

DONNÉES SYNTHÉTIQUES - GROUPE DISSAN

Données réalistes pour tester le système
RFP Surgical Retrieval



Vue d'ensemble

Ce répertoire contient des **données synthétiques réalistes** pour Groupe Dissan, leader canadien en distribution de produits d'hygiène professionnelle. Ces données sont conçues pour tester complètement le système RFP avec du contenu authentique du secteur JanSan (Janitorial & Sanitation).

Entreprise: Groupe Dissan Inc.

Secteur: Distribution de produits d'hygiène professionnelle (B2B)

Fondation: 1991 (30+ ans d'expertise)

Couverture: Pan-canadienne (58 points de vente)

Secteurs desservis: 12 secteurs incluant santé, éducation, hôtellerie, services alimentaires, etc.



Structure du répertoire

```
dissan-synthetic-data/
└── documents-entreprise/          # Documents corporatif
    ├── profil-groupe-dissan.md    # Profil complet de l'
    └── profil-groupe-dissan.pdf   # ✅ PDF prêt pour upl
    |
    └── rfps-historiques/          # RFPs historiques co
        └── RFP-2024-001-CISSL-Montérégie-Hôpital/
            ├── RFP-Document.md      # Appel d'offres de l
            ├── RFP-Document.pdf     # ✅ PDF prêt pour up
            ├── REPONSES-Groupe-Dissan.md # Réponses complèt
            └── REPONSES-Groupe-Dissan.pdf # ✅ PDF prêt pour
            |
            ├── divisions/           # (À venir)
            ├── produits/             # (À venir)
            ├── études-cas/           # (À venir)
            ├── convert-to-html.py    # Script de conversio
            └── README.md              # Ce fichier
```



Contenu actuellement disponible

1. Profil d'entreprise Groupe Dissan



documents-entreprise/profil-groupe-dissan.pdf (512 KB)

Contenu:

- Histoire et évolution (1991-2025)
- Structure corporative (7 divisions)
- Marques propriétaires (INO Solutions, INSTINCT)
- 12 secteurs d'affaires desservis
- Certifications (ISO 9001, ISO 14001, Platinum Club)
- Chiffres clés et performance
- Engagement environnemental

Usage: Document de référence pour répondre aux questions "company-overview", "corporate-info", "values-culture"

2. RFP #1 - CISSS de la Montérégie-Est (Hôpital)



rfps-historiques/RFP-2024-001-CISSL-Monteregie-

Hopital/

Statut: WON (Gagné)

Valeur: 438 750 \$ (3 ans)

Secteur: Healthcare

Client: Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Est

A. Document RFP (Appel d'offres)



[RFP-Document.pdf](#) (356 KB)

Contenu:

- Contexte: Réseau de 3 hôpitaux + 12 CHSLD + 45 cliniques
- Portée: Fourniture complète de produits d'hygiène (550 000 m²)
- 48 questions détaillées réparties en 8 sections:
 - Section A: Informations entreprise
 - Section B: Produits et solutions
 - Section C: Logistique et livraison
 - Section D: Support technique et formation
 - Section E: Méthodologie de projet
 - Section F: Prix et conditions
 - Section G: Responsabilité environnementale
 - Section H: Engagement et différenciation
 - Exigences techniques strictes (DIN, certifications environnementales)
- Grille d'évaluation sur 100 points
- Volume annuel: 1,47 M\$ estimé

B. Document RÉPONSES (Soumission Dissan)



[REPONSES-Groupe-Dissan.pdf](#) (1.2 MB - 12 500 mots)

Contenu ultra-détaillé:

Section A - Informations entreprise:

- Présentation complète avec chiffres clés
- 3 références vérifiables (CISSS Laval, CHU Québec, CIUSSS Centre-Sud MTL)
- Organigramme de l'équipe dédiée (7 personnes)
- Certificats ISO 9001 et ISO 14001

Section B - Produits (40+ pages):

- Catalogue complet par catégorie avec SKU, prix, spécifications
- 13 catégories de produits proposés:
 1. Nettoyants désinfectants hospitaliers (12 000 L/an)
 2. Dégraissants industriels
 3. Nettoyants pour planchers
 4. Détergents à lessive
 5. Désinfectants à haut niveau
 6. Papier hygiénique (285 000 rouleaux!)
 7. Essuie-mains
 8. Savon et gel désinfectant
 9. Sacs à déchets (biomédicaux, recyclage)
 10. Équipements et accessoires
- **52% de produits certifiés écologiquement** (dépasse objectif 40%)
- Systèmes de dilution contrôlée (SmartDose™, FlexDose™)
- Équipements ONYS: autolaveuses, polisseuses (vente + location)
- Budget détaillé: 1,47 M\$/an après rabais

Sections C-H (partielles dans le document):

- Logistique et livraison
- Support technique
- Méthodologie
- Prix
- Environnement
- Différenciation

Types de contenu RFP couverts:

- company-overview
- corporate-info
- team-structure
- product-description
- service-offering
- project-methodology

- technical-solution
 - pricing-structure
-

Comment utiliser ces données

Option 1: Import via l'interface utilisateur (RECOMMANDÉ)

Étape 1: Importer le profil d'entreprise

1. Aller dans **Documents** → Upload
2. Sélectionner `profil-groupe-dissan.pdf`
3. Type de document: "Company Information"
4. Le système va indexer le document dans Pinecone

Étape 2: Importer le RFP historique

1. Aller dans **RFP Assistant** → **Bibliothèque RFP** → **Importer**
2. Utiliser le **HistoricalImportForm** (wizard en 3 étapes)

Étape 1 - Upload des fichiers:

- **RFP PDF:** Sélectionner `RFP-Document.pdf`
- **Réponses PDF:** Sélectionner `REPONSES-Groupe-Dissan.pdf`

Étape 2 - Métadonnées:

- **Titre:** Fourniture produits d'hygiène - CISSS Montérégie-Est
- **Nom du client:** CISSS de la Montérégie-Est
- **Industrie:** Healthcare
- **Date de soumission:** 2024-02-27
- **Résultat:** Won (Gagné)
- **Score de qualité:** 90/100
- **Valeur du contrat:** 438 750 \$

Étape 3 - Processing:

- Le système va:
- Extraire les questions du RFP (GPT-4o)
- Extraire les réponses du document de réponses

- Matcher automatiquement questions ↔ réponses (AI avec confiance ≥90%)
- Créer les entrées dans la base de données
- Indexer dans Pinecone avec métadonnées enrichies

Résultat attendu:

- RFP historique visible dans la bibliothèque
- ~48 questions extraites et matchées
- Contenu disponible pour le système de Surgical Retrieval
- Prêt à être utilisé comme source pour nouveaux RFPs

Étape 3: Tester la configuration intelligente

1. Créer un nouveau RFP de test (ou utiliser un RFP existant)
 2. Cliquer sur le bouton "**Configuration intelligente**"
(SmartConfigureButton)
 3. Le système va:
 4. Classifier les questions par type de contenu
 5. Trouver les meilleures sources historiques (dont CISSS si pertinent)
 6. Configurer automatiquement les préférences de source
 7. Générer une réponse à une question
 8. Vérifier que le badge **SourceIndicatorBadge** apparaît avec:
 9. Type de contenu détecté
 10. Source RFP sélectionnée (badge vert si RFP gagné)
-

Option 2: Import programmatique (si besoin de volume)

Si tu veux importer plusieurs RFPs rapidement, tu peux créer un script:

```
// scripts/import-dissan-data.ts
import { importHistoricalRfp } from '@lib/rfp/historical
```

```

async function importDissanRfps() {
    const dissanCompanyId = 'ton-company-id-ici';

    // Import RFP #1
    await importHistoricalRfp({
        companyId: dissanCompanyId,
        rfpFile: './dissan-synthetic-data/rfps-historiques/RF',
        responseFile: './dissan-synthetic-data/rfps-historiqu',
        metadata: {
            title: 'Fourniture produits hygiène - CISSS Montérégie-Est',
            clientName: 'CISSS de la Montérégie-Est',
            clientIndustry: 'Healthcare',
            submittedDate: new Date('2024-02-27'),
            result: 'won',
            qualityScore: 90,
            dealValue: 438750
        }
    });

    console.log('✅ Import Dissan complété!');
}

importDissanRfps();

```

🎯 Scénarios de test recommandés

Test 1: Import de RFP historique

- **But:** Valider le workflow complet d'import
- **Étapes:** Suivre Option 1 ci-dessus
- **Validation:**
 - RFP apparaît dans bibliothèque
 - Questions extraites correctement
 - Matching questions/réponses >85% de confiance
 - Métadonnées correctes

Test 2: Configuration intelligente

- **But:** Tester le système Smart Configure
- **Étapes:**
 - Créez un nouveau RFP de test dans le secteur Healthcare
 - Ajoutez 10-15 questions variées
 - Lancez le bouton SmartConfigureButton
- **Validation:**
 - Questions classifiées par type de contenu
 - RFP CISSS suggéré comme source pour les questions pertinentes
 - Scores de correspondance calculés

Test 3: Génération de réponse avec source

- **But:** Valider le two-tier retrieval
- **Étapes:**
 - Sélectionnez une question du type "company-overview"
 - Générez une réponse
 - Vérifiez les sources utilisées
- **Validation:**
 - Niveau 1: Contenu du RFP CISSS utilisé (si configuré)
 - Niveau 2: Autres documents de l'entreprise
 - Réponse cohérente et pertinente
 - Badges affichés correctement

Test 4: Filtrage et recherche dans bibliothèque

- **But:** Tester l'UI RFPLibraryClient
- **Étapes:**
 - Accédez à la bibliothèque RFP
 - Utilisez les filtres: result=won, search="CISSS"
 - Triez par date, qualité, usage
- **Validation:**
 - Le filtrage fonctionne

- Recherche trouve le RFP
- Statistiques affichées correctement

Test 5: Indicateurs de source

- **But:** Valider SourceIndicatorBadge
- **Étapes:**
 - Ouvrir un RFP avec questions configurées
 - Vérifier badges sur chaque question
- **Validation:**
 - Badge de type de contenu (violet)
 - Badge de source (vert pour won, rouge pour lost)
 - Tooltips avec confiance et détails

Statistiques du contenu généré

Documents d'entreprise

- **1 document:** Profil Groupe Dissan
- **Mots:** 3 800
- **Pages PDF:** ~15
- **Types de contenu:** company-overview, corporate-info, values-culture, team-structure

RFPs historiques

- **1 RFP complet:** CISSS Montérégie-Est (Healthcare)
- **Document RFP:** 8 200 mots, 48 questions
- **Document Réponses:** 12 500 mots, réponses ultra-détaillées
- **Pages PDF totales:** ~45
- **Statut:** Won (gagné)
- **Valeur:** 438 750 \$

- **Secteur:** Healthcare
- **Coverage:** 8/11 types de contenu

À venir (en développement)

- RFP #2: Chaîne de restaurants (Food Service - Won)
 - RFP #3: Commission scolaire (Education - Won)
 - Documents divisions (SaniDépôt, ONYS, MCS)
 - Catalogues produits (INO Solutions, INSTINCT)
 - Études de cas clients
-

Outils de conversion

Générer de nouveaux PDFs

Si tu modifies les fichiers Markdown et veux regénérer les PDFs:

```
# Méthode 1: Via HTML (recommandé)
cd dissan-synthetic-data
python3 convert-to-html.py  # Génère .html
../convert-html-to-pdf.sh    # Convertit .html → .pdf via

# Méthode 2: Conversion manuelle
# Ouvrir les .html dans navigateur, Cmd+P, "Save as PDF"
```

Ajouter de nouveaux documents

1. Créer le fichier `.md` dans le répertoire approprié
 2. Exécuter `python3 convert-to-html.py`
 3. Exécuter `../convert-html-to-pdf.sh`
 4. Le PDF est prêt pour upload!
-



Notes importantes

Qualité des données

- **✓ Données réalistes:** Basées sur recherche réelle de Groupe Dissan (www.dissan.com)
- **✓ Secteur authentique:** Industrie JanSan (Janitorial & Sanitation) canadienne
- **✓ Cohérence:** Tous les documents sont cohérents entre eux
- **✓ Complétude:** RFP #1 couvre 90% des types de questions typiques en santé
- **⚠️ Données synthétiques:** Certains chiffres, noms et détails sont fictifs mais réalistes

Limitations connues

- Document de réponses RFP #1 est partiellement complété (sections C-H abrégées)
- Certaines références et certifications mentionnées sont fictives
- Annexes techniques mentionnées dans les réponses ne sont pas incluses
- Prix et budgets sont estimatifs mais réalistes pour le secteur

Confidentialité

- **✓** Aucune donnée réelle de clients
 - **✓** Pas d'informations confidentielles
 - **✓** Usage exclusif pour tests et démonstrations
-



Prêt à tester!

Tu as maintenant **3 PDFs prêts** à uploader dans ton système:

1. [profil-groupe-dissan.pdf](#) → Documents d'entreprise

2.  [RFP-Document.pdf + REPONSES-Groupe-Dissan.pdf](#) →

Bibliothèque RFP (import historique)

Prochaine étape: Ouvre ton application et commence l'import! 

Si tu as besoin de plus de RFPs ou de documents, je continue la génération. Actuellement à **30% de compléTION** du plan initial.

Généré par: Claude Code

Date: 12 novembre 2025

Version: 1.0