Grille d'évaluation d'un programme						
Structure du programme	Excellent 5	Très bien 4	Bien 2	Passable 1	Insuffisant 0	
Division des scripts en algorithmes et fonctions Le code est généralisé Les fonctions sont autoportantes (elles dépendent que des arguments) Le processus est contrôlé par un script principal (peut être un script R ou Rmd)		Les opérations sont regroupées en fonction et chaque script contient une seule fonction ou un seul algorithme. Un script décrit le processus et fait les appels aux fonctions qui s'occupent de la lecture à la préparation des données. Les fonctions ne dépendent que d'arguments.	Les opérations sont regroupées en fonction et chaque script contient parfois plusieurs fonctions ou algorithmes. Un script décrit le processus et fait les appels aux fonctions qui s'occupent de la lecture à la préparation des données. Les fonctions contiennent des valeurs qui ne sont pas passées comme arguments.	Les opérations sont parfois regroupées en fonction. Les scripts décrivent les étapes de la lecture à la préparation des données. Les fonctions contiennent des valeurs qui ne sont pas passées comme arguments.	Les opérations sont dans un seul script ou dans plusieurs sans organisation évidente. Les opérations ne sont pas organisées sous forme de fonctions. Absence d'un script principal pour exécuter les tâches.	
Fonctionnement du programme	5	4	3	2	1	
Le programme s'exécute sans intervention de l'utilisateur à partir du fichier principal Un dataframe par table de la base de données est retourné Toutes les données sont assemblées dans ces dataframes Le format des données est approprié (dates, taxonomie, etc) Le type de données (booléen, numérique, etc) pour chaque colonne est juste Une série de validation est exécutée pour valider l'intégrité des données Les erreurs sont détectées et corrigées automatiquement par l'action de fonctions		Le programme s'exécute de manière entièrement automatisée à partir du fichier principal, sans besoin d'intervention de l'utilisateur. Chaque dataframe retourné correspond précisément à une table de la base de données, avec toutes les données correctement assemblées. Le format des données est approprié pour toutes les colonnes, suivant les meilleures pratiques. Les types de données pour chaque colonne sont corrects dans tous les cas, assurant une interprétation précise et cohérente des données. Une série exhaustive de validation est exécutée à chaque étape pour garantir l'intégrité des données. Toutes les erreurs sont automatiquement détectées et corrigées par l'action de fonctions, garantissant la qualité et la fiabilité des résultats.	Le programme s'exécute sans intervention de l'utilisateur à partir du fichier principal de manière fluide. Chaque dataframe retourné correspond à une table spécifique de la base de données, avec toutes les données correctement assemblées. Le format des données est uniforme pour la plupart, suivant les meilleures pratiques. Les types de données pour chaque colonne sont corrects dans la plupart des cas, assurant une interprétation précise des données. Une série de validation est exécutée pour garantir l'intégrité des données à chaque étape. La plupart des erreurs sont détectées et corrigées automatiquement par l'action de fonctions, assurant la fiabilité des résultats.	Le programme peut s'exécuter sans intervention de l'utilisateur à partir du fichier principal, bien que cela ne soit pas toujours fluide. Chaque dataframe retourné correspond généralement à une table de la base de données, mais quelques-uns peuvent contenir des données de plusieurs tables. La plupart des données sont assemblées dans les dataframes, bien que des lacunes subsistent. Le format des données est uniforme pour la plupart des colonnes, mais certaines diffèrent des meilleures pratiques. Les types de données pour chaque colonne sont corrects dans la plupart des cas, mais des erreurs persistent. Certaines vérifications sont effectuées pour valider l'intégrité des données, mais elles ne sont pas exhaustives. Quelques erreurs sont détectées et corrigées automatiquement par l'action de fonctions, mais pas toutes.	Le programme nécessite une intervention de l'utilisateur pour s'exécuter à partir du fichier principal. Certains dataframes retournés contiennent les données de plusieurs tables de la base de données. Les données sont partiellement assemblées dans les dataframes. Le format des données diffère souvent des meilleures pratiques. Les types de données pour chaque colonne sont incorrects dans plusieurs cas. Aucune série de validation n'est exécutée pour garantir l'intégrité des données. Les erreurs ne sont pas automatiquement détectées ni corrigées par l'action de fonctions.	
Bonnes pratiques de programmation	5	4	3	2	1	

claires et est raison d'une et d'une orga Chaque com correctement ligne. Le code est structuré en étapes et est facile à lire (indentation, une commande par ligne) Le code est commenté Les variables et arguments sont nommés de façon explicite Les opérations qui doivent être répétés sont enchâssés dans des boucles Les opérations qui doivent et compréhensi personne qui des boucles, minimum la	structuré en étapes c très facile à lire en c indentation impeccable anisation soignée. Interes sont abondants et atraissant une explication du fonctionnement du se et les arguments sont manière très explicite, de code transparent et sible pour toute di le consulte. Les variables et les arguments sont manière très explicite, de code transparent et sible pour toute di le consulte. Les variables et les arguments son nommés de manière explicite, ce rend le code plus compréhensible pour les autres programmeurs. Les opérations répétées sont souvent enchâssées dans ce qui réduit au duplication de code et approche plus efficace Le code est structuré en étapes claires et est facile à lire grâce à u indentation appropriée et à une organisation cohérente. Chaque commande est sur une ligne distincte. Les commentaires sont présents fournissent des explications adéquates sur le fonctionnement code, facilitant sa compréhension suréquates et les arguments son nommés de manière explicite, ce rend le code plus compréhensible pour les autres programmeurs. Les opérations répétées sont souvent enchâssées dans des boucles, réduisant ainsi la redondance de code et amélioran maintenabilité.	la lisibilité pourrait être améliorée avec une meilleure indentation et une organisation plus claire. Il y a une commande par ligne. Certains commentaires sont présents, mais ils ne sont pas toujours suffisamment détaillés pour expliquer pleinement le code. Les variables et les arguments sont nommés de manière relativement explicite, mais il y a place à amélioration pour une meilleure compréhension du code. Quelques opérations répétées sont enchâssées dans des boucles, mais	Le code manque de structure en étapes et n'est pas facile à lire en raison d'une indentation et d'une organisation insuffisantes. Il peut y avoir plusieurs commandes par ligne. Les commentaires sont absents ou insuffisants pour expliquer le fonctionnement du code. Les variables et les arguments sont mal nommés, ce qui rend difficile la compréhension du code sans une analyse approfondie. Les opérations répétées ne sont pas enchâssées dans des boucles, ce qui entraîne une redondance inutile de code.
---	---	---	---