

# GUIDE DE GESTION DU DÉPÔT GIT

Mission C.1 — Environnement Git & GitHub

QuickRepair France — Versioning avec GitHub & GitHub Desktop

Étapes réalisées — captures d'écran réelles du projet

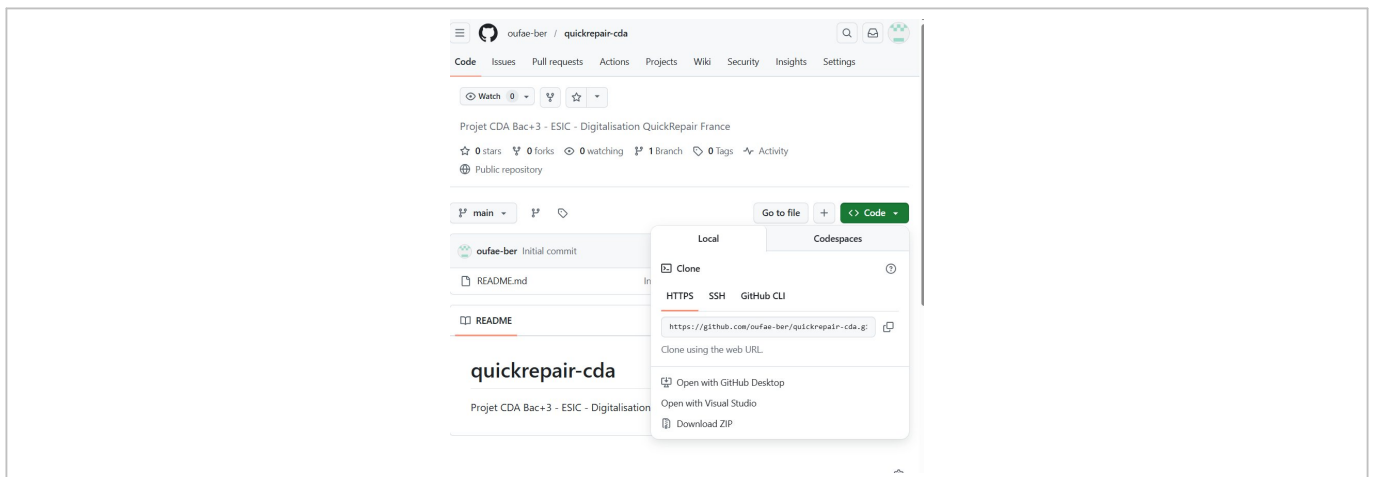
Groupe :	AMOU — Berhili Ouafae & Bouzaher Amal
Emails :	beouafae@etudiant-esic.fr   biamal@etudiant-esic.fr
Formation :	CDA Bac+3 — ESIC — Semestre 1 2025-2026
Dépôt Git :	<a href="https://github.com/oufae-ber/quickrepair-cda">https://github.com/oufae-ber/quickrepair-cda</a> (Public — 33 commits)
Outils :	GitHub Desktop 3.x + Git for Windows (ligne de commande si nécessaire)
OS :	Windows 11 — Stockage OneDrive synchronisé

■ Ce document retrace toutes les étapes réalisées pour mettre en place le dépôt Git du projet QuickRepair France, depuis la création du dépôt GitHub jusqu'au push final avec 33 commits.

## 1. Création du dépôt sur GitHub.com

### 1 Créer le dépôt public quickrepair-cda

- Se connecter sur **github.com** avec le compte **oufae-ber**
- Cliquer **New repository** — Nom : **quickrepair-cda**
- Description : *Projet CDA Bac+3 - ESIC - Digitalisation QuickRepair France*
- Visibilité : **Public** — Cocher **Add a README file**
- Cliquer **Create repository**



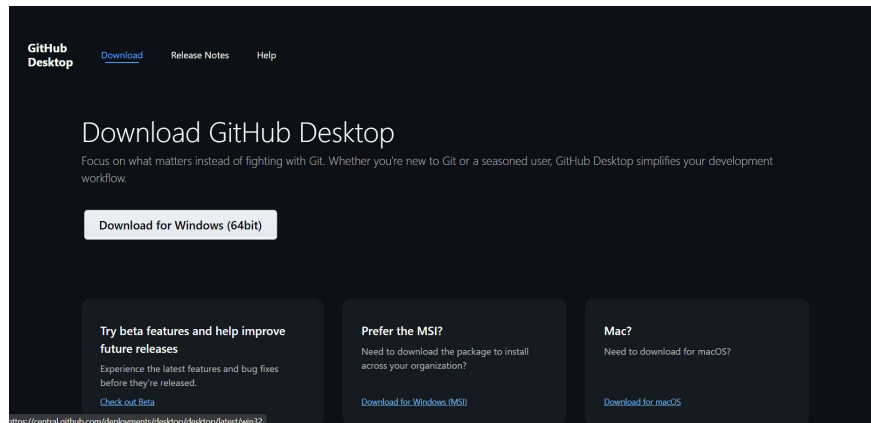
Capture 1 — Dépôt quickrepair-cda créé sur GitHub (Public, branche main, README.md)

✓ **Résultat obtenu** : Dépôt accessible à l'adresse : <https://github.com/oufae-ber/quickrepair-cda>

## 2. Installation de GitHub Desktop et clonage du dépôt

### 2 Télécharger et installer GitHub Desktop

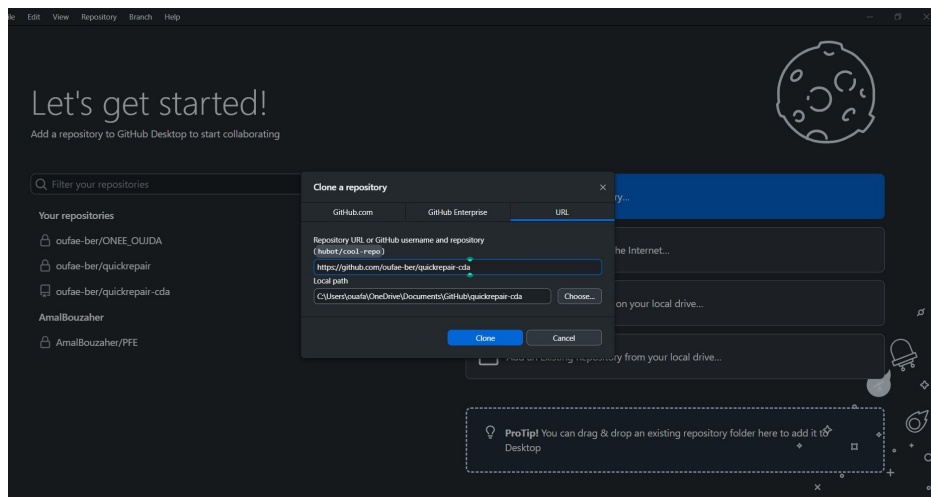
- Aller sur **desktop.github.com**
- Cliquer "**Download for Windows (64bit)**"
- Lancer l'installateur — se connecter avec le compte GitHub à l'ouverture



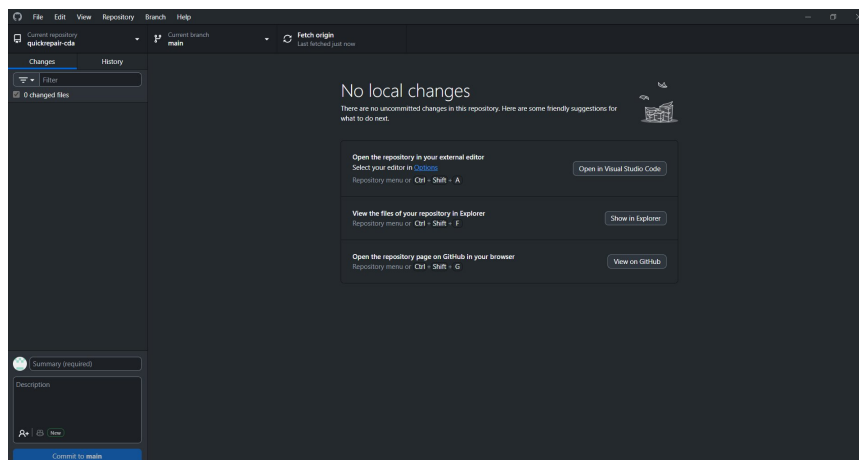
Capture 2 — Page de téléchargement de GitHub Desktop (desktop.github.com)

### 3 Cloner le dépôt via GitHub Desktop

- Dans le dépôt GitHub → cliquer le bouton vert <> Code
- Cliquer "**Open with GitHub Desktop**"
- La fenêtre Clone s'ouvre — URL pré-remplie automatiquement
- Local path sélectionné : **C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda**
- Cliquer **Clone**



Capture 3 — Fenêtre "Clone a repository" dans GitHub Desktop — URL et chemin local



Capture 4 — GitHub Desktop après le clone — branche main — "No local changes"

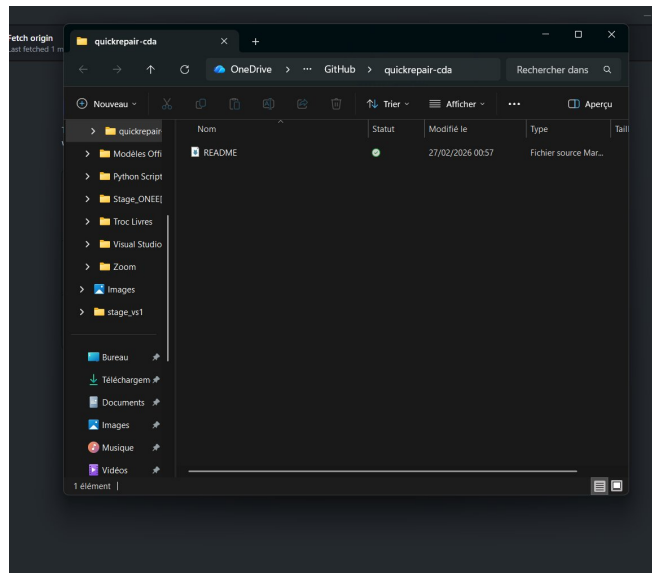
✓ **Résultat obtenu :** GitHub Desktop affiche le dépôt quickrepair-cda synchronisé. Il est prêt pour les commits.

## 3. Création de la structure des dossiers du projet

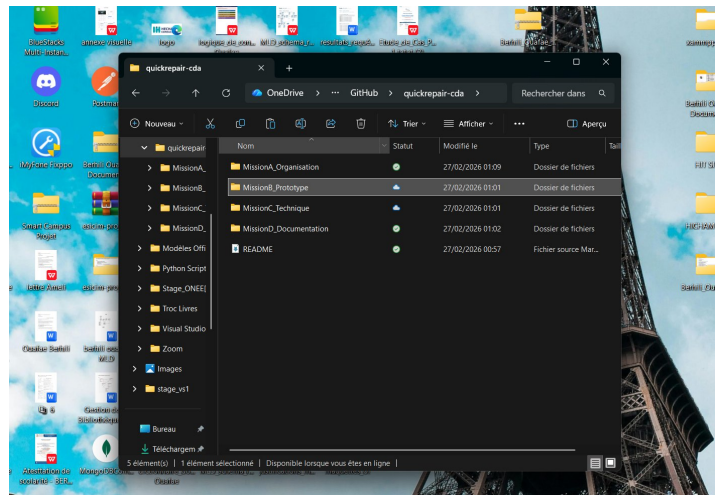
## 4 Créer les 4 dossiers Mission dans l'Explorateur Windows

Dans GitHub Desktop → cliquer **"Show in Explorer"**, puis créer les dossiers manuellement :

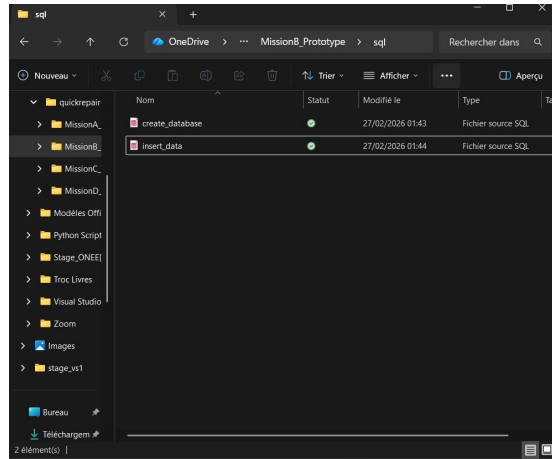
```
quickrepair-cda/  
■■■■ MissionA_Organisation/ ← sprint_planning.xlsx · journal_de_bord.xlsx · repartition_taches.xlsx  
■■■■ MissionB_Prototype/  
■ ■■■■ sql/ ← create_database.sql · insert_data.sql  
■ ■■■■ config/ ← supabase_config.txt  
■■■■ MissionC_Technique/ ← plan_tests.xlsx · guide_installation.pdf · lien_depot_git.txt  
■■■■ MissionD_Documentation/ ← documentation_technique.pdf · présentation.pptx
```



Capture 5 — Dossiers Mission créés dans l'Explorateur Windows (chemin OneDrive)



Capture 6 — Structure complète des 4 dossiers Mission dans GitHub Desktop (arborescence)



Capture 7 — Dossier MissionB\_Prototype/sql/ avec les fichiers create\_database.sql et insert\_data.sql

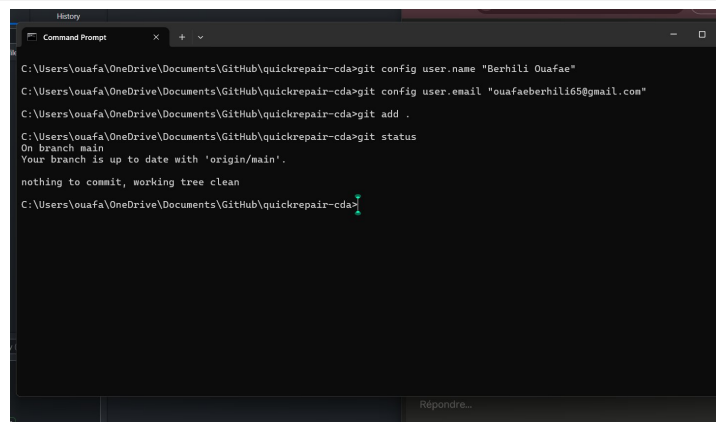
✓ **Résultat obtenu :** Les 4 dossiers Mission apparaissent dans l'onglet Changes de GitHub Desktop.

## 4. Configuration de l'identité Git

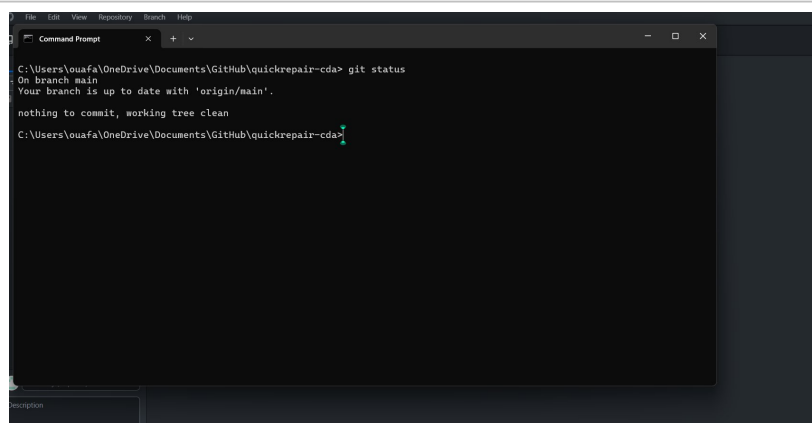
### 5 Configurer le nom et l'email Git (obligatoire pour les commits)

Dans GitHub Desktop → menu **Repository** → "**Open in Command Prompt**", puis saisir :

```
git config user.name "Berhili Ouafae"
git config user.email "ouafae.berhili@etudiant-esic.fr"
git add .
git status
```



Capture 8 — Saisie de la configuration Git (user.name + user.email + git add .)



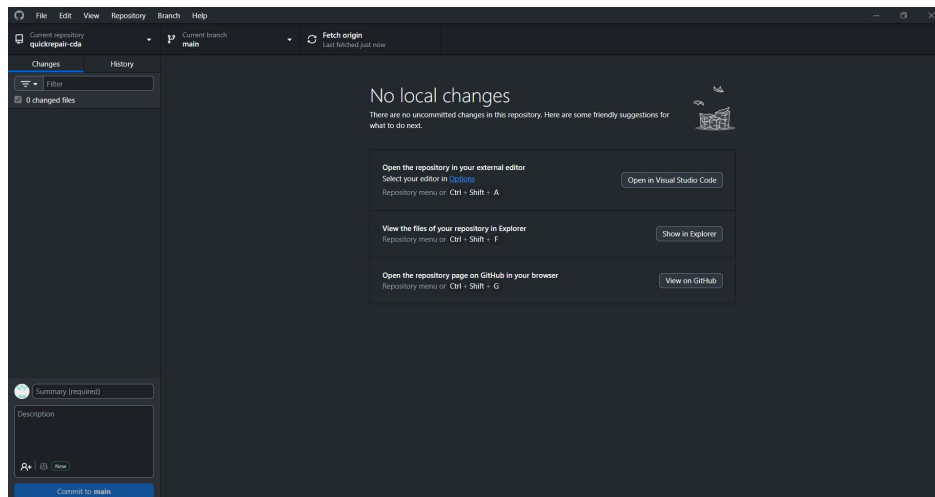
Capture 9 — Résultat de git status — fichiers prêts à être commités (new file)

■ Cette configuration est nécessaire une seule fois. Elle lie chaque commit à l'identité ESIC du membre du groupe.

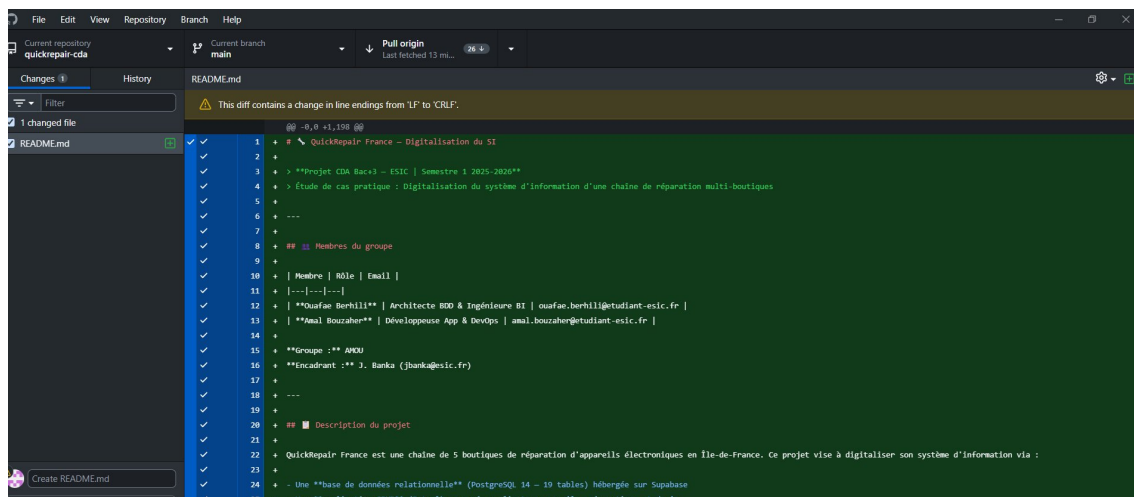
## 5. Commits et push des fichiers vers GitHub

### 6 Faire les commits depuis GitHub Desktop

- Dans GitHub Desktop → onglet **Changes** à gauche — les fichiers modifiés sont listés
- Champ **Summary (required)** en bas à gauche → saisir le message du commit
- Cliquer "**Commit to main**"
- Cliquer "**Push origin**" en haut à droite pour envoyer vers GitHub.com



Capture 10 — Onglet Changes dans GitHub Desktop — fichiers en attente de commit (README.md modifié)



Capture 11 — Diff du README.md dans GitHub Desktop — lignes ajoutées en vert (198 lignes)

### 7 Commits via le terminal (si GitHub Desktop ne détectait pas les fichiers OneDrive)

En raison d'un délai de synchronisation OneDrive, certains fichiers ont été commités directement en ligne de commande :

```
git add .  
git commit -m "feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B"  
git push origin main
```

```
0 changed file

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git config user.name "Berhili Ouafae"
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git config user.email "ouafaerberhili6@gmail.com"
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git add .
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>dir
Le volume dans le lecteur C n'a pas de nom.
Le numéro de série du volume est 3C72-8BD1

Répertoire de C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda

27/02/2026 01:02 <DIR> .
27/02/2026 00:58 <DIR> ..
27/02/2026 01:09 <DIR> MissionA_Organisation
27/02/2026 01:12 <DIR> MissionB_Prototype
27/02/2026 01:01 <DIR> MissionC_Technique
27/02/2026 01:02 <DIR> MissionD_Documentation
27/02/2026 00:57 80 README.md
                1 fichier(s)          80 octets
                6 Rép(s) 265 454 252 032 octets libres

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>
```

Capture 12 — git add . dans le terminal — fichiers ajoutés au staging

```
6 Rép(s) 265 454 252 032 octets libres

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>dir MissionA_Organisation
Le volume dans le lecteur C n'a pas de nom.
Le numéro de série du volume est 3C72-8BD1

Répertoire de C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda\MissionA_Organisation

27/02/2026 01:09 <DIR> .
27/02/2026 01:02 <DIR> ..
26/02/2026 05:28 14 023 journal_de_bord.xlsx
27/02/2026 01:06 12 486 repartition_taches.xlsx
26/02/2026 05:09 7 918 sprint_planning.xlsx
                3 fichier(s)          34 347 octets
                2 Rép(s) 265 452 998 656 octets libres

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>dir MissionB_Prototype\sql
Le volume dans le lecteur C n'a pas de nom.
Le numéro de série du volume est 3C72-8BD1

Répertoire de C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda\MissionB_Prototype\sql

27/02/2026 01:44 <DIR> .
27/02/2026 01:12 <DIR> ..
27/02/2026 01:43 12 669 create_database.sql
27/02/2026 01:44 49 022 insert_data.sql
                2 fichier(s)          61 691 octets
                2 Rép(s) 265 458 294 784 octets libres

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>
```

Capture 13 — git commit -m avec message feat: — commit créé avec succès

```
Command Prompt - copy C:\Users\ouafa\Downloads\sprint_planning.xlsx MissionA_Organisation\
26/02/2026 05:09 7 918 sprint_planning.xlsx
                3 fichier(s)          34 347 octets
                2 Rép(s) 265 452 998 656 octets libres

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>dir MissionB_Prototype\sql
Le volume dans le lecteur C n'a pas de nom.
Le numéro de série du volume est 3C72-8BD1

Répertoire de C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda\MissionB_Prototype\sql

27/02/2026 01:44 <DIR> .
27/02/2026 01:12 <DIR> ..
27/02/2026 01:43 12 669 create_database.sql
27/02/2026 01:44 49 022 insert_data.sql
                2 fichier(s)          61 691 octets
                2 Rép(s) 265 458 294 784 octets libres

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>copy C:\Users\ouafa\Downloads\sprint_planning.xlsx MissionA_Organisation\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\journal_de_bord.xlsx MissionA_Organisation\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\repartition_taches.xlsx MissionA_Organisation\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\create_database.sql MissionB_Prototype\sql\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\insert_data.sql MissionB_Prototype\sql\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\insert_data.sql MissionB_Prototype\sql\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git add .
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git status
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : |
                3 fichier(s) copié(s).

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git add .
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git commit -m "feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B"
[main ec27bab] feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B
3 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git push origin main
Everything up-to-date

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git commit -m "feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B"
[main ec27bab] feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B
3 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>
```

Capture 14 — git push origin main — envoi des fichiers vers GitHub

```
Command Prompt

27/02/2026 01:44 <DIR> .
27/02/2026 01:12 <DIR> ..
27/02/2026 01:43 12 669 create_database.sql
27/02/2026 01:44 49 022 insert_data.sql
                2 fichier(s)          61 691 octets
                2 Rép(s) 265 458 294 784 octets libres

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>copy C:\Users\ouafa\Downloads\sprint_planning.xlsx MissionA_Organisation\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\journal_de_bord.xlsx MissionA_Organisation\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\repartition_taches.xlsx MissionA_Organisation\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\create_database.sql MissionB_Prototype\sql\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : copy C:\Users\ouafa\Downloads\insert_data.sql MissionB_Prototype\sql\
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git add .
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : git status
Remplacer MissionA_Organisation\sprint_planning.xlsx (Oui/Non/Tous) : |
                1 fichier(s) copié(s).

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git add .
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git commit -m "feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B"
[main ec27bab] feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B
3 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git push origin main
Everything up-to-date

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git commit -m "feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B"
[main ec27bab] feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B
3 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

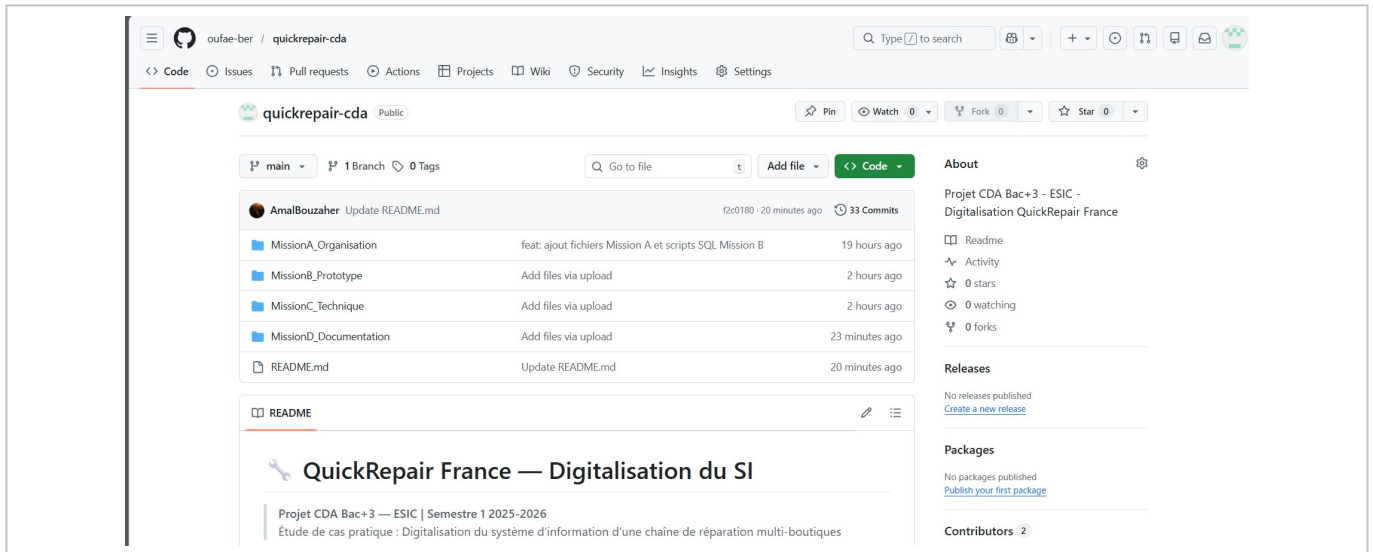
C:\Users\ouafa\OneDrive\Documents\GitHub\quickrepair-cda>
```

Capture 15 — Résultat final : "Everything up-to-date" — push réussi ■

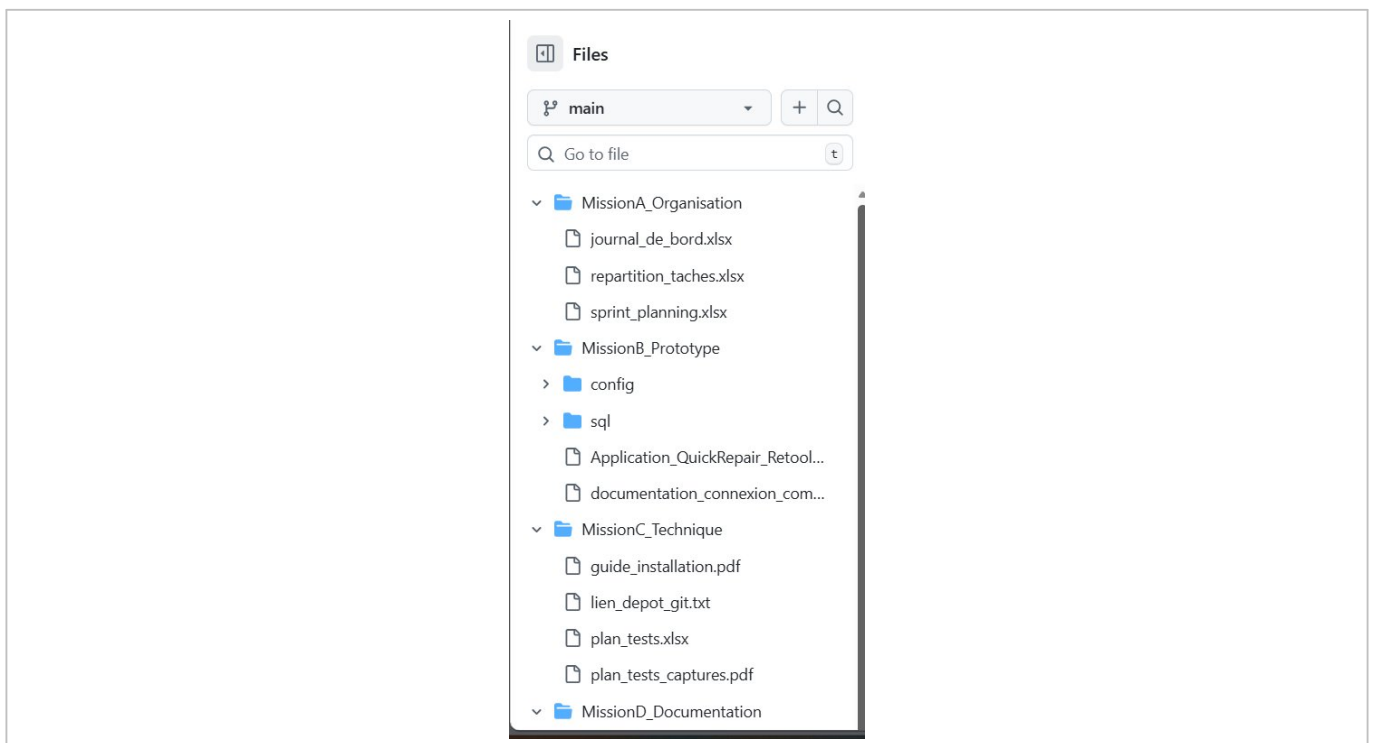
✓ **Résultat obtenu** : Tous les fichiers sont poussés. GitHub.com affiche les dossiers et fichiers du projet.

## 6. Résultat final — Dépôt GitHub opérationnel

### 8 Dépôt final avec 33 commits, 2 contributeurs et 4 dossiers Mission



Capture 16 — Dépôt final github.com/oufae-ber/quickrepair-cda — 4 dossiers Mission, README.md, 33 commits, 2 contributeurs (Berhili Ouafae + AmalBouzaher)



Capture 17 — Arborescence complète des fichiers dans le dépôt (MissionA/B/C/D + SQL + config)

Commits

main

All users

All time

Commits on Feb 27, 2026

Update README.md	AmalBouzaher authored 19 minutes ago	Verified	f2c0180		<>
Add files via upload	oufae-ber authored 22 minutes ago	Verified	81d9723		<>
Add files via upload	oufae-ber authored 2 hours ago	Verified	e39b487		<>
Add files via upload	oufae-ber authored 2 hours ago	Verified	1c0005d		<>
Add files via upload	oufae-ber authored 2 hours ago	Verified	9f09143		<>
Add files via upload	oufae-ber authored 8 hours ago	Verified	f2ba5c8		<>
Delete MissionB_Prototype/documentation_connexion.pdf	oufae-ber authored 8 hours ago	Verified	3ec1b69		<>
Add files via upload	oufae-ber authored 8 hours ago	Verified	a0f341a		<>

Capture 18 — Historique des commits récents (27/02/2026) — Update README, Add files, Delete, Add Supabase config...

Add files via upload	oufae-ber authored 11 hours ago	Verified	a14334e		<>
Create plan_tests.xlsx	oufae-ber authored 11 hours ago	Verified	374892b		<>
Remove security section from supabase_config.md	oufae-ber authored 12 hours ago	Verified	9475eb3		<>
Add Supabase configuration documentation	oufae-ber authored 12 hours ago	Verified	a39eeef		<>
Rename README (4).md to README.md	oufae-ber authored 17 hours ago	Verified	fc33d2a		<>
Add files via upload	oufae-ber authored 17 hours ago	Verified	dfdccef		<>
docs: README QuickRepair correct membres stack instructions	Berhili Ouafae committed 17 hours ago		e1146d4		<>
docs: README complet avec description projet et instructions	Berhili Ouafae committed 19 hours ago		59d87a2		<>
feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B	Berhili Ouafae committed 19 hours ago		ec27bab		<>
feat: ajout scripts SQL create_database et insert_data	oufae-ber committed 20 hours ago		e0d71e3		<>
Initial commit	oufae-ber authored yesterday	Verified	5f1d6f		<>

Capture 19 — Historique des commits initiaux — feat: SQL, feat: Mission A, docs: README, Initial commit

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

quickrepair-cda / MissionD\_Documentation

Add file

oufae-ber Add files via upload

81d9723 · 11 minutes ago

History





Name	Last commit message	Last commit date
..		
documentation_technique.pdf	Add files via upload	8 hours ago
présentation.pptx	Add files via upload	11 minutes ago

Capture 20 — Dossier MissionD\_Documentation sur GitHub : documentation\_technique.pdf + présentation.pptx

Récapitulatif des commits réels visibles sur GitHub

Message du commit	Auteur	Hash	Badge
Update README.md	AmalBouzaher	f2c0180	Verified <div></div>
Add files via upload (MissionD)	oufae-ber	81d9723	Verified <div></div>
Add files via upload (MissionC)	oufae-ber	e39b487	Verified <div></div>
Add files via upload (MissionB)	oufae-ber	1c0005d	Verified <div></div>
Add files via upload (MissionA)	oufae-ber	9f09143	Verified <div></div>
Delete MissionB_Prototype/documentation_connexion.pdf	oufae-ber	3ec1b69	Verified <div></div>
Add Supabase configuration documentation	oufae-ber	a39eeef	Verified <div></div>



Message du commit	Auteur	Hash	Badge
Remove security section from supabase_config.md	oufae-ber	9475eb3	Verified 
Create plan_tests.xlsx	oufae-ber	374892b	Verified 
Rename README (4).md to README.md	oufae-ber	fc33d2a	Verified 
docs: README QuickRepair correct membres stack instructions	Berhili Ouafae	e1146d4	—
docs: README complet avec description projet et instructions	Berhili Ouafae	59d87a2	—
feat: ajout fichiers Mission A et scripts SQL Mission B	Berhili Ouafae	ec27bab	—
feat: ajout scripts SQL create_database et insert_data	oufae-ber	e0d71e3	—
Initial commit	oufae-ber	5f1fd6f	Verified 

■ Dernière étape à faire : inviter le correcteur comme collaborateur — [GitHub](#) → [Settings](#) → [Collaborators](#) → [Add people](#) → [jbanka@esic.fr](mailto:jbanka@esic.fr)