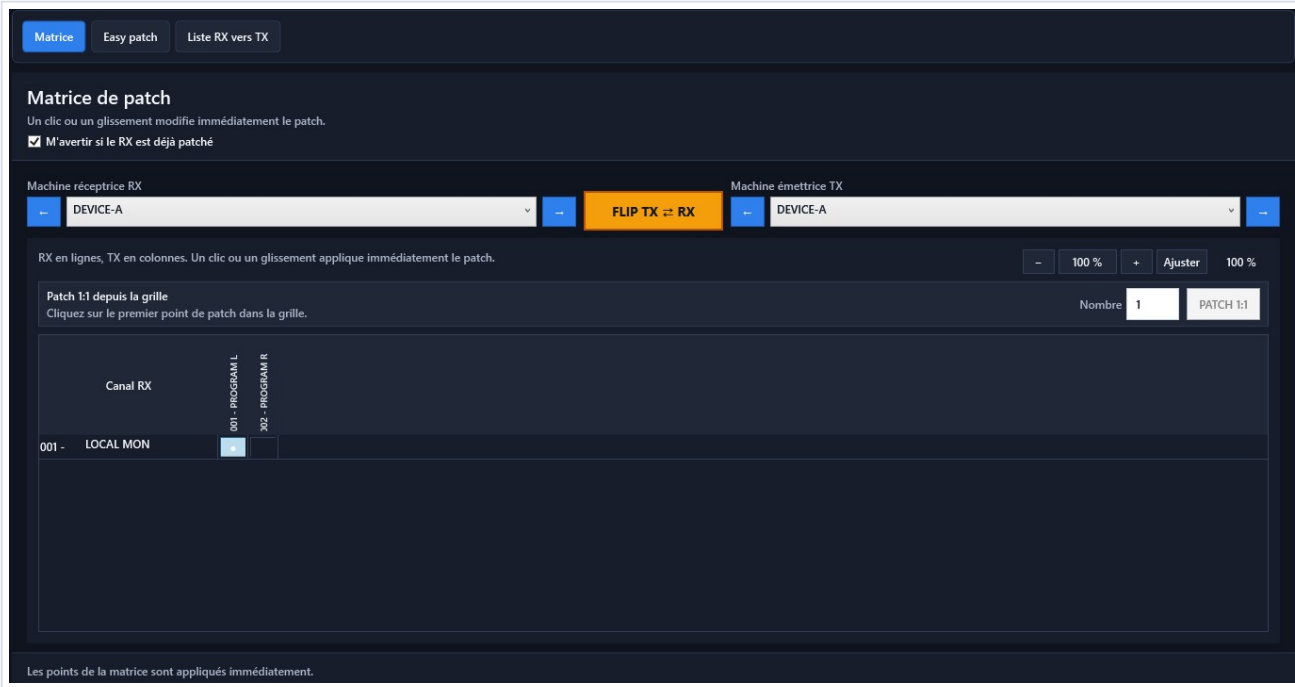


1 machine RX ; 2 FLIP échange seulement les rôles affichés ; 3 machine TX ; 4 sélection, plage et Patch 1:1.

FLIP ne retourne aucun patch. Il échange uniquement les deux machines sélectionnées afin d'observer ou de créer les liaisons dans l'autre sens.

Easy patch : clic, glissement, plage et PATCH 1:1

Geste	Résultat
Cliquer sur une case	Applique immédiatement ce TX à ce RX.
Glisser horizontalement	Un TX de départ progresse sur plusieurs colonnes d'une même ligne.
Glisser verticalement	Une source TX alimente plusieurs RX successifs.
Glisser en diagonale	Crée une série un-à-un TX1>RX1, TX2>RX2, etc.
Sélection RX/TX	Même quantité : appariement 1:1. Un TX : distribution vers plusieurs RX.
PATCH 1:1	Cliquer le premier croisement, choisir le nombre, puis appliquer la série.



- Matrice compacte : les RX sont en lignes, les TX en colonnes, et chaque clic ou glissement s'applique immédiatement.
- Chaque clic ou glissement modifie immédiatement le projet ; il n'existe plus de lot de prévisualisation à valider.
 - M'avertir si le RX est déjà patché est activé par défaut. Décochez cette option uniquement si vous acceptez les remplacements sans confirmation.
 - Une sélection avec plusieurs TX et plusieurs RX doit contenir le même nombre de canaux.
 - Plusieurs TX vers un seul RX ou deux sélections multiples de tailles différentes sont refusés.
 - Les labels RX et TX sont éditables directement. Tab, Maj+Tab, Échap et la poignée de série restent disponibles.
 - La molette et les boutons -, 100 %, + et Ajuster contrôlent le zoom de la matrice.
 - Annuler action restaure la dernière opération immédiate.

9. Canaux et patches

- Les canaux TX/RX peuvent être renommés individuellement ou par plage avec {00}, {000}, {n} et {device}.
- Le renommage d'un TX met à jour tous les alias de subscription reconnus dans le projet.
- Dans les listes RX/TX, cliquez dans le nom puis utilisez Entrée pour valider, Tab pour valider et passer au canal suivant, Maj+Tab pour revenir au précédent, ou Échap pour annuler l'édition.
- Dans la matrice Easy patch, cliquez sur un libellé TX vertical pour le renommer. Entrée, Tab, Maj+Tab et Échap suivent le même fonctionnement que dans les listes.
- La poignée de recopie apparaît uniquement quand le nom se termine par un nombre. Mic 4 et Mic 04 sont prolongeables ; Mic, Mic gauche et Mic 4 principal ne le sont pas.
- La recopie conserve le texte avant le nombre et les zéros initiaux : Mic 04 devient Mic 05, Mic 06, etc. Aucun canal n'est modifié si le glissement est annulé.
- Les Dante Id ne sont pas renumérotés. Le marqueur local subscribed_device="." est conservé.
- L'onglet Easy patch affiche les RX à gauche et les TX à droite. Les menus et flèches permettent de changer rapidement de machine.
- Sélectionnez autant de TX que de RX pour un appariement un-à-un, ou un seul TX pour alimenter plusieurs RX.
- Plusieurs TX vers un RX et les sélections multiples de tailles différentes sont refusés.
- Le patch par plage demande un premier TX, un premier RX et une quantité exacte ; une plage incomplète est entièrement bloquée.
- Un clic ou un glissement applique immédiatement les points de patch concernés, sans étape de prévisualisation.
- Les clics et glissements mettent uniquement à jour les cellules concernées : la matrice entière n'est plus reconstruite après chaque action.
- Les sélections, les plages et PATCH 1:1 sont également appliqués immédiatement.
- L'option M'avertir si le RX est déjà patché est cochée par défaut. Décochez-la uniquement pour remplacer une subscription sans afficher cette alerte.
- Dans la grille compacte, les RX sont en lignes et les TX en colonnes. Cliquez pour une affectation ou maintenez et glissez horizontalement, verticalement ou en diagonale pour une série sûre.
- Chaque opération immédiate reste annulable avec Annuler action.
- Dans Détail machine, le menu supérieur passe à une autre machine et protège les modifications non appliquées.

Départ	Poignée	Résultat
Mic 4 [tirer]	Visible	Mic 5, Mic 6, Mic 7...
Mic 04 [tirer]	Visible	Mic 05, Mic 06, Mic 07...
Mic gauche	Masquée	Aucune recopie proposée

10. Ajouter un XML au projet

- Les machines dont le nom est unique sont toujours importées.
- Seuls les doublons sont proposés au renommage automatique ou manuel.
- Les patches importés suivent les nouveaux noms des machines renommées.

11. IP et formats audio

- L'IP automatique ou fixe est réglable machine par machine ou globalement.
- Seule l'interface IPv4 principale, network=0 si elle existe, est ciblée. Une interface secondaire n'est pas modifiée.
- Le DNS n'est pas réécrit implicitement. La passerelle ne change que lorsqu'une valeur est fournie par l'action.
- Sample rate et bits sont modifiables par machine, globalement ou via un profil.

Un mauvais réglage peut rendre une machine injoignable ou incompatible. Contrôlez les capacités réelles du matériel.

12. Validation, comparaison et Import / Export

- Le Centre de validation regroupe statistiques, erreurs, avertissements, patches libres/locaux et compatibilité.
- La comparaison XML affiche les différences dans un tableau.
- Les exports TXT/PDF portent la version du logiciel et la signature By Mamat et ses agents.
- Import / Export regroupe Labels, Rapports et patchbook et Synoptique. Le synoptique mémorise les emplacements, affiche ou masque les machines, propose un aperçu séparé dont le zoom conserve les proportions et exporte un SVG ou un PDF ; sa mise en page locale ne modifie jamais le XML Dante.

Ajouter un autre XML au projet ouvert

Cette commande fusionne des machines déjà décrites dans un second preset. Elle est différente d'un ajout depuis la banque : le second XML conserve sa structure de machine et ses patches internes compatibles.

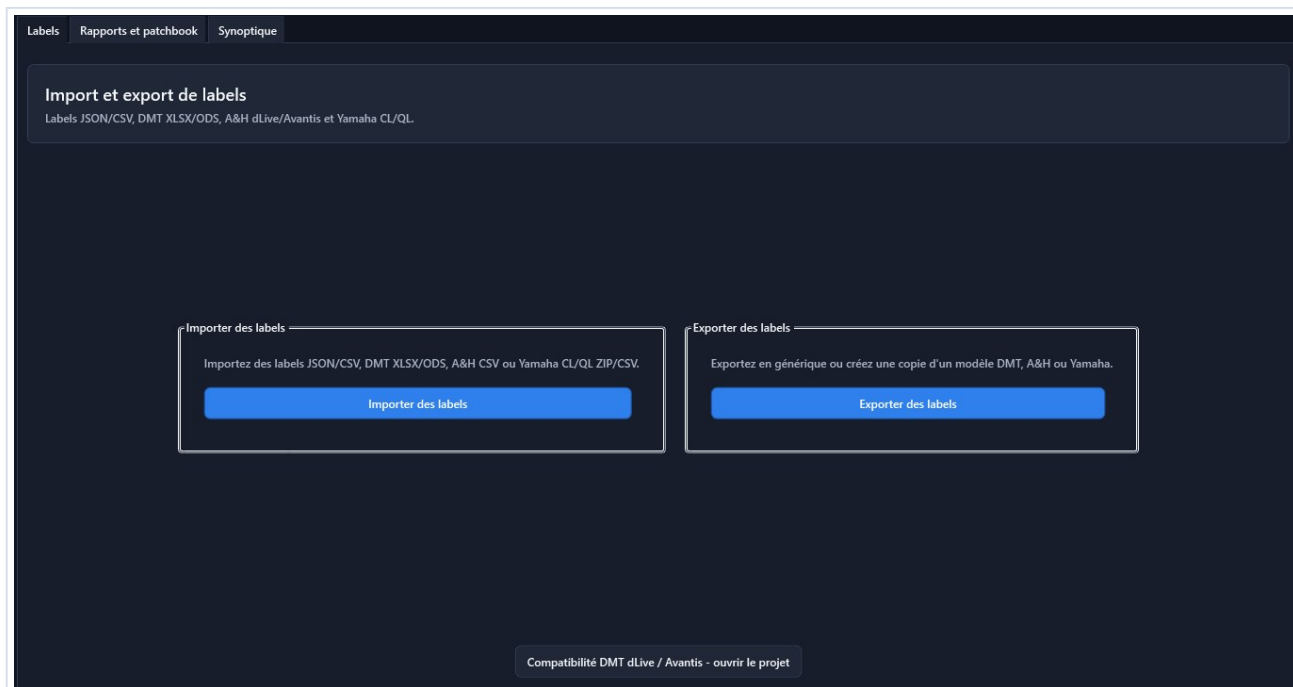
Étape	Ce que fait DCE
1. Ouvrir le projet principal	Ce XML reste la base de la session et de la sauvegarde.
2. Ajouter XML au projet	DCE charge et valide le second fichier sans modifier son original.
3. Vérifier le format	Version de preset et namespace doivent être identiques.
4. Gérer les doublons	Seuls les noms déjà utilisés sont proposés : ignorer, suffixe automatique personnalisé ou noms manuels.
5. Adapter les références	Les subscriptions importées suivent les machines du second XML qui ont été renommées.
6. Contrôler	Le résultat indique machines ajoutées, renommées et doublons ignorés.

Les machines dont le nom ne crée aucun conflit sont toujours ajoutées. Le suffixe automatique est normalisé sans parenthèses.

- Un XML invalide, une version différente ou un namespace différent bloque toute la fusion.
- Un nom final déjà utilisé bloque l'opération au lieu de produire un doublon ambigu.
- La fusion est annulable. Utilisez ensuite le Centre de validation et Avant / après avant Enregistrer sous.

Import / Export de labels

L'onglet Labels centralise les échanges génériques, DMT, Allen & Heath et Yamaha. Les formats natifs sont créés depuis les modèles inclus ; DCE ne demande pas de choisir un fichier modèle externe.



Import à gauche, export à droite. Le bouton DMT ouvre le projet dLive MIDI Tools associé.

- Import : choisir le fichier, vérifier le rapport détecté, associer les listes aux machines, puis appliquer uniquement les changements valides.
- Export : choisir RX/TX, machines, plage, format et adaptation éventuelle des noms, puis donner le nom du nouveau fichier.
- DMT utilise XLSX/ODS ou JSON/CSV ; dLive et Avantis utilisent leur CSV natif ; CL/QL utilisent le ZIP natif complet.
- Un second import identique n'active pas Appliquer : les labels correspondent déjà.

Échanger les labels sans modèle externe

Les modèles dLive, Avantis, Yamaha CL/QL et DMT sont inclus dans Dante Config Editor. Un export natif demande seulement le nom et le dossier du nouveau fichier.

Choisir le bon format

Format	Destination	Contenu
JSON / CSV générique	DCE ou outil tiers	Unicode complet. Ne pas importer dans dLive Director.
DMT XLSX/ODS dLive / Avantis	dLive MIDI Tools	Classeur DMT direct ; lignes hors sélection désactivées.
A&H; CSV natif dLive	dLive Director	Structure [Version]/[Channels] dLive et noms Input.
A&H; CSV natif Avantis	Avantis Director	Structure [Version]/[Channels] Avantis et noms Input.
Yamaha ZIP natif CL / QL	CL/QL Editor	Paquet complet de neuf CSV ; seul InName.csv reçoit les labels.

Procédure

- Dans Import / Export > Labels, cliquez sur Exporter des labels.
- Choisissez TX ou RX, les machines, le premier canal et le nombre. Une machine sans TX mais avec des RX bascule automatiquement sur RX.
- Choisissez le format natif correspondant au modèle réel. Les machines sans canal dans le sens choisi ne peuvent pas être cochées.
- Contrôlez l'aperçu. Activez l'adaptation ASCII/8 caractères uniquement si la destination l'exige, puis cliquez sur Exporter.
- DCE ouvre directement Enregistrer sous. La destination est écrite atomiquement et un échec ne détruit pas un fichier existant.

À l'import, DCE affiche le format détecté, la version source, les listes, machines, canaux, lignes ignorées, labels vides, doublons et avertissements. Appliquer exige au moins un changement sans erreur. Après un second chargement identique, le bouton reste volontairement désactivé et DCE indique que les labels correspondent déjà.

Les exports JSON/CSV de DMT 2.14.0-RC1 sont vérifiés sur des fixtures produites avec les exporteurs DMT au commit 3c34052. Les classeurs XLSX/ODS restent fondés sur la feuille Channels des modèles DMT observés.

Avant utilisation, ouvrez toujours le fichier généré dans DMT, dLive Director, Avantis Director ou Yamaha CL/QL Editor et vérifiez les labels et le modèle ciblé.

Les classeurs DMT inclus proviennent du projet MIT dLive MIDI Tools de Tobias Grupe. Le fichier DMT_LICENSE.txt est fourni avec l'application.

Comprendre la banque de machines

Une banque contient des modèles réutilisables de rôles hors ligne. Ce n'est ni un inventaire du réseau réel, ni un catalogue d'identités Dante prêtes à être déployées.

Action	Source	Résultat
Dupliquer	Machine du projet courant	Nouvelle machine indépendante dans le même projet.
Enregistrer dans la banque	Machine du projet courant	Modèle assaini, versionné et réutilisable.
Ajouter depuis la banque	Modèle de banque	Nouvelle instance indépendante dans le projet ouvert.
Ajouter XML au projet	Second preset XML	Machines compatibles et leurs références ajoutées au projet courant.
Nouveau projet	Structure minimale et banque	XML 3.0.0 à contrôler avant exploitation.

Ce qui est retiré d'un modèle

- instance_id, device_id et autres identités matérielles de l'instance source ;
- adresses et interfaces réseau du projet source ;
- subscriptions, patches et flows liés aux autres machines ;
- Preferred Master et valeurs spécifiques qui n'ont pas été explicitement choisies.

Ce qui peut rester

- fabricant, modèle, catégorie, description, tags et image ;
- structure compatible du rôle et nombre de canaux TX/RX ;
- labels TX/RX génériques modifiables avant insertion.

Créer, partager et réutiliser une banque

Besoin	Procédure
Créer un modèle	Sélectionner la machine > Enregistrer dans la banque > remplacer les labels propres au projet par des labels génériques > renseigner les métadonnées > Enregistrer.
Ajouter une image	Choisir PNG, JPEG ou WebP. L'image est copiée dans le dossier du modèle ; le fichier original peut ensuite être déplacé.
Changer de banque	Banque de machines > Changer de banque. Un dossier local, partagé ou synchronisé peut être utilisé.
Partager toute la banque	Exporter la banque crée une archive *.dce-bank.zip vérifiée.
Installer une banque	Importer une banque puis choisir un dossier neuf ou vide. DCE ne remplace jamais silencieusement une banque existante.
Ajouter au projet	Sélectionner le modèle > Ajouter au projet > choisir un nom unique et les labels > confirmer.

- Modifier une machine ajoutée ne modifie jamais son modèle de banque.
- Modifier le modèle ne change jamais les instances déjà ajoutées aux projets.
- La version, l'empreinte, le namespace, le nombre de canaux et la version de preset sont vérifiés avant insertion.
- Les banques GitHub fournies sont assainies et peuvent être installées séparément ; une banque personnelle n'est jamais remplacée.

Après ajout ou création de projet, réouvrez le XML, vérifiez le Centre de validation puis importez une copie dans Dante Controller. Un rôle générique sans identité matérielle doit être contrôlé avant exploitation.

Banque de machines et rôles génériques

Ces fonctions manipulent des rôles de preset hors ligne, pas des appareils réels. DCE supprime les identifiants matériels de l'instance source et ne prétend pas créer l'identité d'un équipement Dante.

Dupliquer une machine

- Sélectionnez une machine puis choisissez Dupliquer. Donnez un nom de rôle unique.
- Les labels TX/RX peuvent être conservés. Réseau, réglages, flows, Preferred Master et subscriptions sont désactivés par défaut.
- L'original reste inchangé. La copie est ajoutée en une opération annulable et reçoit une identité de session propre à DCE, jamais écrite dans le XML.

Enregistrer et partager un modèle

- Choisissez Enregistrer dans la banque, renseignez fabricant, modèle, catégorie, description, tags et labels génériques.
- Une image PNG, JPEG ou WebP facultative est copiée dans le dossier du modèle ; aucun chemin externe fragile n'est conservé.
- La banque se trouve par défaut dans Documents/Dante Config Editor/Machine Bank. Son emplacement peut être choisi, ouvert, copié ou placé dans un dossier synchronisé.
- Exporter la banque crée une archive vérifiée *.dce-bank.zip. Importer une banque exige un dossier neuf ou vide et ne remplace jamais l'existant.
- Banques GitHub ouvre le catalogue public. DCE Generic Roles 2026.1 fournit deux rôles génériques d'essai. DCE Community Devices 2026.1 fournit 41 modèles illustrés et assainis issus de fabricants variés. Ces banques ne contiennent ni identité matérielle, ni donnée réseau, ni flow, ni subscription.
- L'administration permet recherche, filtres, modification, duplication, suppression confirmée et import/export d'un modèle ZIP.

Ajouter un modèle au projet

- Choisissez Ajouter depuis la banque puis configurez le nouveau nom, les labels et les options explicitement souhaitées.
- L'instance ajoutée est indépendante du modèle. Modifier l'une ne modifie jamais l'autre.
- DCE vérifie la version du modèle, son empreinte, le nombre de canaux, le namespace et la version de preset avant une insertion transactionnelle.

Nouveau projet hors ligne

- Nouveau projet crée une structure minimale 3.0.0 vide ou contenant un premier rôle issu de la banque.
- Le fichier existant n'est jamais écrasé silencieusement. L'écriture passe par un temporaire puis par validation et remplacement atomique.
- Réouvrez le XML dans DCE, consultez le Centre de validation, puis effectuez un import de contrôle dans Dante Controller.

Les journaux techniques sont accessibles depuis Historique. Ils expliquent les échecs d'import, de validation, de banque et d'export sans modifier le projet.

Construire et exporter le synoptique

Synoptique visuel
Machines regroupées par emplacement et patchs consécutifs réunis sur un même câble. 3 machines - 2 câbles regroupés - 0 masquée(s)

Emplacement de la sélection **1** Affecter

Voir	Machine	Emplacement	Ordre	TX/RX
☒	DEVICE-A		0	2/1
☒	DEVICE-B		1	0/2
☒	DEVICE-C		2	1/1

Emplacement non renseigné

DEVICE-A
Emplacement non renseigné
TX 2 RX 1

DEVICE-B
Emplacement non renseigné
TX 0 RX 2

DEVICE-C

Liaisons regroupées

1. DEVICE-A → DEVICE-A
TX 1 → RX 1 (1 can.)

2. DEVICE-A → DEVICE-B
TX 1-2 → RX 1-2 (2 can.)

Tout afficher Masquer sélection t l Reset

☒ Ouvrir après export Actualiser l'aperçu **4** le synoptique SVG Exporter le synoptique PDF

1 emplacement ; 2 ordre et visibilité ; 3 aperçu zoomable ; 4 reset et exports SVG/PDF.

- Sélectionnez une ou plusieurs machines, saisissez ou choisissez un emplacement, puis Affecter.
- À emplacement identique, le plus petit numéro d'ordre place la machine plus haut.
- Décochez Voir pour masquer une machine sans la supprimer du projet.
- Dans l'éditeur visuel, déplacez une machine à la souris ; les câbles suivent. Reset reconstruit une disposition automatique propre.
- Les patchs consécutifs sont regroupés sur un câble libellé par plage. Une liaison dans les deux sens utilise une seule ligne avec une flèche à chaque extrémité.
- Le zoom, Ajuster et la fenêtre d'aperçu séparée facilitent les grands projets.
- SVG et PDF sont des exports de présentation. Emplacements et positions sont conservés à côté du projet et ne modifient jamais le XML Dante.

Contrôler avant d'enregistrer

Le Centre de validation sépare les erreurs bloquantes, les avertissements et les informations. Lisez la ligne complète : elle précise la catégorie, l'élément concerné, la cause et le chemin XML.

Centre de validation

13 résultat(s) : 0 erreur(s), 8 avertissement(s), 5 information(s).

Profil XML : recognized-complete | Reconnaissance : Complète | Accès : Complet | Version : 3.0.0

Filtre de validation

Tous

Rechercher dans les résultats

0 erreur(s) bloquante(s)

8 avertissement(s)

5 information(s)

Validation interne DCE : structure XML et cohérence hors ligne. Le comportement matériel et réseau reste à contrôler dans Dante Controller.

Niveau	Catégorie	Élément concerné	Message	Chemin XML
Avertissement	Format audio	Preset de test anonymisé	Plusieurs samplerates sont présents dans le preset : 48000, 96000.	
Avertissement	Format audio	Preset de test anonymisé	Plusieurs encodages sont présents dans le preset : 24, 32.	
Avertissement	Machine	DEVICE-B	DEVICE-B ne contient aucun canal TX.	/preset/device[friendly_name= 'DEVICE-B']
Avertissement	Réseau	Preset de test anonymisé	ATTENTION : le fichier mélange 1 machine(s) en redondant et 2 machine(s) en daisychain. Vérifiez.	
Avertissement	Réseau	Preset de test anonymisé	IP fixe détectée sur 1 machine(s) : DEVICE-B (192.168.50.20).	
Avertissement	Réseau	Preset de test anonymisé	ATTENTION : plusieurs fréquences d'échantillonnage sont présentes dans le preset : 48 kHz (48000), 96 kHz (96000).	
Avertissement	Réseau	Preset de test anonymisé	ATTENTION : plusieurs bits par échantillon sont présentes dans le preset : 24 bit, 32 bit.	
Avertissement	Réseau	Preset de test anonymisé	Plusieurs latences sont présentes dans le preset : 1000, 2000.	
Information	Contrôle externe	Preset de test anonymisé	La validation automatique DCE est terminée. Le comportement matériel, le firmware et le réseau.	/preset
Information	Patch	DEVICE-C / RX 1 - RETURN	DEVICE-C / RETURN est libre.	/preset/device[friendly_name= 'DEVICE-C']/rxchan
Information	Patch	DEVICE-A / RX 1 - LOCAL MON	DEVICE-A / LOCAL MON utilise une source locale ''.	/preset/device[friendly_name= 'DEVICE-A']/rxchan
Information	Sécurité de sauvegarde	Preset de test anonymisé	Compatibilité XML : aucune modification interdite détectée.	/preset
Information	Profil XML	Preset de test anonymisé	Le fichier correspond au profil XML complet reconnu par DCE.	/preset

Avertissement - Format audio

Plusieurs samplerates sont présents dans le preset : 48000, 96000.

Aucune correction automatique sûre n'est proposée.

Ouvrir l'élément

Exporter le rapport

Exemple anonymisé : formats audio mélangés, mode réseau mixte, IP fixe, patch local et RX libre.

Centre de validation Erreurs, avertissements, formats audio, IP fixes, patchs locaux et chemins XML.	Historique Modifications, comparaison XML, journaux, diagnostic et notices.	Outils avancés Atomic Bomb, catégories configurables et trois confirmations obligatoires.
--	---	---

- Une erreur bloque la sauvegarde ; un warning exige une vérification mais peut décrire une situation volontaire.
- Points à vérifier > Voir les machines applique un filtre pour retrouver rapidement les appareils concernés.
- Modifiées uniquement puis Avant / après permettent de relire précisément le périmètre des changements.
- Historique regroupe modifications, comparaison XML, journaux, diagnostic et accès aux notices.

Atomic Bomb : préparer un exercice, jamais un réseau réel

GÉNÉRATEUR D'EXPÉRIENCE HORRIBLE (MAIS PÉDAGOGIQUE)

Composez le pire réseau de formation possible, sans toucher au vrai fichier. Décochez simplement ce que vous souhaitez épargner.

Que faut-il saboter ?

☒ Noms des machines	☒ Labels des canaux TX
☒ Labels des canaux RX	☒ Patches / subscriptions
☒ Modes réseau	☒ Preferred Master
☒ Latences	☒ Sample rates
☒ Bits par échantillon	☒ IP principales



Trois confirmations avant le chaos. Le XML original, lui, dort tranquille.

Décochez les catégories à préserver. Trois confirmations sont exigées avant de modifier la copie en mémoire.

- Les catégories couvrent noms, labels, patches, réseau, Preferred Master, latences, sample rates, bits et IP principales.
- Les identifiants techniques, namespaces, DNS, passerelles et interfaces secondaires restent protégés.
- Toute l'opération tient dans une seule étape Annuler action.
- Le XML source n'est jamais écrasé. Utilisez Enregistrer sous pour produire le fichier d'exercice.

Atomic Bomb ne communique avec aucun appareil. Le fichier d'exercice doit malgré tout être contrôlé dans Dante Controller avant d'être remis aux stagiaires.

13. Atomic Bomb : créer un exercice

- Ouvrez Outils avancés puis Atomic Bomb. Décochez les catégories à épargner ; toutes sont sélectionnées par défaut. Trois confirmations détaillent ensuite les conséquences avant toute modification.
- La copie en mémoire reçoit des noms uniques mythologiques, audio ou humoristiques, ainsi qu'un mélange de patches, modes réseau, Preferred Master, latences, sample rates, encodages et IP principales.
- Les identifiants techniques, namespaces, DNS, passerelles et interfaces secondaires restent protégés.
- Le résumé indique la graine du scénario. L'ensemble s'annule en une seule action et le fichier source n'est jamais écrasé.
- Utilisez Enregistrer sous pour remettre le preset aux stagiaires, puis vérifiez son import dans l'outil Dante officiel approprié.

Ce mode sert uniquement à la formation hors ligne. Il ne dérègle aucun appareil et ne communique pas avec le réseau Dante.

14. Sauvegarde et validation finale

Utilisez Enregistrer sous. Le XML temporaire est relu, le garde-fou vérifie les changements, puis la destination est remplacée atomiquement. Une erreur avant le remplacement laisse l'ancienne destination intacte.

Contrôle	Action recommandée
Points à vérifier	Ouvrir les machines concernées et justifier ou corriger chaque écart.
Modifiées uniquement	Vérifier que seules les machines attendues apparaissent.
Avant / après	Relire les paramètres, canaux et patches touchés.
Dante Controller	Importer le fichier sur une copie de travail avant toute intervention terrain.

15. Tests de non-régression

La suite 2026.1 exécute plus de 380 tests Core/Windows et plus de 20 tests Mac sans écran. Ils couvrent notamment les garde-fous XML, la sauvegarde et la récupération, les interfaces IPv4, les subscriptions, les gros presets, la duplication, la banque de machines, la création de projet, le format .dceproj, les profils XML, les commandes, les formats DMT, les rapports d'import, le synoptique, Atomic Bomb, Easy patch, le soutien facultatif et la cohérence des traductions.

16. Limites connues

- Aucun pilotage en temps réel et aucune communication avec les appareils.
- Aucun SDK/API Audinate et aucun contournement de protocole propriétaire.
- La compatibilité dépend de la structure du XML ; seul l'import officiel confirme le fichier final.
- L'historique d'annulation conserve au maximum 10 états pour limiter la mémoire.
- La matrice affiche uniquement les deux machines choisies pour préserver les performances sur les gros presets.
- Les DMG Mac sont signés ad hoc mais non notariés ; le premier lancement peut nécessiter un clic droit puis Ouvrir.
- Windows et macOS proposent les mêmes parcours principaux ; certains contrôles gardent toutefois un rendu natif légèrement différent.
- Des noms TX dupliqués sont ambigus dans les subscriptions Dante et doivent être renommés avant Easy patch.
- Les classeurs natifs correspondent aux modèles DMT 2.13.0 observés et aux exemples dLive, Avantis, CL5 et QL5 fournis ; JSON/CSV DMT 2.14.0-RC1 est testé séparément.
- Les rôles génériques dupliqués ou ajoutés depuis la banque n'emportent aucun identifiant matériel instance_id/device_id ; seule une importation réelle dans Dante Controller peut confirmer leur utilisation avec une version donnée.

- Nouveau projet produit une structure minimale au format 3.0.0. Contrôlez toujours le fichier final dans Dante Controller avant exploitation.

17. Aide et informations

Quick start et Notice complète ouvrent automatiquement le PDF français ou anglais selon la langue active. Projet public : github.com/Mamat79/DanteConfigEditorV3 - Crédit : By Mamat et ses agents.

18. Soutenir DCE

Dante Config Editor reste entièrement gratuit et toutes ses fonctions sont disponibles sans contribution.

- Le bouton Soutenir DCE se trouve dans le bandeau supérieur et les informations d'aide restent accessibles depuis Historique.
- Le bouton Soutenir DCE affiche le QR PayPal à scanner avec l'application du téléphone et un bouton PayPal.Me pour ordinateur ; aucun paiement n'est intégré à DCE et aucune connexion n'est effectuée au démarrage.
- Le rappel local n'apparaît pas au premier lancement. Il peut être reporté de 20 lancements ou désactivé définitivement.
- Une étoile sur GitHub ou un retour utilisateur aide aussi gratuitement. Et si vous êtes vraiment fous, vous pouvez même faire les deux !