

# CONVERSION PDF - ÉTAPES FINALES

---

## Préparation Terminée

- ☒ Extension Markdown PDF installée
- ☒ Configuration optimisée créée
- ☒ Fichier ouvert dans VS Code

## Instructions de Conversion

Dans VS Code (maintenant ouvert) :


1. **Vérifier que le fichier est ouvert** : `DOSSIER_PROJET_STREAMYSCOVERY.md`
2. **Lancer la conversion PDF** :
  - Appuyer sur `Ctrl+Shift+P` (ou `Cmd+Shift+P` sur Mac)
  - Taper : `Markdown PDF: Export (pdf)`
  - Appuyer sur `Entrée`
3. **Attendre la conversion** (peut prendre 30-60 secondes pour 49 pages)
4. **Le PDF sera créé** dans le dossier `screenshot/` avec le nom :  
`DOSSIER_PROJET_STREAMYSCOVERY.pdf`







## Configuration Appliquée

Le PDF aura automatiquement :

- **Format A4** avec marges professionnelles
- **Couleurs préservées** (titres en violet Twitch #6441a5)
- **Code syntax highlighted** avec style GitHub
- **Numérotation des pages** en bas de page
- **Qualité maximale** (100%)
- **Police lisible** (Segoe UI)

## Résultat Attendu

 `DOSSIER_PROJET_STREAMYSCOVERY.pdf`

-  Pages : ~49 pages A4
-  Contenu : 2474 lignes converties
-  Style : Professionnel avec couleurs
-  Tableaux : Bien formatés
-  Code : Syntax highlighting
-  Images : Références préservées

## Actions Post-Conversion

Une fois le PDF généré :

1. **Vérifier le résultat** en ouvrant le PDF

2. **Contrôler :**

- Toutes les pages sont présentes
- Les couleurs sont correctes
- Les tableaux sont lisibles
- Le code est bien formaté

3. **Si besoin d'ajustements :**

- Modifier les marges dans `.vscode/settings.json`
- Ajuster la taille de police avec `font-size` dans `customCss`
- Relancer l'export

## Votre Dossier Est Prêt !

Avec 49 pages de contenu technique de qualité, votre dossier Streamyscovery est maintenant **prêt pour impression et soutenance** !

---

 **Alternative si problème :** Copier le contenu dans Google Docs et exporter en PDF conserve aussi un excellent formatage.