

Dante Config Editor V3.07 Beta

Notice complète - version 3.07-beta

Important : cette application est une bêta non officielle. 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.

1. Installation et démarrage

Les livrables autonomes contiennent l'application et le runtime .NET 8 nécessaire. Windows x64 et macOS n'ont normalement pas besoin d'installer .NET séparément.

- L'installation proposée par défaut se trouve dans Program Files et crée un raccourci dans le menu Démarrer.
- Sur Mac, choisissez le DMG Apple Silicon ou Intel, ouvrez-le, puis glissez Dante Config Editor dans Applications.
- Cette bêta Mac n'est pas encore notariée : au premier lancement, faites un clic droit sur l'application, choisissez Ouvrir, puis confirmez.
- Une version précédente est remplacée ou mise à jour. La V3.07 ne propose plus d'installation parallèle.
- 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. Page Configuration

La page Configuration rassemble la machine sélectionnée, ses canaux, les actions globales 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 et les canaux TX/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. Une prévisualisation précède l'application.

5. 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 Santé du fichier.

6. 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.

7. 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.

8. Canaux et patchs

- 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.
- Les Dante Id ne sont pas renumérotés. Le marqueur local subscribed_device="." est conservé.
- Patch visuel / grille ouvre un atelier filtré sur une machine TX et une machine RX.
- Sélectionnez plusieurs TX puis déposez-les sur le premier RX, ou utilisez le bouton d'affectation : les RX suivants sont remplis dans l'ordre réel du XML.
- Dans la grille, les RX sont en lignes et les TX en colonnes. Cliquer une cellule affecte la source ; cliquer la cellule active prépare sa déconnexion.
- Les changements restent en attente jusqu'à Appliquer au projet. Ils sont alors exécutés en un seul lot et une seule étape d'annulation.

9. 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 patchs importés suivent les nouveaux noms des machines renommées.

10. 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.

11. Santé, comparaison et exports

- Santé du fichier regroupe statistiques, erreurs, warnings, patchs 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.

12. 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 patchs touchés.
Dante Controller	Importer le fichier sur une copie de travail avant toute intervention terrain.

13. Tests de non-régression

La suite V3.07 exécute 62 tests du moteur XML et 7 tests d'interface Mac : identités techniques, chemins inconnus, sauvegarde atomique, récupération, interfaces IPv4, alias de subscription, namespace par défaut, presets synthétiques, alertes latérales et atelier de patch visuel. GitHub Actions les rejoue sur Windows et macOS.

14. 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. Sur Mac, elle est limitée aux 128 premiers TX et RX ; les listes conservent tous les canaux.
- Des noms TX dupliqués sont ambigus dans les subscriptions Dante et doivent être renommés avant le patch visuel.

15. 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