



Université de Bordeaux
Master Bio-informatique, 2^e année

Plan détaillé du rapport de stage

Benchmarking interactif, développement de scRAW et évaluation inductive pour le clustering scRNA-seq

Fabien Bidet

Avril 2026

Période : Janvier-Juin 2026

Structure d'accueil : LaBRI

Encadrant universitaire : Victoria Bourgeais, Loann Giovannangeli, Patricia Thébault

Tuteur de stage : Adélaïde Raguin

Table des matières

0.1	Introduction	2
0.1.1	Environnement de travail	2
0.1.2	Introduction du sujet de stage	4
0.2	État de l'art	5
0.2.1	Données	6
0.2.2	Traitements de données	7
0.2.3	Algorithmes de clustering	7
0.3	Comparaison de l'existant	11
0.3.1	Logiciel	11
0.3.2	Expériences	12
0.4	scRAW	13
0.4.1	Positionnement et motivation	13
0.4.2	Pipeline	13
0.4.3	Fonctions de perte et variantes	13
0.4.4	Recherche d'hyperparamètres	13
0.4.5	Résultats et discussion	14
0.5	Travaux complémentaires	14
0.5.0	Transfert de loss	14
0.5.1	Induction	14
0.5.2	Interprétation biologique ?	15
	Conclusion finale à rédiger	15
	Figures et tableaux à préparer	15

0.1 Introduction

Idée de la section

Présenter le laboratoire, le contexte et l'environnement de travail. Introduire le contexte biologique, les données scRNA-seq, le rôle du clustering et le problème spécifique des populations cellulaires rares.

Points à traiter

- *Présenter les équipes, les GTs réalisés, les séminaires et réunions hebdomadaires.*
- *Rappeler ce que sont les données scRNA-seq et pourquoi elles permettent d'étudier l'hétérogénéité cellulaire à l'échelle d'une cellule.*
- *Expliquer le rôle du clustering dans l'identification de types cellulaires, de sous-types et de populations minoritaires.*
- *Présenter les difficultés des données : grande dimension, sparsity, bruit, dropout, effets de batch, déséquilibre entre populations cellulaires.*
- *Formuler le problème central : les populations rares contribuent peu aux objectifs moyens et peuvent être absorbées par des classes majoritaires ou par des types proches.*
- *Donner un exemple biologique concret : cellule immunitaire minoritaire, sous-type tumoral, population pathologique, population transitoire ou population spécifique d'un tissu.*
- *Expliquer l'impact biologique d'une population rare manquée : perte d'un signal d'intérêt, interprétation incomplète d'un tissu, confusion entre états cellulaires.*
- *Expliquer l'intérêt de rendre notre méthode inductive dans le contexte de médecine personnalisée.*
- *Annoncer les contributions du stage : SCRBenchmark, comparaison de l'état de l'art, développement de scRAW, optimisation, transfert de loss et premiers tests inductifs.*

0.1.1 Environnement de travail

Ce stage de fin d'études s'est déroulé du 4 janvier au 30 juin 2026 au sein du Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI). J'ai intégré l'équipe Bench to Knowledge and Beyond (BKB), dirigée par Romain Bourqui (responsable d'équipe) et Patricia Thébaud (adjointe). Cette équipe est rattachée au département Systèmes et Données (SeD). Afin de mieux appréhender la structure dans laquelle j'ai évolué, l'organisation du laboratoire est détaillée ci-après.

Organisation du laboratoire

Le LaBRI est structuré autour de plusieurs grands pôles :

- **Direction** : Pascal Desbarats (Directeur par intérim), Nicolas Hanusse (Directeur adjoint par intérim), Serge Chaumette (Chargé de mission transfert et valorisation).

- **Administration** (Administratrice d'unité : Christine Richard) :
 - *Équipe administrative* (resp. Cathy Roubineau) : Accueil (Claire Douvier, Laurence Pinosa), Assistante administrative (Safia Amsili), Assistante de communication (Auriane Dantès).
 - *Équipe financière* (resp. Chloé Godard) : Gestionnaires (Isabelle Garcia, Anthony Gau, Emmanuelle Lesage, Elia Meyre).
 - *Assistante du SCRIME* : Annick Mersier.
- **Recherche** (structurée en plusieurs départements) :
 - *Image et Son* (Fabien Baldacci)
 - *Combinatoire et Algorithmique* (Cyril Gavaille)
 - *Systèmes et Données* (Jean-Rémy Falleri), département auquel appartient l'équipe BKB.
 - *Méthodes et Modèles formels* (Laurent Bienvenu)
 - *Supports et AlgoriThmes pour les Applications Numériques hAutes performanceS* (Pierre Ramet)
- **Appui à la recherche** :
 - *Ingénieurs affectés sur projet* : Nathalie Furmento, Frédéric Lalanne, Boris Mansencal, Gérald Point.
 - *Équipe soutien "Systèmes - Réseaux"* (resp. Pascal Ung) : Ingénieurs ASR (Michaël Fontaine, Emmanuel Fontaine, Gabriel Larrouy), Technicien ASR (Alexandre Issouli), Ingénieur DEV-Web (Pierre Lacroix).
- **Autre** : Assistant de prévention (Gérald Point).

Équipe d'encadrement

Au cours de ce stage, j'ai été encadré par une équipe aux expertises complémentaires :

- **Victoria Bourgeais**, enseignante-chercheuse experte dans l'application de l'apprentissage profond au domaine de la santé ;
- **Loann Giovannangeli**, enseignant-chercheur en visualisation de l'information et intelligence artificielle ;
- **Patricia Thébault**, enseignante-chercheuse en sciences des données omiques et réseaux biologiques.

Cadre de travail

J'ai effectué mes travaux dans un bureau partagé avec des doctorants et d'autres stagiaires. Ce contexte s'est révélé particulièrement enrichissant, facilitant les échanges de connaissances au quotidien et me permettant de mieux cerner les enjeux d'une thèse et de la vie de jeune chercheur(se).

Par ailleurs, j'ai pu assister aux séminaires hebdomadaires organisés par les doctorants de l'équipe BKB, durant lesquels des chercheurs invités présentaient leurs travaux en bioinformatique. J'ai également eu l'opportunité de participer aux séminaires d'autres équipes, notamment celles spécialisées en intelligence artificielle. Ces événements ont constitué une source d'apprentissage scientifique de pointe, idéale pour mon profil situé à l'interface entre la bioinformatique et l'intelligence artificielle. D'un point de vue technique, j'ai bénéficié d'un accès distant (via SSH) à un serveur de calcul interne au LaBRI pour réaliser mes expérimentations.

Suivi et méthodologie

L'avancement de mes travaux a été rythmé par des réunions régulières. Plusieurs réunions mensuelles étaient organisées avec mes encadrants pour faire le point sur l'avancement scientifique. De plus, des réunions bimensuelles ont été planifiées avec Elodie Darbot et Cyril Dourthe afin de croiser nos approches et de discuter de nos problématiques communes. Enfin, j'ai pu compter sur la grande disponibilité de ma tutrice de stage pour faire le point sur mon avancement et répondre à mes interrogations tout au long de cette période.

0.1.2 Introduction du sujet de stage

Le séquençage de l'ARN à l'échelle de la cellule unique (*single-cell RNA sequencing*, scRNA-seq) a profondément transformé l'analyse des tissus biologiques. Contrairement aux approches transcriptomiques classiques, comme l'analyse bulk-ARN, qui mesurent une expression moyenne sur un ensemble de cellules, le scRNA-seq permet d'observer les profils d'expression cellule par cellule. Il devient alors possible d'étudier l'hétérogénéité interne d'un tissu, d'identifier différents types ou états cellulaires, et de mettre en évidence des populations minoritaires qui auraient été masquées dans une mesure globale [1, 2, 3, 4, 5].

Cette richesse d'information s'accompagne cependant de difficultés importantes. Les données scRNA-seq sont de très grande dimension, car chaque cellule est décrite par l'expression de plusieurs milliers de gènes. Elles sont également bruitées, très creuses, sensibles aux événements de non-détection et souvent affectées par des effets de batch liés au protocole expérimental, au laboratoire ou à la plateforme de séquençage [6]. Avant toute interprétation biologique, il est donc nécessaire de construire une représentation plus compacte et plus robuste des cellules.

Dans ce contexte, le clustering constitue une étape centrale des analyses scRNA-seq. Il consiste à regrouper les cellules présentant des profils d'expression similaires afin de retrouver des types cellulaires, des sous-types ou des états fonctionnels. Des pipelines classiques, comme ceux fondés sur une réduction de dimension suivie d'un clustering, sont aujourd'hui largement utilisés dans les outils bioinformatiques standards [7, 8]. Plus récemment, les méthodes d'apprentissage profond ont cherché à apprendre des espaces latents plus adaptés à la complexité des données, notamment à l'aide d'autoencodeurs ou de modèles probabilistes [9].

Un des enjeux abordés pendant ce stage concerne plus spécifiquement les populations cellulaires rares. En biologie, ces populations peuvent correspondre à des cellules immunitaires minoritaires, à un sous-type tumoral, à une population pathologique, à un état transitoire de différenciation ou encore à des cellules spécifiques d'un tissu. Leur faible proportion ne signifie donc pas qu'elles sont secondaires : au contraire, elles peuvent porter un signal biologique essentiel. Pourtant, du

point de vue algorithmique, elles sont particulièrement fragiles. Comme elles représentent peu d'observations, elles contribuent faiblement à l'apprentissage des modèles et peuvent facilement être absorbées et confondues par une population majoritaire ou par un type cellulaire proche. Un bon score moyen dans une métrique généraliste peut alors masquer un échec important : la disparition d'une population biologiquement pertinente.

L'enjeu de ce mémoire est alors de développer une solution unique qui permettrait à la fois d'obtenir un clustering global précis, tout en permettant l'identification des cellules rares et ce même face à des jeux de données comportant un bruit technique important et de pouvoir utiliser ce modèle sur de nouvelles données non vues pendant l'entraînement. Ce dernier point est particulièrement important : dans un contexte réel, il peut être pertinent d'utiliser un modèle déjà entraîné car cette tâche peut être très coûteuse si il faut la répéter à chaque fois que l'on veut utiliser notre modèle. Il doit pouvoir projeter ou classer de nouvelles cellules, issues par exemple d'un nouveau patient, d'un nouveau batch ou d'une expérience complémentaire. On distinguera alors les approches transductives, qui travaillent uniquement avec les données disponibles, et inductives, qui peuvent généraliser à de nouvelles données.

Mon stage s'est inscrit dans cette problématique à l'interface entre bioinformatique, apprentissage automatique et évaluation expérimentale. Le travail réalisé s'est articulé autour de quatre contributions principales. La première a consisté à développer et structurer **SCRBenchmark**, une interface web interactive destinée à comparer différentes méthodes de clustering scRNA-seq sur plusieurs jeux de données. La deuxième a porté sur la comparaison de méthodes existantes, classiques et fondées sur l'apprentissage profond, en intégrant des métriques globales mais aussi des métriques centrées sur les classes rares. La troisième contribution a été le développement de **scRAW**, une méthode visant à apprendre une représentation latente en donnant davantage d'importance aux cellules rares ou peu denses pendant l'apprentissage. Enfin, des travaux complémentaires ont exploré le transfert de cette logique de pondération vers d'autres pertes et les premiers tests d'un comportement inductif.

La question directrice du mémoire peut ainsi se formuler de la manière suivante : comment construire, évaluer et améliorer un pipeline de clustering scRNA-seq capable de mieux préserver les populations cellulaires rares, tout en restant reproductible et utilisable sur de nouvelles données ? Pour y répondre, la suite du rapport présente d'abord les notions nécessaires à la compréhension des données scRNA-seq et des méthodes de clustering. Elle décrit ensuite le protocole de comparaison mis en place, puis détaille la conception et l'évaluation de scRAW. Enfin, elle discute les extensions explorées pendant le stage, notamment le transfert de loss, l'induction et les pistes d'interprétation biologique.

0.2 État de l'art

L'objectif de cette section est de présenter les bases nécessaires à la compréhension du rapport pour mieux comprendre mes contributions et où elles se situent par rapport à la recherche actuelle. Nous commencerons par examiner les jeux de données utilisés, puis nous verrons comment ces données sont préparées. Enfin, nous ferons une présentation des algorithmes de clustering existants, en comprenant notamment pourquoi les modèles d'intelligence artificielle actuels ont souvent du mal à repérer les cellules rares.

0.2.1 Données

Pour qu'une méthode de clustering soit considérée comme robuste, elle doit faire ses preuves sur des données variées. Dans le cadre de ce stage, nous nous sommes appuyés sur une collection de jeux de données diversifiés (détaillés dans nos tables de référence).

Ces données proviennent de différents organes et espèces : pancréas humain et de souris, cerveau, rate, sang, testicules, foie, ou encore rétine de macaque. Chaque jeu de données possède ses propres défis :

- **La taille** : Cela va de petits jeux de données d'environ 2 000 cellules (comme *Paul15 bone marrow* ou certains sous-jeux du pancréas) jusqu'à de très gros ensembles dépassant les 30 000 cellules (comme la rétine de macaque ou les PBMC).
- **Les effets de batch** : La plupart des jeux de données sont composés de plusieurs "batches" (lots expérimentaux). Par exemple, les données de PBMC combinent 16 lots différents, et la rétine de macaque en compte 30. D'autres jeux de données peuvent combiner plusieurs échelles d'effet batch, comme le jeu de données OpenPancreas qui combine différentes technologies de séquençage en plus de différents patients issus de certaines technologies.
- **Les populations rares** : C'est le cœur de notre problématique. Presque tous nos jeux de données contiennent des types cellulaires dits "rares" (représentant moins de 5 % des cellules) ou "ultra-rares" (moins de 1 %). Par exemple, dans les données du pancréas humain de Baron, certaines cellules immunitaires ou cellules de Schwann ne représentent qu'une fraction de pourcent du total.

L'utilisation d'annotations pré-existantes (la "vérité terrain") nous permet d'évaluer objectivement si les algorithmes parviennent à retrouver ces populations ou s'ils les noient dans la masse.

Nom du Dataset	Espèce	Cellules	Gènes	Batches	Classes Rares (< 5%)
BBAG094 Zeisel	Souris	3 006	19 972	10	4
BBAG094 spleen	Souris	9 552	23 341	2	3
Baron human pancreas	Humain	8 569	20 125	4	9
Human testis GSE112013	Humain	6 490	27 477	6	4
Kang PBMC	Humain	24 679	35 635	16	1
Macaque retina bipolar	Macaque	30 302	36 162	30	4
Pancreas raw counts	Humain	16 400	14 813	8	9
Pancreas 4 batches	Humain	6 339	14 813	4	7
Paul15 bone marrow	Souris	2 730	3 451	1	9
SCIB Human Pancreas 1	Humain	1 937	20 125	1	8
SCIB Human Pancreas 2	Humain	1 724	20 125	1	10
SCIB Mouse Pancreas 1	Souris	822	14 878	1	9
Tabula Muris liver	Souris	2 859	22 966	1	5

TABLE 1 – Récapitulatif des jeux de données utilisés dans nos expériences.

0.2.2 Traitements de données

Les données brutes issues du séquençage scRNA-seq sont extrêmement bruitées et pleines de zéros (des gènes non détectés). Il est donc indispensable de les nettoyer et de les préparer.

Pré-process (Le nettoyage initial)

Le traitement standard [6] consiste d'abord à filtrer les cellules de mauvaises qualités et les gènes très peu exprimés. Ensuite, on normalise les données pour que toutes les cellules soient comparables, puis on applique une transformation mathématique (le logarithme) pour atténuer les écarts extrêmes. Enfin, on ne conserve généralement que les gènes dits "hautement variables" (HVG), c'est-à-dire ceux qui différencient le mieux les cellules entre elles. Bien que ces étapes soient standardisées, elles présentent un risque pour les cellules rares : un filtrage trop agressif peut effacer les quelques gènes qui caractérisaient spécifiquement une toute petite population.

Batch effect (L'effet de lot)

L'effet de batch est un biais technique. Si l'on séquence le même tissu dans deux laboratoires différents, ou sur deux machines différentes, les cellules auront tendance à se regrouper par "laboratoire" plutôt que par "type cellulaire". Il existe des méthodes dédiées pour corriger ce problème (comme ComBat [10], Harmony [11], Scanorama [12], ou scVI [9]). L'objectif est d'aligner les différents lots pour effacer la signature technique. Cependant, la difficulté est de ne pas "sur-corriger" : en voulant effacer les différences techniques, on risque de gommer de vraies différences biologiques, en particulier celles des populations rares qui pourraient n'apparaître que dans un seul lot.

Outil	Méthodologie	Principe de correction
ComBat [10]	Modèle bayésien empirique	Ajustement des moyennes et variances des gènes par lot
Harmony [11]	Soft K-Means itératif	Alignement des cellules similaires de lots différents en PCA
Scanorama [12]	Mutual Nearest Neighbors (MNN)	Identification des cellules "panoramas" communes entre les lots
scVI [9]	Autoencodeur Variationnel (VAE)	Modélisation probabiliste du bruit et des batchs dans l'espace latent

TABLE 2 – Principaux outils de correction de l'effet de lot (Batch Effect).

0.2.3 Algorithmes de clustering

Une fois les données prêtes, l'objectif est de regrouper les cellules similaires.

Approches classiques

L'approche la plus courante en bioinformatique consiste à simplifier les données (généralement via une méthode appelée PCA), puis à regrouper directement les cellules avec un algorithme comme K-Means [13], ou bien à construire un graphe où chaque cellule est reliée à ses voisines les plus proches pour y identifier des communautés avec des algorithmes comme Louvain [14] ou Leiden [15]. Ces méthodes sont très rapides, faciles à utiliser et intégrées dans des outils standards comme Scanpy [7]. Toutefois, elles sont très sensibles au nettoyage initial des données. De plus, si une population est très petite, elle risque de ne pas former sa propre communauté dans le graphe et d'être absorbée par une population voisine plus grande.

Approches Deep Learning (Apprentissage Profond)

Pour aller plus loin, les méthodes basées sur le Deep Learning (l'intelligence artificielle) apprennent à représenter les cellules dans un nouvel espace mathématique (l'espace latent) de manière beaucoup plus complexe et performante que la PCA. Ces méthodes, souvent basées sur des autoencodeurs, s'entraînent en essayant de minimiser une "fonction de perte" (ou *loss*). Cette *loss* est une information mathématique qui évalue la qualité de l'apprentissage et pénalise le modèle lorsqu'il commet des erreurs.

Pour bien comprendre, regardons sur quoi se base la perte totale (*total loss*) de différents modèles de l'état de l'art :

- **La perte de reconstruction** : Des modèles comme scVI [9] ou scMAE [16] cherchent avant tout à bien reconstruire le profil d'expression initial de la cellule. Si le modèle compresse mal l'information et n'arrive pas à deviner les gènes de départ, sa perte augmente.
- **La perte de clustering** : Des méthodes comme DESC [17], scDeepCluster [18] ou scNAME [19] ajoutent une contrainte supplémentaire. Elles mesurent les distances entre les cellules et forcent le modèle à regrouper les cellules qui se ressemblent de plus en plus au fil du temps (souvent en minimisant une mesure de différence appelée divergence KL).

Le cœur du problème avec les populations rares vient précisément de la manière dont cette perte totale est calculée. Le modèle cherche à minimiser cette perte globale sur l'ensemble des données. Les populations majoritaires (qui contiennent des milliers de cellules) vont avoir un poids énorme dans ce calcul. À l'inverse, si le modèle se trompe sur un type cellulaire rare (qui ne contient que quelques dizaines de cellules), cela fera à peine bouger la perte globale. Le réseau de neurones va donc avoir tendance à "sacrifier" la précision sur les cellules rares pour optimiser sa représentation mathématique globale.

Pour résumer, le tableau 3 présente une synthèse des méthodes citées, des approches classiques jusqu'aux architectures Deep Learning et aux méthodes dédiées aux populations rares.

Famille	Méthode	Framework	Nb. clusters	Objectif / loss	Réf.	Source
Approches classiques	PCA	Projection linéaire	–	Maximisation de la variance expliquée	[20]	Philosophical Magazine
	K-Means	Centroïdes	k fixé	Minimisation de l'inertie intra-cluster	[13]	Berkeley Symposium
	Louvain	Graphe de voisinage	Résolution	Maximisation de la modularité	[14]	Journal of Statistical Mechanics
	Leiden	Graphe de voisinage	Résolution	Modularité avec communautés mieux connectées	[15]	Scientific Reports
Deep Learning	scVI	VAE probabiliste	Clustering aval	Reconstruction NB/ZINB + divergence KL	[9]	Nature Methods
	scMAE	Masked autoencoder	Clustering aval	Reconstruction de gènes masqués	[16]	Bioinformatics
	DESC	Autoencodeur + clustering	Hyper-param.	Reconstruction + clustering par divergence KL	[17]	Nature Communications
	scDeepCluster	Autoencodeur ZINB	Hyper-param.	Reconstruction ZINB + clustering par divergence KL	[18]	Nature Machine Intelligence
	scNAME	Contrastive learning	Hyper-param.	Reconstruction + clustering + contraste de voisinage	[19]	Bioinformatics
Graphes profonds	scCDCG	AE + graph embedding	Hyper-param.	Reconstruction + transport optimal + graph cut	[21]	DASFAA
Cellules rares	GiniClust	Indice de Gini	Automatique	Détection de gènes marqueurs atypiques	[22]	Genome Biology
	CellSIUS	Signatures locales	Sous-clusters	Identification de sous-populations minoritaires	[23]	Genome Biology
	scAIDE	Autoencodeur	Hyper-param.	Débruitage + clustering orienté populations rares	[24]	NAR Genomics and Bioinformatics
	DeepScena	Self-supervised hiérarchique	Hiérarchique	Raffinement coarse-to-fine des clusters rares	[25]	Briefings in Bioinformatics
	scCAD	Détection d'anomalies	Automatique	Décomposition de clusters pour isoler les types rares	[26]	Nature Communications

TABLE 3 – Synthèse des méthodes de clustering et de détection de populations rares citées dans l'état de l'art. AE : autoencodeur ; VAE : autoencodeur variationnel ; KL : divergence de Kullback-Leibler ; NB/ZINB : lois binomiale négative et binomiale négative à inflation de zéros.

Autoencodeurs (AE)

— Présenter le principe : encoder les profils d'expression dans un espace latent puis reconstruire

l'entrée.

- *Citer les familles pertinentes : autoencodeurs classiques, autoencodeurs variationnels, modèles de type scDeepCluster, DESC, scMAE, scNAME, scVI ou variantes proches.*
- *Expliquer l'intérêt : réduction non linéaire, débruitage, espace latent potentiellement plus adapté au clustering.*
- *Discuter les limites : coût de calcul, choix d'hyperparamètres, instabilité, dépendance au dataset, difficulté à préserver les classes rares si la loss est dominée par les populations majoritaires.*

Graphes

- *Présenter les méthodes qui exploitent explicitement un graphe cellule-cellule, gène-gène ou cellule-gène.*
- *Expliquer l'intérêt des GNN ou des approches graph-based : propagation d'information locale, structure de voisinage, meilleure modélisation des relations entre cellules.*
- *Discuter les limites : construction du graphe sensible au bruit et au batch, coût mémoire, difficulté à évaluer si le graphe améliore réellement la séparation des types rares.*
- *Relier ces approches aux pipelines classiques basés sur graphes de voisinage, afin de montrer la continuité entre Leiden/Louvain et les modèles profonds sur graphes.*

Les types cellulaires dans les algorithmes

Face à ces limites, l'identification des populations cellulaires minoritaires est devenue un enjeu central dans l'analyse des données single-cell RNA-seq. Plusieurs algorithmes ont ainsi été développés pour mieux détecter ces sous-populations rares. Tous s'appuient, d'une manière ou d'une autre, sur les profils d'expression des gènes, mais ils ne les exploitent pas de la même façon.

Certaines méthodes cherchent directement des gènes caractéristiques des cellules rares. Par exemple, **GiniClust** [22] utilise l'indice de Gini pour repérer des gènes exprimés dans seulement un petit nombre de cellules. Ces gènes peuvent alors signaler l'existence d'une population rare qui serait difficile à voir avec un clustering classique. Dans une logique proche, **CellSIUS** [23] part de groupes cellulaires déjà formés, puis recherche à l'intérieur de ces groupes des signatures d'expression particulières permettant d'identifier des sous-populations minoritaires.

D'autres méthodes cherchent plutôt à améliorer la représentation globale des cellules avant de les regrouper. C'est le cas de **scAIDE** [24], qui utilise un autoencodeur pour réduire le bruit des données et produire une représentation plus claire des cellules. Une fois cette représentation obtenue, scAIDE applique une méthode de clustering conçue pour limiter le biais en faveur des grandes populations cellulaires. L'objectif est donc de mieux séparer les petits groupes de cellules, y compris lorsqu'ils sont très peu représentés dans le jeu de données.

Dans une approche proche, mais davantage hiérarchique, **DeepScena** [25] commence par identifier de grands groupes cellulaires, puis réanalyse progressivement certains de ces groupes afin de faire apparaître des sous-populations plus fines. À chaque niveau, les gènes les plus informatifs peuvent être recalculés dans le sous-groupe étudié, ce qui permet de mieux détecter des différences

qui étaient invisibles à l'échelle globale. DeepScena ne donne donc pas directement plus de poids aux cellules rares dans sa fonction de perte ; il les révèle plutôt grâce à un raffinement progressif du clustering et à une meilleure modélisation des données single-cell.

Enfin, des méthodes plus récentes comme **scCAD** [26] abordent la question sous l'angle de la détection d'anomalies. L'idée est d'identifier les cellules dont le profil d'expression s'éloigne de celui des populations majoritaires, puis de décomposer progressivement les clusters afin d'isoler ces groupes atypiques.

Ces méthodes reposent donc sur une idée commune : un clustering global classique tend à favoriser les grandes populations cellulaires et peut masquer les cellules rares ou les états intermédiaires. Notre démarche, **scRAW**, s'inscrit dans cette continuité tout en proposant une stratégie différente. Plutôt que d'identifier les populations rares uniquement après la construction des clusters ou par une étape de raffinement, nous cherchons à intégrer cette contrainte directement pendant l'apprentissage du modèle. Concrètement, scRAW attribue un poids plus important aux cellules isolées ou faiblement représentées dans le calcul de la *loss*, afin qu'elles influencent davantage la construction de l'espace latent. L'objectif est ainsi de produire une représentation latente plus informative, dans laquelle les populations rares ne sont pas absorbées par les grands groupes cellulaires et étant mise en évidence tout au long de l'entraînement du modèle.

0.3 Comparaison de l'existant

Question sur cette section : Est ce que ici je traite que ce j'ai fait sur Baron ? Ou est ce que je présente les résultats sur tous les datasets introduit dans l'état de l'art qui chronologiquement sont étudiés plus tard ? De manière plus globale, faut il vraiment laisser une description des datasets dans l'état de l'art, ne peut on pas la déplacer ici ?

Idée de la section

Montrer comment les méthodes existantes ont été rendues comparables : comment cela à était implémenté, protocole expérimental, métriques et premiers résultats. Cette section doit préparer la transition vers scRAW. L'idée est de montrer que les méthodes générale de DeepLearning et la PCA testées avaient des limites faces aux cellules rares et à l'effet batch. La section suivante détaillera les résultats de toutes les méthodes dont celles spécifiques à ces problématiques

0.3.1 Logiciel

- Présenter SCRBenchmark comme outil de benchmarking : chargement des données, sélection des méthodes, exécution, visualisation, export des résultats.
- Décrire les deux modes d'utilisation : interface interactive et ligne de commande et pourquoi.
- Présenter la structure logique : registre d'algorithmes, gestion des datasets, prétraitement, métriques, visualisations, sauvegarde des configurations.
- Expliquer pourquoi cet outil était nécessaire avant d'interpréter les résultats : homogénéiser les entrées, les sorties, les métriques et les figures.

- *Mentionner les sorties sauvegardées : résultats bruts, tableaux agrégés, embeddings, labels prédits, figures, configurations et logs.*
- *Discuter l'apport pratique : reproductibilité, traçabilité, comparaison plus simple pour des utilisateurs non spécialistes du code.*

0.3.2 Expériences

Données et splits

- *Expliquer pourquoi Baron a été choisi.*
- *Décrire les splits utilisés : transductif, train/test par batch, train sur un batch et autres.*
- *Indiquer comment les classes rares sont définies pour les métriques RareACC et UltraRareACC.*
- *Prévoir une figure dédiée aux splits.*

Méthodes

- *Lister les méthodes comparées : PCA + Leiden, Harmony, ComBat, Scanorama, DESC, scMAE, scNAME, scVI*
- *Préciser les choix d'hyperparamètres et les étapes de preprocessing*
- *Expliquer les contraintes pratiques : méthodes difficiles à installer, différences PyTorch/TensorFlow, temps de calcul,*
- *Décrire les métriques : ARI, NMI, ACC, BalancedACC, RareACC, UltraRareACC, temps d'exécution*
- *Justifier pourquoi une seule métrique globale ne suffit pas pour juger la conservation des populations rares. Montrer pour cela une matrice de confusion. L'idée est de se rendre compte du manque de performances pour des populations minoritaires et si il y a de l'effet batch.*

Résultats

- *Présenter un tableau global des scores par méthode et par dataset.*
- *Identifier les familles qui fonctionnent bien globalement et celles qui préservent mieux les populations rares.*
- *Comparer performance globale et performance rare pour montrer les compromis.*
- *Montrer les UMAP comparatifs, matrices de confusion (et temps de calcul).*
- *Conclure sur les limites observées qui motivent le développement de scRAW.*

0.4 scRAW

0.4.1 Positionnement et motivation

- *Présenter scRAW comme une réponse aux limites observées dans la comparaison de l'existant.*
- *Expliquer l'objectif : apprendre un espace latent qui conserve les structures globales tout en donnant plus d'importance aux populations rares ou peu denses tout en prévenant l'effet batch de manière interne à l'algorithme.*
- *Distinguer scRAW des méthodes classiques et des autoencodeurs standards : pondération dynamique, objectif rare-aware, possibilité d'intégrer d'autres pertes.*
- *Formuler clairement l'hypothèse : si les cellules minoritaires pèsent davantage pendant l'apprentissage, elles ont plus de chances de rester séparables dans l'espace latent.*

0.4.2 Pipeline

- *Décrire les étapes : prétraitement, autoencodeur, espace latent, estimation de rareté ou de densité, pondération, pertes d'apprentissage, clustering final.*
- *Présenter les sorties : embeddings, labels prédits, poids cellulaires, modèle entraîné, figures, métriques.*
- *Expliquer le rôle de chaque bloc dans le pipeline et les paramètres importants.*
- *Prévoir un schéma complet du pipeline scRAW.*

0.4.3 Fonctions de perte et variantes

- *Décrire la loss de reconstruction pondérée et son lien avec les populations rares.*
- *Présenter les variantes testées : pondération dynamique, DANN, triplet loss, fine-tuning ou autres variantes effectivement retenues.*
- *Expliquer comment les poids cellulaires sont calculés ou mis à jour.*
- *Discuter les compromis : amélioration des rares, stabilité globale, sensibilité aux hyperparamètres.*

0.4.4 Recherche d'hyperparamètres

- *Décrire ce qui a été exploré : architecture, dimension latente, epochs, force de pondération, clustering final, pertes, prétraitement latent.*
- *Préciser la stratégie : recherche large, ablations ciblées, consolidation finale, répétitions avec plusieurs seeds.*
- *Expliquer les critères de sélection : score global, RareACC, UltraRareACC, BalancedACC, stabilité.*

- *Montrer les configurations qui améliorent les rares, celles qui échouent et celles qui créent un mauvais compromis.*
- *Prévoir une figure Optuna ou un tableau d'ablation.*

0.4.5 Résultats et discussion

- *Comparer scRAW aux meilleures méthodes de l'état de l'art sur les datasets retenus.*
- *Montrer les gains et les limites : scores, UMAP, matrices de confusion, visualisation des poids cellulaires.*
- *Discuter le comportement sur classes rares, classes fréquentes et batchs difficiles.*
- *Présenter le coût de calcul et les difficultés rencontrées.*
- *Terminer par ce que scRAW valide et ce qui reste fragile avant les extensions.*

0.5 Travaux complémentaires

Idée de la section

Regrouper les différentes expériences complémentaires : transfert de la loss et passage à un mode inductif.

0.5.0 Transfert de loss

- *Présenter l'idée : transférer la loss de reconstruction pondérée ou la logique rare-aware vers d'autres algorithmes de deep learning.*
- *Expliquer pourquoi c'est intéressant : séparer la contribution méthodologique de scRAW de son architecture précise.*
- *Décrire le protocole expérimental : méthodes ciblées, variantes avec et sans loss transférée, datasets, métriques.*
- *Montrer les premiers résultats : gains, échecs, stabilité, coût.*
- *Discuter les limites : compatibilité des architectures, difficulté d'intégration, risque de sur-pondération des petites populations.*

0.5.1 Induction

- *Distinguer transductif et inductif : entraîner sur un ensemble de cellules puis prédire ou projeter de nouvelles cellules non vues.*
- *Décrire le protocole : train sur certains batchs, gel du prétraitement et du modèle, prédiction sur batchs non vus.*
- *Préciser les artefacts sauvegardés : modèle, état du prétraitement, gènes retenus, centroïdes de référence, configuration.*

- *Expliquer pourquoi l'inductif rapproche scRAW d'un usage réel : nouvelles cellules, nouveau batch, réanalyse rapide sans tout réentraîner.*
- *Présenter les résultats comparant inductif et transductif lorsque c'est possible.*
- *Discuter les limites : batch non représentatif, classes absentes du train, baisse possible des performances rares.*

0.5.2 Interprétation biologique ?

- *À définir*

Conclusion finale à rédiger

- *Résumer les contributions : SCRBenchmark, comparaison standardisée, scRAW, optimisation et premières extensions.*
- *Revenir à la question directrice : préserver les populations rares sans sacrifier entièrement la performance globale.*
- *Présenter les limites : taille des datasets, vérité terrain, sensibilité aux hyperparamètres, coût de calcul, validation biologique.*
- *Ouvrir sur les perspectives : stabilisation de l'inductif, transfert de loss, validation par marqueurs, intégration dans un workflow utilisateur.*

Figures et tableaux à préparer

- *Tableau État de l'art*
- *Schéma général du pipeline de benchmarking*
- *Capture ou schéma de SCRBenchmark :*
- *Tableau des jeux de données*
- *Tableau des méthodes comparées : Lors des premiers nous n'avions pas testés toutes les méthodes décrites, comment le justifier ?*
- *Tableau des métriques :*
- *Tableau ou figures principal des performances :*
- *UMAP comparatifs :*
- *Matrices de confusion :*
- *Schéma du pipeline scRAW :*
- *Visualisation des poids cellulaires de scRAW :*
- *Tableau d'ablation : variantes de scRAW, pertes, poids, clustering final.*
- *Figure de recherche d'hyperparamètres : résumé Optuna ou graphiques montrant le compromis entre performance globale, performance rare et stabilité.*

- *Figure inductive :*
- *Tableau du coût de calcul :*
- *Figure ou tableau d'analyse biologique :*

Bibliographie

- [1] Dominic GRÜN et al. « Single-cell messenger RNA sequencing reveals rare intestinal cell types ». In : *Nature* 525.7568 (2015), p. 251-255. DOI : [10.1038/nature14966](https://doi.org/10.1038/nature14966).
- [2] Li LI et al. « Single-Cell RNA-Seq Analysis Maps Development of Human Germline Cells and Gonadal Niche Interactions ». In : *Cell Stem Cell* 20.6 (2017), 858-873.e4. DOI : [10.1016/j.stem.2017.03.007](https://doi.org/10.1016/j.stem.2017.03.007).
- [3] Yijie ZHANG et al. « Single-cell RNA sequencing in cancer research ». In : *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research* 40.1 (2021), p. 81. DOI : [10.1186/s13046-021-01874-1](https://doi.org/10.1186/s13046-021-01874-1).
- [4] Atlas M. SARDOO et al. « Decoding brain memory formation by single-cell RNA sequencing ». In : *Briefings in Bioinformatics* 23.6 (2022), bbac412. DOI : [10.1093/bib/bbac412](https://doi.org/10.1093/bib/bbac412).
- [5] Hansruedi MATHYS et al. « Single-cell transcriptomic analysis of Alzheimer’s disease ». In : *Nature* 570.7761 (2019), p. 332-337. DOI : [10.1038/s41586-019-1195-2](https://doi.org/10.1038/s41586-019-1195-2).
- [6] Malte D LUECKEN et Fabian J THEIS. « Current best practices in single-cell RNA-seq analysis : a tutorial ». In : *Molecular systems biology* 15.6 (2019), e8746.
- [7] F. Alexander WOLF, Philip ANGERER et Fabian J. THEIS. « Scanpy : large-scale single-cell gene expression data analysis ». In : *Genome Biology* 19.1 (2018), p. 15. DOI : [10.1186/s13059-017-1382-0](https://doi.org/10.1186/s13059-017-1382-0).
- [8] Vladimir Yu KISELEV, Tallulah S ANDREWS et Martin HEMBERG. « Challenges in unsupervised clustering of single-cell RNA-seq data ». In : *Nature Reviews Genetics* 20.5 (2019), p. 273-282. DOI : [10.1038/s41576-018-0088-9](https://doi.org/10.1038/s41576-018-0088-9).
- [9] Romain LOPEZ et al. « Deep generative modeling for single-cell transcriptomics ». In : *Nature Methods* 15.12 (2018), p. 1053-1058. DOI : [10.1038/s41592-018-0229-2](https://doi.org/10.1038/s41592-018-0229-2).
- [10] W Evan JOHNSON, Cheng LI et Ariel RABINOVIC. « Adjusting batch effects in microarray expression data using empirical Bayes methods ». In : *Biostatistics* 8.1 (2007), p. 118-127.
- [11] Ilya KORSUNSKY et al. « Fast, sensitive and accurate integration of single-cell data with Harmony ». In : *Nature methods* 16.12 (2019), p. 1289-1296.
- [12] Brian HIE, Bryan D. BRYSON et Bonnie BERGER. « Efficient integration of heterogeneous single-cell transcriptomes using Scanorama ». In : *Nature Biotechnology* 37.6 (2019), p. 685-691. DOI : [10.1038/s41587-019-0113-3](https://doi.org/10.1038/s41587-019-0113-3).

- [13] James MACQUEEN. « Some methods for classification and analysis of multivariate observations ». In : *Proceedings of the fifth Berkeley symposium on mathematical statistics and probability*. T. 1. 14. Oakland, CA, USA. 1967, p. 281-297.
- [14] Vincent D BLONDEL et al. « Fast unfolding of communities in large networks ». In : *Journal of Statistical Mechanics : Theory and Experiment* 2008.10 (2008), P10008.
- [15] Vincent A. TRAAG, Ludo WALTMAN et Nees Jan van ECK. « From Louvain to Leiden : guaranteeing well-connected communities ». In : *Scientific Reports* 9.1 (2019), p. 5233. DOI : [10.1038/s41598-019-41695-z](https://doi.org/10.1038/s41598-019-41695-z).
- [16] Zhaoyu FANG, Ruiqing ZHENG et Min LI. « scMAE : a masked autoencoder for single-cell RNA-seq clustering ». In : *Bioinformatics* 40.1 (2024), btac020. DOI : [10.1093/bioinformatics/btac020](https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btac020).
- [17] Xiangjie LI et al. « Deep learning enables accurate clustering with batch effect removal in single-cell RNA-seq analysis ». In : *Nature Communications* 11.1 (2020), p. 2338.
- [18] Tian TIAN et al. « Clustering single-cell RNA-seq data with a model-based deep learning approach ». In : *Nature Machine Intelligence* 1.4 (2019), p. 191-198.
- [19] Hui WAN, Liang CHEN et Minghua DENG. « scNAME : neighborhood contrastive clustering with ancillary mask estimation for scRNA-seq data ». In : *Bioinformatics* 38.6 (4 mars 2022). Sous la dir. de Christina KENDZIORSKI, p. 1575-1583. ISSN : 1367-4803, 1367-4811. DOI : [10.1093/bioinformatics/btac011](https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btac011). URL : <https://academic.oup.com/bioinformatics/article/38/6/1575/6499267> (visité le 27/03/2026).
- [20] Karl PEARSON. « On lines and planes of closest fit to systems of points in space ». In : *Philosophical Magazine* 2.11 (1901), p. 559-572. DOI : [10.1080/14786440109462720](https://doi.org/10.1080/14786440109462720).
- [21] Ping XU et al. « scCDCG : Efficient Deep Structural Clustering for Single-Cell RNA-Seq via Deep Cut-Informed Graph Embedding ». In : *International Conference on Database Systems for Advanced Applications*. T. 14611. Lecture Notes in Computer Science. Springer, 2024, p. 195-210. DOI : [10.1007/978-981-97-5575-2_11](https://doi.org/10.1007/978-981-97-5575-2_11). URL : https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-5575-2_11.
- [22] Lan JIANG et al. « GiniClust : detecting rare cell types from single-cell gene expression data with Gini index ». In : *Genome Biology* 17.1 (2016), p. 144. DOI : [10.1186/s13059-016-1010-4](https://doi.org/10.1186/s13059-016-1010-4).
- [23] Marilisa NERI et al. « CellSIUS provides sensitive and specific detection of rare cell populations from complex single cell RNA-seq data ». In : *Genome Biology* 20.142 (2019). DOI : [10.1186/s13059-019-1748-0](https://doi.org/10.1186/s13059-019-1748-0).
- [24] J. LIU et al. « scAIDE : clustering of large-scale single-cell RNA-seq data reveals putative and rare cell types ». In : *NAR Genomics and Bioinformatics* 2.4 (2020), lqaa082. DOI : [10.1093/nargab/lqaa082](https://doi.org/10.1093/nargab/lqaa082).
- [25] Tianyuan LEI et al. « Self-supervised deep clustering of single-cell RNA-seq data to hierarchically detect rare cell populations ». In : *Briefings in Bioinformatics* 24.5 (2023), bbad335. DOI : [10.1093/bib/bbad335](https://doi.org/10.1093/bib/bbad335).

- [26] Yunpei XU et al. « scCAD : Cluster decomposition-based anomaly detection for rare cell identification in single-cell expression data ». In : *Nature Communications* 15.1 (2024), p. 7561. DOI : [10.1038/s41467-024-51891-9](https://doi.org/10.1038/s41467-024-51891-9).
- [27] Ricardo J. G. B. CAMPELLO, Davoud MOULAVI et Jörg SANDER. « Hierarchical Density Estimates for Data Clustering, Visualization, and Outlier Detection ». In : *ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data* 10.1 (2015), p. 1-51. DOI : [10.1145/2733381](https://doi.org/10.1145/2733381).
- [28] Diederik P. KINGMA et Jimmy BA. « Adam : A Method for Stochastic Optimization ». In : *arXiv preprint arXiv :1412.6980* (2014).
- [29] Isaac VIRSHUP et al. « The AnnData object in single-cell omics ». In : *Genome Biology* (2021). Reference for the AnnData data structure.
- [30] C. WANG, Z. CHEN et R. XI. « Feature screening for clustering analysis ». In : *arXiv preprint arXiv :2306.12671* (2023). URL : <https://arxiv.org/abs/2306.12671>.
- [31] Zhaoyu FANG, Ruiqing ZHENG et Min LI. « scMAE : a masked autoencoder for single-cell RNA-seq clustering ». In : *Bioinformatics* 40.1 (2 jan. 2024). Sous la dir. d'Anthony MATHELIER, btae020. ISSN : 1367-4811. DOI : [10.1093/bioinformatics/btae020](https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btae020). URL : <https://academic.oup.com/bioinformatics/article/doi/10.1093/bioinformatics/btae020/7564641> (visité le 17/03/2026).
- [32] Mathilde CARON et al. *Deep Clustering for Unsupervised Learning of Visual Features*. 18 mars 2019. DOI : [10.48550/arXiv.1807.05520](https://doi.org/10.48550/arXiv.1807.05520). arXiv : [1807.05520\[cs\]](https://arxiv.org/abs/1807.05520). URL : <http://arxiv.org/abs/1807.05520> (visité le 17/03/2026).
- [33] Jing WANG et al. « scSCCNIA : similarity matrix based contrastive clustering with neighbor information aggregation for single-cell RNA sequencing data ». In : *Briefings in Bioinformatics* 27.2 (1^{er} mars 2026), bbag094. ISSN : 1467-5463, 1477-4054. DOI : [10.1093/bib/bbag094](https://doi.org/10.1093/bib/bbag094). URL : <https://academic.oup.com/bib/article/doi/10.1093/bib/bbag094/8507273> (visité le 27/03/2026).
- [34] Hua MENG, Chuan QIN et Zhiguo LONG. « scHNTL : single-cell RNA-seq data clustering augmented by high-order neighbors and triplet loss ». In : *Bioinformatics* 41.2 (4 fév. 2025). Sous la dir. de Laura CANTINI, btaf044. ISSN : 1367-4811. DOI : [10.1093/bioinformatics/btaf044](https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btaf044). URL : <https://academic.oup.com/bioinformatics/article/doi/10.1093/bioinformatics/btaf044/7989292> (visité le 27/03/2026).
- [35] De-Min LIANG et Pu-Feng DU. « scMUG : deep clustering analysis of single-cell RNA-seq data on multiple gene functional modules ». In : *Briefings in Bioinformatics* 26.2 (4 mars 2025), bbaf138. ISSN : 1467-5463, 1477-4054. DOI : [10.1093/bib/bbaf138](https://doi.org/10.1093/bib/bbaf138). URL : <https://academic.oup.com/bib/article/doi/10.1093/bib/bbaf138/8106809> (visité le 27/03/2026).
- [36] Fatemeh S Hashemi GOLPAYEGANI et al. « INTERPRETABLE SELF-SUPERVISED PROTOTYPE LEARNING FOR SINGLE-CELL TRANSCRIPTOMICS ». In : (2025).
- [37] Fabien BIDET et al. « scRAW : Representation learning for rare cell population identification ». In : ().

- [38] Chenxin YI et al. « Benchmarking deep learning methods for biologically conserved single-cell integration ». In : *Genome Biology* 26.1 (20 nov. 2025), p. 398. ISSN : 1474-760X. DOI : [10.1186/s13059-025-03869-z](https://doi.org/10.1186/s13059-025-03869-z). URL : <https://doi.org/10.1186/s13059-025-03869-z> (visité le 14/04/2026).
- [39] Malte D. LUECKEN et al. « Benchmarking atlas-level data integration in single-cell genomics ». In : *Nature Methods* 19.1 (jan. 2022), p. 41-50. ISSN : 1548-7105. DOI : [10.1038/s41592-021-01336-8](https://www.nature.com/articles/s41592-021-01336-8). URL : <https://www.nature.com/articles/s41592-021-01336-8> (visité le 22/04/2026).
- [40] Yushan QIU et al. « scTPC : a novel semisupervised deep clustering model for scRNA-seq data ». In : *Bioinformatics* 40.5 (2024). ISSN : 1367-4811. DOI : [10.1093/bioinformatics/btae293](https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btae293). URL : <http://dx.doi.org/10.1093/bioinformatics/btae293>.