

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Université de Dschang

Faculté des Sciences

*Unité de Recherche d'Informatique Fondamentale et
Appliquée (URIFIA)*



MÉMOIRE DE MASTER EN INFORMATIQUE

Option : Intelligence Artificielle et Sciences des Données

ORACLE : une architecture causale à deux étages pour le downscaling climatique probabiliste

*Application à la précipitation haute résolution
sous changement climatique*

*Une architecture conditionnelle structurée pour le downscaling
probabiliste des précipitations : entre causalité architecturale et
identification physique.*

Présenté et soutenu publiquement par :

Leonel KENFACK

en vue de l'obtention du diplôme de Master en Informatique

Sous la direction de :

PR. [NOM DU DIRECTEUR]

[Titre, affiliation, Université de Dschang]

Année académique 2025–2026

*À mes parents,
dont la patience et le soutien constant ont rendu possible
ce parcours d'études supérieures.*

*À celles et ceux qui, en Afrique centrale comme ailleurs,
cherchent des outils pour comprendre et anticiper
le climat de leur quotidien.*

REMERCIEMENTS

Ce mémoire n'aurait pu être mené sans l'apport et le soutien de plusieurs personnes et structures que je tiens à remercier.

Je remercie mon directeur de mémoire, le **Pr. [Nom à compléter]**, pour sa disponibilité, la rigueur de ses relectures et la confiance qu'il m'a accordée. Ses conseils méthodologiques, en particulier sur la nécessité d'explicitier les variantes écartées, ont structuré la forme finale du manuscrit. Je remercie les membres du jury qui ont accepté d'évaluer ce travail.

Je remercie l'**Unité de Recherche d'Informatique Fondamentale et Appliquée (URIFIA)** de l'Université de Dschang pour le cadre scientifique offert pendant les deux années de master, ainsi que les contributeurs des projets logiciels open-source — PYTORCH, PYTORCH GEOMETRIC, l'implémentation NVIDIA PHYSICSNEMO de CORRDIFF — et les jeux de données mis à disposition par les contributeurs au *Coupled Model Intercomparison Project* (CMIP6).

Je remercie enfin ma famille et mes proches, dont le soutien quotidien a rendu ces deux années fertiles.

Résumé

Le *downscaling* climatique transforme des champs atmosphériques basse résolution issus de modèles globaux en champs haute résolution exploitables localement. Les architectures profondes récentes (cGAN résiduels, diffusion à deux étages) améliorent qualité prédictive et calibration mais restent fragiles sous changement de distribution. Ce mémoire propose ORACLE, une architecture à deux étages qui place la causalité dans la topologie du graphe de calcul : un encodeur intelligible par variable, un graphe hétérogène à six nœuds, un réseau causal récurrent gouverné par une matrice apprise sous contrainte DAGMA et un décodeur graphe-à-grille produisent une moyenne haute résolution ; une diffusion EDM résiduelle conditionnée par concaténation de canaux échantillonne le résidu, garantissant par construction la propriété d’indispensabilité du DAG (O3).

Sur la Nouvelle-Zélande (ACCESS-CM2 en distribution ; EC-Earth3, NorESM2-MM hors-distribution), ORACLE réduit le CRPS de 40% en ID et de 30% en inter-GCM historique. Le ratio *spread-skill* passe de 0,20 à 0,69 ($\times 3,5$) ; la distance spectrale chute d’un facteur 450. La réponse à deux perturbations contrôlées ($\Delta q + 20\%$, $\Delta t + 3$ K) coïncide avec le signe physique attendu, là où la baseline non-causale échoue sur l’intervention thermique. Le mémoire assume ses limites : le DAG appris reste à magnitudes plates ($Q_{\text{phys}} = 0,40$), à lire comme une régularisation structurelle inductive plutôt qu’une cartographie causale identifiée.

Mots-clés : downscaling climatique, modèles de diffusion, EDM, causalité architecturale, DAGMA, robustesse inter-GCM en régime historique, précipitation, CMIP6, intervention contrôlée, calibration d’ensemble.

Abstract

Climate downscaling transforms low-resolution atmospheric fields from global climate models into high-resolution fields suitable for local decision-making. Recent deep architectures (residual cGANs, two-stage diffusion) improve predictive accuracy and probabilistic calibration but remain fragile under distribution shift. This thesis proposes ORACLE, a two-stage architecture that places causality in the computation graph topology : a per-variable intelligible encoder, a six-node heterogeneous graph, a recurrent causal network governed by a DAGMA-constrained learned matrix and a graph-to-grid decoder produce a high-resolution mean ; a residual EDM diffusion conditioned by channel concatenation samples the residual, guaranteeing by construction the DAG indispensability property (O3).

Over New Zealand (ACCESS-CM2 in-distribution ; EC-Earth3, NorESM2-MM out-of-distribution), ORACLE reduces the CRPS by 40% in-distribution and by 30%

inter-GCM. The spread-skill ratio rises from 0.20 to 0.69 ($\times 3.5$) ; the spectral distance drops by a factor of 450. The response to two controlled perturbations ($\Delta q + 20\%$, $\Delta t + 3$ K) matches the expected physical sign, whereas the non-causal baseline fails on the thermal intervention. The thesis openly assumes its limitations : the learned DAG remains with flat magnitudes ($Q_{\text{phys}} = 0.40$), to be read as inductive structural regularisation rather than identified causal mapping.

Keywords : climate downscaling, diffusion models, EDM, architectural causality, DAGMA, inter-GCM robustness in historical regime, precipitation, CMIP6, controlled intervention, ensemble calibration.

LISTE DES ABRÉVIATIONS ET SIGLES

Sigle	Signification
ACCESS-CM2	GCM australien utilisé en distribution (CMIP6)
CASTLE	<i>Causal Structure Learning via Auxiliary Causal Graph Discovery</i> (Kyono 2020)
CC	Clausius-Clapeyron, relation vapeur saturante / température
CDD	<i>Consecutive Dry Days</i> , jours secs consécutifs (ETCCDI)
cGAN	<i>Conditional Generative Adversarial Network</i>
CMIP6	<i>Coupled Model Intercomparison Project Phase 6</i>
CORRDIFF	Architecture two-stage de diffusion résiduelle (Mardani 2024)
CRPS / CRPS-SS	<i>Continuous Ranked Probability Score</i> et son skill score
DAG	<i>Directed Acyclic Graph</i> , graphe acyclique dirigé
DAGMA	<i>DAG via M-matrices and log-determinant Acyclicity</i> (Bello 2022)
DDPM / EDM	<i>Denoising Diffusion Probabilistic Models</i> (Ho 2020) / EDM (Karras 2022)
EC-Earth3, NorESM2-MM	GCM utilisés en hors-distribution
ERA5	Réanalyse atmosphérique de référence (Hersbach 2020)

Sigle	Signification
ETCCDI	<i>Expert Team on Climate Change Detection and Indices</i>
F1@p95/p99	Score F1 sur les pixels excédant le quantile p95 ou p99
FNO / FSS	<i>Fourier Neural Operator / Fractions Skill Score</i>
GAN	<i>Generative Adversarial Network</i>
GCM / RCM	Modèle de circulation générale / modèle climatique régional
GIEC / IPCC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
GP	Géopotentiel, à différents niveaux de pression (GP850, GP500, GP250)
GRU	<i>Gated Recurrent Unit</i> (Cho 2014)
HR / LR	Haute / basse résolution
ID / OOD	En distribution / hors-distribution
IG	<i>Integrated Gradients</i> (Sundararajan 2017)
MAE / MSE / RMSE	Erreurs ponctuelles standards
Q_{int} , Q_{phys}	Score interventionnel / orientation physique du DAG
RAPSD / PSD	<i>Power Spectral Density</i> radialement moyennée
RCN	<i>Recurrent Causal Network</i> , réseau causal récurrent
R10mm / RX1day	Indices ETCCDI sur la précipitation
CDD	
SCM	<i>Structural Causal Model</i> (Pearl)
SSP	<i>Shared Socioeconomic Pathway</i> , scénario CMIP6
UNet	Architecture U pour segmentation et diffusion (Ronneberger 2015)
URIFIA	Unité de Recherche d'Informatique Fondamentale et Appliquée

TABLE DES MATIÈRES

Remerciements	ii
Résumé / Abstract	iii
Liste des abréviations et sigles	v
Introduction générale	1
I Fondements du downscaling climatique	5
I.1 Introduction	5
I.2 Contexte climatique et besoin de désagrégation	6
I.2.1 Changement climatique et impacts régionaux	6
I.2.2 Modèles climatiques globaux et régionaux	7
I.2.3 Besoins locaux et cas de la précipitation	7
I.3 Données climatiques et leurs propriétés	8
I.3.1 Sources de données	8
I.3.2 Variables, formats et conventions	9
I.3.3 Propriétés statistiques de la précipitation	9
I.4 Approches classiques de downscaling	9
I.4.1 Désagrégation spatiale	10
I.4.2 Désagrégation temporelle	11
I.5 Approches probabilistes et génératives	11
I.5.1 Du déterministe au probabiliste	11
I.5.2 Modèles génératifs adversariaux	12
I.5.3 Modèles de diffusion	12
I.5.4 Le paradigme deux étages : CorrDiff	12
I.6 Causalité et modèles structurels	14

I.6.1	Pourquoi la causalité en downscaling climatique .	14
I.6.2	Modèles causaux structurels et graphes acycliques dirigés	14
I.6.3	Intervention, identifiabilité et lien avec le down- scaling	15
I.7	Verrous scientifiques et trilemme	15
I.7.1	Verrou 1 : stabilité d'entraînement	16
I.7.2	Verrou 2 : réalisme des extrêmes et sub-dispersion	16
I.7.3	Verrou 3 : robustesse hors-distribution	16
I.7.4	Trilemme et positionnement d'ORACLE	17
I.8	Synthèse	18
II	État de l'art du downscaling par apprentissage profond	20
II.1	Introduction	20
II.2	Approches déterministes	21
II.2.1	Régression statistique classique	21
II.2.2	Réseaux convolutifs et super-résolution	22
II.2.3	Architectures déterministes avancées	22
II.3	Approches probabilistes adversariales	23
II.3.1	Réseaux antagonistes génératifs conditionnels . .	23
II.3.2	cGAN résiduel pour le downscaling climatique . .	23
II.3.3	Limites empiriques des cGAN appliqués au down- scaling	24
II.4	Approches à vraisemblance explicite	24
II.5	Modèles de diffusion	25
II.5.1	Denoising Diffusion Probabilistic Models	25
II.5.2	Formalisme EDM de Karras et al.	25
II.5.3	Premières applications au climat : SR3, ResShift, ResDiff	26
II.6	Le paradigme à deux étages : CorrDiff	26
II.6.1	Idée fondatrice	26
II.6.2	Architecture détaillée	27
II.6.3	Forces du paradigme à deux étages	27

II.6.4	Limites identifiées de CorrDiff	28
II.6.5	Pourquoi CorrDiff plutôt que SR3 ?	28
II.7	Fonctions de perte et contraintes physiques	29
II.7.1	Pertes adaptées à la précipitation	29
II.7.2	Contraintes physiques et explicabilité	29
II.8	Cadres d'évaluation et foundation models	30
II.8.1	Benchmarks standardisés	30
II.8.2	Foundation models climat	30
II.9	Synthèse, tableau comparatif et gap scientifique	31
II.9.1	Tableau comparatif modèle $\times$ verrou	31
II.9.2	Gap scientifique	32
II.9.3	Positionnement d'Oracle dans le paysage	32
II.9.4	Transition vers le Chapitre III	33
III	Proposition : Oracle, architecture causale à deux étages	34
III.1	Introduction	34
III.1.1	Notations et objectifs	35
III.2	Vue d'ensemble et différence avec CorrDiff	36
III.2.1	Architecture en quatre blocs fonctionnels	36
III.3	Graphe atmosphérique hétérogène	37
III.3.1	Types de nœuds et hiérarchie verticale	37
III.3.2	Types d'arêtes et physique encodée	38
III.3.3	Drivers statiques et acheminement causal	38
III.4	Encodeur intelligible des variables	39
III.4.1	Motivation : préserver l'identité physique des variables	39
III.4.2	Architecture par variable et normalisation	39
III.5	Réseau causal récurrent (RCN)	40
III.5.1	Principe : SCM dynamique enchaîné à une mise à jour temporelle	40
III.5.2	Équations SCM et mise à jour GRU	40
III.5.3	Passe avant	41
III.6	Apprentissage du DAG par contrainte DAGMA	42

III.6.1	Caractérisation différentiable et formulation DAGMA	42
III.6.2	Portée et limites de la causalité apprise	43
III.7	Décodeur graphe-à-grille et moyenne haute résolution . .	43
III.7.1	Cross-attention à résolution intermédiaire et raf- finement	43
III.8	Interface inter-étages et propriété (O3)	44
III.8.1	Pré-calcul, cache et recalibration de σ_{data}	44
III.8.2	Définition formelle de la propriété (O3)	44
III.8.3	Variante d'ablation noncausal	45
III.9	Étage 2 : diffusion EDM résiduelle	45
III.9.1	Paradigme EDM et conditionnement par concaté- nation	45
III.9.2	Pourquoi le résidu plutôt que le champ complet .	46
III.10	Pertes composites et entraînement	47
III.10.1	Pertes des deux étages	47
III.10.2	Procédure d'entraînement et optimisation	47
III.11	Synthèse, traçabilité et choix non retenus	48
III.11.1	Traçabilité des composants	48
III.11.2	Transition vers le Chapitre IV	49
IV	Matériels, méthodes, expérimentations et discussion	50
IV.1	Introduction	50
IV.2	Environnement et données	51
IV.2.1	Pile logicielle et matériel	51
IV.2.2	Données et prétraitements	51
IV.3	Topologie effective d'ORACLE	52
IV.3.1	Premier étage : encodeur, RCN, décodeur	53
IV.3.2	Second étage : UNet EDM	54
IV.4	Trajectoire et procédure d'entraînement	55
IV.4.1	Trajectoire des versions et résultats accumulés . .	55
IV.4.2	Procédure two-stage et sampler à l'inférence . . .	57
IV.5	Protocole d'évaluation	58
IV.6	Résultats observés	59

IV.6.1 Performance en distribution	59
IV.6.2 Calibration probabiliste	60
IV.6.3 Indices climatiques et extrêmes	61
IV.6.4 Robustesse inter-GCM en régime historique . . .	61
IV.6.5 Diagnostics causaux	62
IV.7 Discussion critique	64
IV.8 Synthèse	66
Annexes du chapitre	67
Conclusion générale et perspectives	70

INTRODUCTION GÉNÉRALE

Nous proposons une architecture de downscaling probabiliste dans laquelle un graphe structurel appris régularise un modèle de diffusion conditionnel. Nous n’identifions pas un effet causal au sens de Pearl ; nous mesurons une cohérence interventionnelle architecturale et nous en cartographions empiriquement les limites.

Contexte et motivation

Le changement climatique impose des décisions à des échelles spatiales que les modèles climatiques globaux contributeurs au projet CMIP6 [6] ne fournissent pas immédiatement. Ces modèles simulent l’atmosphère à une résolution de l’ordre de la centaine de kilomètres, suffisante pour les grands modes de variabilité, mais très en deçà de ce qu’exige la planification locale d’infrastructures, l’agriculture pluviale ou la gestion du risque hydrologique. La précipitation présente une structure spatiale qui se déploie sur quelques kilomètres et qui interagit fortement avec le relief : un modèle qui produit une valeur moyenne sur cent kilomètres ne peut pas restituer cette structure. C’est cet écart d’échelle que cherche à combler le *downscaling* climatique.

La motivation finale est l’aide à la décision dans des régions à forte vulnérabilité hydrologique et faible densité d’observations, dont l’Afrique subsaharienne. **Le présent mémoire n’apporte cependant aucune preuve directe de transférabilité géographique.** Nous traitons la Nouvelle-Zélande comme un terrain expérimental rigoureux — orographie marquée, densité d’observations élevée — pour isoler proprement l’effet de la causalisation. Toute extension à l’Afrique reste hypothétique

au stade actuel et est portée comme axe 5 de perspectives. Les outils existants ne fournissent pas ce service de manière satisfaisante : ils sont soit déterministes (donc impropres au raisonnement sur le risque), soit insuffisamment résolus, soit non transférables hors de leur domaine de calibration [23].

Problématique

Les architectures profondes récentes (GAN résiduels, diffusion à deux étages) ont amélioré la qualité prédictive et la calibration probabiliste, mais restent fragiles sous changement de distribution. Un modèle entraîné sur le climat historique apprend des associations contingentes qu’aucune régularisation a posteriori ne garantit de redresser. La causalité structurelle est, en théorie, une réponse de principe : un modèle organisé autour de relations causales identifiées devrait mieux transférer en inter-GCM. Cette promesse n’a pas été opérationnalisée dans un downscaler génératif au-delà du diagnostic post-hoc.

Le paysage tient en un trilemme : aucune approche existante ne garantit simultanément la stabilité d’entraînement, le réalisme des extrêmes et la robustesse inter-GCM historique. Le paradigme *two-stage* de Mardani et al. [24] adresse les deux premières propriétés, pas la troisième : son premier étage est un réseau de régression générique, aussi vulnérable au changement de climat qu’un modèle monolithique. Question centrale du mémoire : *est-il possible de causaliser le premier étage du paradigme two-stage de manière à doter le downscaling probabiliste d’une robustesse de principe, sans dégrader la stabilité ni le réalisme acquis ?*

Questions de recherche, objectifs et hypothèses

Trois questions structurent la suite. **Q1.** Les architectures génératives existantes (cGAN résiduel, CORRDIFF) suffisent-elles à garantir une robustesse inter-GCM en régime historique ? **Q2.** Un modèle causal structurel intégré dans une dynamique récurrente permet-il de mieux guider le downscaling probabiliste, et selon quelle interface avec un décodeur de diffusion résiduelle ? **Q3.** Quelles métriques permettent de discriminer une véritable causalité architecturale d’une simple structuration corrélacionnelle ?

La conception du modèle obéit à six objectifs notés O1 à O6, repris au chapitre III : **O1** stabilité d’entraînement, **O2** réalisme des extrêmes, **O3** causalité architecturale (la matrice A_{dag} doit être indispensable à la prédiction par construction), **O4** robustesse inter-GCM en régime historique, **O5** efficacité computationnelle, **O6** interprétabilité.

Trois hypothèses de travail sont formulées en début de projet. **H1.** Un modèle apprenant des relations structurelles sous contrainte d’acyclicité, dans une dynamique récurrente, généralise mieux qu’un modèle purement corrélatif. **H2.** La séparation entre moyenne causale déterministe et résidu stochastique stabilise l’entraînement et améliore la calibration. **H3.** L’indispensabilité architecturale du DAG limite le risque qu’il ne soit qu’un décor inopérant, sans pour autant garantir une identification causale au sens strict.

Précision terminologique. L’expression « causalité architecturale » désigne une *régularisation structurelle inductive* : la matrice A_{dag} est indispensable au chemin de calcul (ablation $\Rightarrow$ chute de performance), ce qui prouve une dépendance fonctionnelle, non une identification causale au sens de Pearl [30]. La contrainte d’acyclicité DAGMA est un dispositif de traitabilité ; la physique atmosphérique réelle comporte des boucles de rétroaction qu’un graphe acyclique n’encode pas. Le DAG appris doit donc être lu comme un *graphe de contraintes fonctionnelles*.

H1 sera évaluée par comparaison CRPS et signes interventionnels, H2 par les ratios spread/skill et la convergence d'entraînement, H3 par l'ablation de la matrice apprise. Le bilan détaillé figure en conclusion.

Contributions et organisation

Le mémoire propose quatre contributions. **C1.** Une architecture *two-stage* causale, ORACLE, qui place la causalité architecturale dans un chemin de calcul indispensable plutôt que dans une régularisation de la perte. **C2.** Un réseau causal récurrent (RCN) intégrant dans une seule cellule un modèle causal structurel dynamique, une mise à jour récurrente GRU et une pénalité d'acyclicité DAGMA [2]. **C3.** Une interface inter-étages par concaténation de canaux, qui garantit qu'aucune information ne contourne le chemin causal. **C4.** Un protocole expérimental centré sur la calibration probabiliste, les extrêmes et les ablations causales — incluant un test d'intervention Q_{int} sur des variables atmosphériques, original dans le contexte du downscaling profond.

Le manuscrit comporte quatre chapitres et une conclusion. Le **chapitre I** pose les fondements du downscaling probabiliste et formule le trilemme. Le **chapitre II** parcourt l'état de l'art par familles (déterministes, GAN, vraisemblance, diffusion) et identifie le *gap* scientifique. Le **chapitre III** formalise ORACLE : graphe atmosphérique hétérogène, encodeur, RCN, apprentissage du DAG sous DAGMA, décodeur graphe-à-grille, interface inter-étages, diffusion résiduelle EDM. Le **chapitre IV** couvre les matériels, méthodes, expérimentations et discussion. La **conclusion** synthétise les contributions, répond aux questions de recherche et trace les perspectives.

CHAPITRE

I

FONDEMENTS DU DOWNSCALING CLIMATIQUE

I.1	Introduction	5
I.2	Contexte climatique et besoin de désagrégation	6
I.3	Données climatiques et leurs propriétés	8
I.4	Approches classiques de downscaling	9
I.5	Approches probabilistes et génératives	11
I.6	Causalité et modèles structurels	14
I.7	Verrous scientifiques et trilemme	15
I.8	Synthèse	18

I.1. Introduction

L'intensification du changement climatique et la fréquence croissante d'événements extrêmes imposent aux communautés locales — en particulier en Afrique centrale et au Cameroun — des décisions de plus en plus fines en matière d'agriculture, de gestion de l'eau et de planification urbaine [13]. Ces décisions requièrent des projections climatiques à haute résolution spatiale, idéalement au kilomètre près. Or les modèles globaux

disponibles (CMIP6 [6]) opèrent à la centaine de kilomètres. Combler ce fossé est l'objet du *downscaling* climatique, dont une variante moderne, fondée sur l'apprentissage génératif, fait l'objet du présent mémoire.

Ce chapitre établit les fondements nécessaires à la compréhension de notre contribution : contexte climatique et besoin de désagrégation (section I.2), données mobilisées (section I.3), méthodes classiques (section I.4), approches probabilistes et génératives, notamment le paradigme à deux étages CORRDIF [24] (section I.5), causalité structurelle pour ORACLE (section I.6), verrous scientifiques (section I.7) et synthèse (section I.8).

I.2. Contexte climatique et besoin de désagrégation

I.2.1. Changement climatique et impacts régionaux

Le sixième rapport du GIEC (2021) établit une hausse d'environ 1,1 °C de la température moyenne globale par rapport à 1850–1900, et une accélération de la tendance depuis 1980 [13]. Au-delà de la moyenne, ce sont surtout l'intensification des pluies torrentielles, l'allongement des sécheresses et le bouleversement des régimes de mousson qui retiennent l'attention.

Ces transformations sont inégalement réparties. En Afrique centrale et de l'Ouest, les projections font état d'extrêmes pluvieux accrus et d'une variabilité interannuelle renforcée [1, 13], avec des conséquences déjà mesurables sur les rendements agricoles, les cycles hydrologiques et les risques urbains d'inondation. Anticiper ces évolutions à l'échelle locale — semis adaptés en zone sahélienne, dimensionnement de l'assainissement à Yaoundé ou Douala — est précisément la motivation de la désagrégation spatiale.

I.2.2. Modèles climatiques globaux et régionaux

Un **modèle climatique global** (*General Circulation Model*, GCM) résout numériquement les équations de la dynamique atmosphérique et océanique pour produire des projections multi-décennales sous divers scénarios d'émissions. Le projet CMIP6 coordonne plus d'une centaine de tels modèles, dont ACCESS-CM2 (CSIRO, Australie) [6], à des résolutions de 100 à 250 km limitées par le coût numérique.

À cette échelle, les processus locaux (convection profonde, effets orographiques, brises côtières, mésoéchelle) sont *paramétrés* plutôt qu'explicitement résolus, ce qui introduit des biais structurels marqués pour la précipitation. Les **modèles climatiques régionaux** (RCM) résolvent les mêmes équations à 10–50 km sur un domaine restreint, emboîtés dans un GCM aux frontières : ce *downscaling dynamique* améliore le réalisme régional mais reste très coûteux (plusieurs millions d'heures de calcul par scénario). Le passage de la grille GCM (~ 250 km) à la grille cible HR (~ 5 km) représente un facteur d'environ 50 par dimension.

I.2.3. Besoins locaux et cas de la précipitation

L'écart entre la résolution disponible et celle requise par les utilisateurs — le *gap de résolution* — est critique en agriculture (calendriers culturaux, irrigation), en hydrologie (forçages pluie-débit pour la prévision des crues) et en planification urbaine (assainissement, cartographie des zones inondables), tous trois exigeant des champs au kilomètre. Le contexte africain est particulièrement contraint : CORDEX-Africa fournit des RCM à 25–50 km mais reste lacunaire et hors de portée des équipes locales pour des scénarios multi-modèles plus fins.

Ce constat motive le *downscaling statistique profond*, qui apprend, à partir d'un corpus historique de couples LR/HR, une fonction probabiliste $x_{\text{HR}} \sim p(\cdot | y_{\text{LR}})$ déployable à coût marginal une fois entraînée. Parmi les variables candidates, la **précipitation** occupe une place centrale : c'est la variable la plus liée aux risques perçus par les po-

pulations (sécheresse, inondations, sécurité alimentaire) et la plus exigeante statistiquement — forte intermittence, queue lourde, hétérogénéité spatiale [23, 39] —, si bien qu’une méthode qui y réussit se transfère généralement aux variables plus régulières (température, pression). Le présent mémoire la retient comme variable d’illustration et de validation. ORACLE est entraîné et évalué sur des précipitations quotidiennes du couple ACCESS-CM2 / Nouvelle-Zélande, terrain expérimental qui combine cible HR de qualité et baseline génératif de référence dans la littérature. L’architecture est conçue pour être étendue à un cadre multivariable, son encodeur traitant déjà plusieurs variables de conditionnement ; cette extension est laissée aux travaux futurs.

I.3. Données climatiques et leurs propriétés

I.3.1. Sources de données

Trois catégories alimentent le downscaling. Les **observations directes** (stations météorologiques) offrent une grande qualité ponctuelle mais une couverture spatiale très inégale, particulièrement lacunaire en Afrique et dans les zones océaniques [42]. Les **réanalyses atmosphériques** pallient cette lacune en assimilant en continu observations stations, radiosondages et satellites dans un modèle numérique : ERA5 [11] fournit ainsi des champs horaires à ~ 31 km depuis 1940 et constitue la référence gridded historique. Les **simulations climatiques** (GCM et RCM, sorties CMIP6 [6]) couvrent la période historique (1850–2014) et des projections futures sous scénarios SSP. Dans notre travail, ACCESS-CM2 fournit le conditionnement basse résolution et un produit régional néo-zélandais la cible HR.

I.3.2. Variables, formats et conventions

Les données climatiques sont distribuées au format `NetCDF` (conventions *Climate and Forecast*), auto-descriptif (tableaux + métadonnées). Conformément à CMIP6, la précipitation totale `pr` est exprimée en $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-1}$ et convertie en mm/jour pour l'analyse. Le conditionnement atmosphérique mobilise `tas`, `tasmin`, `tasmax` (températures à 2 m), `sfcWind` (vent à 10 m), `psl` (pression au niveau de la mer) et `huss` (humidité spécifique). Un champ est représenté comme un tableau [canaux $\times$ temps $\times$ lat $\times$ lon].

I.3.3. Propriétés statistiques de la précipitation

La précipitation quotidienne présente trois propriétés qui contraignent toute méthode de downscaling. (i) **Intermittence** : 50 à 80 % des jours selon les régions ne reçoivent aucune précipitation détectable, créant un pic de probabilité en zéro incompatible avec l'hypothèse de variable continue. (ii) **Asymétrie à queue lourde** : conditionnellement à un jour pluvieux, l'intensité suit approximativement une loi log-normale, si bien que toute méthode gaussienne sous-estime systématiquement les extrêmes [23], précisément les événements à fort enjeu. (iii) **Hétérogénéité spatiale** : la précipitation est structurée par le relief, la ligne de côte et l'occupation du sol, avec des gradients de plusieurs cm/km en zone de relief — structure invisible à basse résolution et argument central en faveur du downscaling. Toute méthode pertinente doit reproduire ces trois traits ; le pipeline expérimental, détaillé au chapitre Matériels et méthodes, applique un régrillage LR (23×26 pixels sur la Nouvelle-Zélande) et fournit les cibles HR (172×179 pixels).

I.4. Approches classiques de downscaling

Le downscaling comporte une dimension *spatiale* (grille grossière $\rightarrow$ grille fine) et une dimension *temporelle* (fréquence faible $\rightarrow$ fréquence

élevée). Notre contribution couvre exclusivement la dimension spatiale ; la dimension temporelle est brièvement évoquée pour positionner le champ.

I.4.1. Désagrégation spatiale

Statistique classique

Les approches statistiques apprennent une relation prédicteurs LR $\rightarrow$ prédictand HR : **régression linéaire multiple** pixel-par-pixel, *Bias Correction* (BC) et *Quantile Mapping* (QM) alignant les distributions marginales sur les observations [23, 41]. Simples, interprétables, peu coûteuses, ces méthodes butent sur trois limites structurelles : hypothèse de *stationnarité* contestable sous changement climatique, perte de la cohérence spatiale (traitement pixel-par-pixel), absence native d’incertitude calibrée.

Dynamique (RCM)

L’approche dynamique exécute un RCM emboîté dans un GCM (conditions aux limites latérales) qui résout les équations physiques à 10–50 km sur un domaine restreint. Elle bénéficie de la cohérence physique et d’une transférabilité de principe hors-distribution, mais hérite des biais du GCM forçant, mobilise des ressources de calcul considérables et reste hors de portée des équipes du Sud.

Apprentissage supervisé déterministe

L’apprentissage profond a renouvelé l’approche statistique : **forêts aléatoires** et **XGBoost** pour la prédiction point-par-point, puis CNN de super-résolution (SRCNN, U-Net, EDSR) traitant le champ HR comme un tout cohérent. Ces modèles restent fondamentalement *déterministes* : une sortie unique par entrée. Or le downscaling est intrinsèquement mal posé — de nombreux champs HR sont compatibles avec une même entrée LR —, si bien que la sortie déterministe se réduit à une moyenne

conditionnelle qui lisse les extrêmes et sous-estime la variabilité. C’est ce constat qui motive le glissement vers les approches probabilistes (section I.5).

I.4.2. Désagrégation temporelle

Mathématiquement analogue à la désagrégation spatiale, la désagrégation temporelle (fréquence mensuelle $\rightarrow$ quotidienne ou horaire) pose des enjeux propres : autocorrélation, conservation des cumuls, extrêmes instantanés. Les approches historiques (cascades multiplicatives, fragmentation, chaînes de Markov) et profondes (RNN, LSTM, Transformers temporels) restent pour l’essentiel déterministes et ponctuelles, avec peu de cadres unifiés spatio-temporels. Le présent travail couvre exclusivement la dimension spatiale ; l’extension temporelle (module récurrent ou attentif) est laissée aux travaux futurs.

I.5. Approches probabilistes et génératives

I.5.1. Du déterministe au probabiliste

L’insuffisance des méthodes déterministes (section I.4.1) n’est pas une difficulté technique mais une conséquence du caractère multi-valué du problème : à une carte LR correspond une famille de cartes HR plausibles, dont une seule a été observée. La reformulation probabiliste vise donc la *distribution conditionnelle*

$$p(x_{\text{HR}} \mid y_{\text{LR}}, s_{\text{HR}}), \quad (\text{I.1})$$

où s_{HR} regroupe d’éventuels champs auxiliaires HR (orographie, occupation du sol). On peut alors produire des *ensembles* d’échantillons, calculer des quantiles et évaluer la couverture des extrêmes. La décomposition propre à ORACLE (moyenne causale + résiduel stochastique) est détaillée au chapitre dédié.

I.5.2. Modèles génératifs adversariaux

Les premiers génératifs profonds appliqués au downscaling ont mobilisé les **GAN** : générateur transformant un bruit en échantillon plausible, discriminateur distinguant générés et réels. Leur variante conditionnelle (cGAN) prend la carte LR comme conditionnement ; une référence néo-zélandaise pour la précipitation est [33], qui combine un générateur résiduel et une perte adversariale pondérée. Trois limites empiriques sont bien documentées : (i) **sub-dispersion** (variance prédite $<$ observée, sous-estimation des extrêmes), (ii) **forte sensibilité** au coefficient adversarial λ_{adv} , (iii) risque de **mode collapse**. Ces limites ont motivé l'exploration des modèles de diffusion.

I.5.3. Modèles de diffusion

Un modèle de diffusion définit un processus direct qui bruite progressivement le signal, puis apprend à l'inverser. Cette formulation, due aux DDPM de Ho et al. [12], a été généralisée par Karras et al. sous le nom d'EDM [14], qui introduit un préconditionnement systématique pour un entraînement stable et un échantillonnage de qualité en peu d'étapes. Pour le downscaling, la diffusion apporte trois avantages sur les GAN : entraînement stable (pas de déséquilibre adversarial), distribution de sortie expressive (modes multiples), meilleure calibration probabiliste. Le formalisme EDM et l'échantillonnage de Heun sont détaillés au chapitre suivant.

I.5.4. Le paradigme deux étages : CorrDiff

CORRDIF [24], proposé par NVIDIA Research, découple explicitement ce qui est facile à apprendre et ce qui est intrinsèquement stochastique : un premier étage régresse la moyenne HR attendue, un second échantillonne par diffusion le résiduel par rapport à cette moyenne. Le champ HR s'écrit comme la somme d'une moyenne déterministe et d'un résiduel stochastique (formalisation au chapitre suivant).

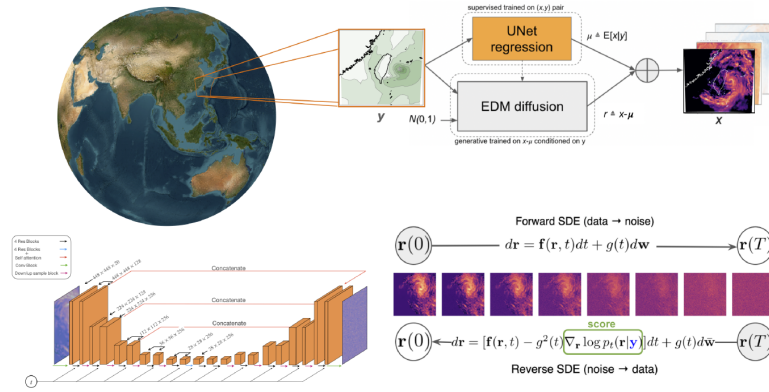


Figure 1 – *Paradigme deux étages de CORRDIFF (Mardani et al. [24], Fig. 1). **Haut** : la donnée météorologique LR sert d'abord à prédire la moyenne μ_{HR} par régression UNet; cette estimation est ensuite corrigée stochastiquement par un modèle de diffusion EDM produisant le résiduel HR. **Bas** : SDE directe (data $\rightarrow$ noise) et SDE inverse (noise $\rightarrow$ data) sur lesquelles repose l'échantillonnage du second étage.*

L'intérêt est triple : (i) *stabilité* (régression déterministe convergente, diffusion sur résidus quasi-gaussiens) ; (ii) *calibration* (variance explicitement contrôlée par le second étage, non plus produit d'un équilibre adversarial) ; (iii) *efficacité* (diffusion limitée au résiduel de faible amplitude). Ce paradigme constitue le point de départ direct de notre contribution. ORACLE en reprend la structure mais introduit une contrainte causale au premier étage : μ_{HR} y est prédite à travers un graphe causal appris, ce qui en fait par construction une version *causalisée* de CORRDIFF.

Évaluation probabiliste. Les métriques déterministes classiques (RMSE, MAE, Pearson) ne suffisent pas à évaluer un modèle probabiliste, dont la valeur réside dans la distribution prédite. La littérature mobilise un panel élargi : *CRPS* (généralisation probabiliste de l'erreur absolue), *spread/skill* (calibration du second moment), *RAPSD* (fidélité du spectre spatial), *LHD* (distributions locales). La présentation formelle et l'application à ORACLE sont reportées au chapitre Matériels et méthodes.

I.6. Causalité et modèles structurels

I.6.1. Pourquoi la causalité en downscaling climatique

Les approches probabilistes précédentes sont *corrélatives* : elles apprennent une distribution conditionnelle reproduisant les co-occurrences observées, ce qui ne garantit pas la qualité prédictive hors du régime d'entraînement — précisément la situation du changement climatique. La causalité vise à dépasser cette limite par trois apports : (i) **robustesse OOD**, un modèle reposant sur des relations causales identifiées (e.g. influence de l'humidité basse couche sur la convection) étant en principe plus stable sous changement de régime ; (ii) **interprétabilité physique**, la structure causale étant confrontable à la connaissance experte ; (iii) **capacité d'intervention**, le modèle répondant à des questions « que se passerait-il si ... » sans recours à des analogues.

I.6.2. Modèles causaux structurels et graphes acycliques dirigés

Le cadre formel de la causalité est celui des **modèles causaux structurels** (SCM) de Pearl [29, 30]. Un SCM est un triplet (V, U, F) où V regroupe les variables observables, U des bruits exogènes indépendants et F des fonctions structurelles telles que

$$V_i = f_i(\text{Pa}(V_i), U_i), \quad (\text{I.2})$$

$\text{Pa}(V_i)$ étant l'ensemble des parents causaux de V_i . Le SCM s'exprime naturellement par un *Directed Acyclic Graph* (DAG) : nœuds = variables, arcs = liens parent $\rightarrow$ enfant. L'acyclicité garantit l'identifiabilité (ordre topologique d'évaluation) et fournit une description visuelle des dépendances — par exemple, sur un mini-système atmosphérique, humidité, vent, température et orographie déterminent la précipitation locale, sans

rétroaction explicite.

I.6.3. Intervention, identifiabilité et lien avec le downscaling

L'opérateur do de Pearl définit l'**intervention** : $\text{do}(X = x)$ fixe la valeur de X indépendamment de ses parents (suppression de ses flèches entrantes) et fournit une distribution $p(Y \mid \text{do}(X = x))$ en général distincte de la conditionnelle naïve $p(Y \mid X = x)$. C'est cette distinction qui sépare un modèle corrélatif d'un modèle structurellement causal. Un modèle *intervention-aware* a un effet calculable et prévisible sous intervention sur ses entrées. Cette propriété (objectif O3 d'ORACLE, chapitre dédié) est obtenue *au sens structurel* via la matrice A_{dag} apprise. Elle ne se confond pas avec une causalité *physique* (où les flèches coïncideraient avec les lois atmosphériques fait pour fait).

Apprendre la structure d'un DAG depuis les données est un problème combinatoire dur. Bello, Aragam et Ravikumar [2] ont proposé *DAGMA*, une caractérisation continue et différentiable de l'acyclicité (déterminant logarithmique d'une M-matrice), intégrable directement dans l'entraînement d'un réseau profond. ORACLE mobilise DAGMA pour insérer la causalité structurelle dans un paradigme génératif à deux étages style CORRDIFF, en prédisant μ_{HR} comme produit causal du DAG appris ; détail formel et examen comparatif sont reportés au chapitre dédié.

I.7. Verrous scientifiques et trilemme

Les fondements précédents cristallisent trois verrous structurants du downscaling génératif. Nous les présentons avant de les articuler dans un *trilemme*.

I.7.1. Verrou 1 : stabilité d’entraînement

Les modèles adversariaux sont très sensibles au coefficient λ_{adv} et au déséquilibre générateur-discriminateur, difficiles à régler de manière transférable d’une région à l’autre [33]. Les modèles de diffusion, plus stables en principe, exigent néanmoins une calibration soignée du pré-conditionnement et du schéma de bruit — c’est précisément ce qu’apporte EDM [14]. Ce verrou conditionne reproductibilité et déployabilité multi-cas.

I.7.2. Verrou 2 : réalisme des extrêmes et sub-dispersion

Le verrou le plus critique pour nos applications est le **réalisme des extrêmes**, via le phénomène de *sub-dispersion* : variance prédite conditionnellement à l’entrée inférieure à la variance observée. Mesurée par le rapport $\sigma_{\text{pred}}/\text{RMSE}$, elle vaut ≈ 1 pour un modèle bien calibré, mais des valeurs autour de 0,3 sont rapportées en downscaling génératif [10, 24, 33], soit une sous-estimation d’un facteur trois de la variabilité fine, donc des extrêmes — précisément les événements à plus forte valeur ajoutée. Sa mesure sur ORACLE et ses ablations causales sera l’un des objets centraux de l’évaluation.

I.7.3. Verrou 3 : robustesse hors-distribution

Sous changement climatique, la statistique conjointe des variables atmosphériques évolue : un modèle historique doit conserver sa qualité hors des analogues observés. Les modèles purement corrélatifs y sont vulnérables (associations contingentes au régime d’entraînement), tandis que la causalité structurelle (section I.6) apparaît comme une réponse de principe : un modèle organisé autour de relations causales doit, en théorie, mieux transférer en **OOD**.

I.7.4. Trilemme et positionnement d’Oracle

L’examen de la littérature récente montre que les approches qui réussissent sur l’un de ces axes échouent souvent sur au moins un autre : les GAN les plus expressifs sont les plus instables, les modèles de diffusion stables restent corrélatifs et sans garantie OOD, les RCM dynamiques robustes sont coûteux et peu transférables. Cette tension, présente sous diverses formes chez plusieurs auteurs [10, 24, 33], peut être condensée en un *trilemme* entre stabilité d’entraînement, réalisme des extrêmes et robustesse OOD (figure 2). Nous le présentons *tel qu’il émerge de la littérature*, et non comme une formalisation propre.

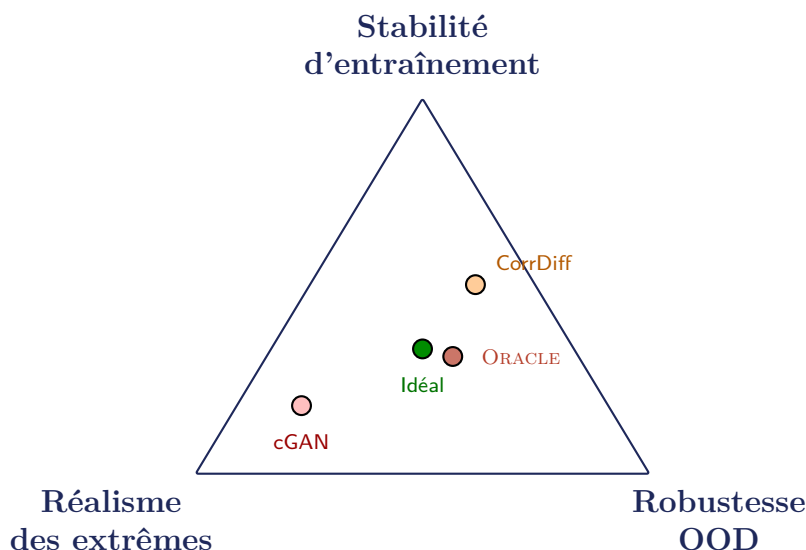


Figure 2 – Trilemme du downscaling génératif. Les trois sommets représentent les verrous identifiés ; les points positionnent qualitativement les principales approches. Plus un point est proche d’un sommet, mieux l’approche traite ce verrou. Constat agrégé à partir de [10, 24, 33].

ORACLE se positionne dans ce trilemme en s’inscrivant dans le paradigme à deux étages de CORRDIFF (stabilité, verrou 1), en y introduisant une contrainte structurellement causale au premier étage (robustesse OOD, verrou 3), et en mobilisant la diffusion EDM au second étage pour la calibration probabiliste (réalisme des extrêmes, verrou 2). La figure 3 en propose une vue d’ensemble ; détails architecturaux et formalisation des objectifs sont déferés au chapitre dédié.

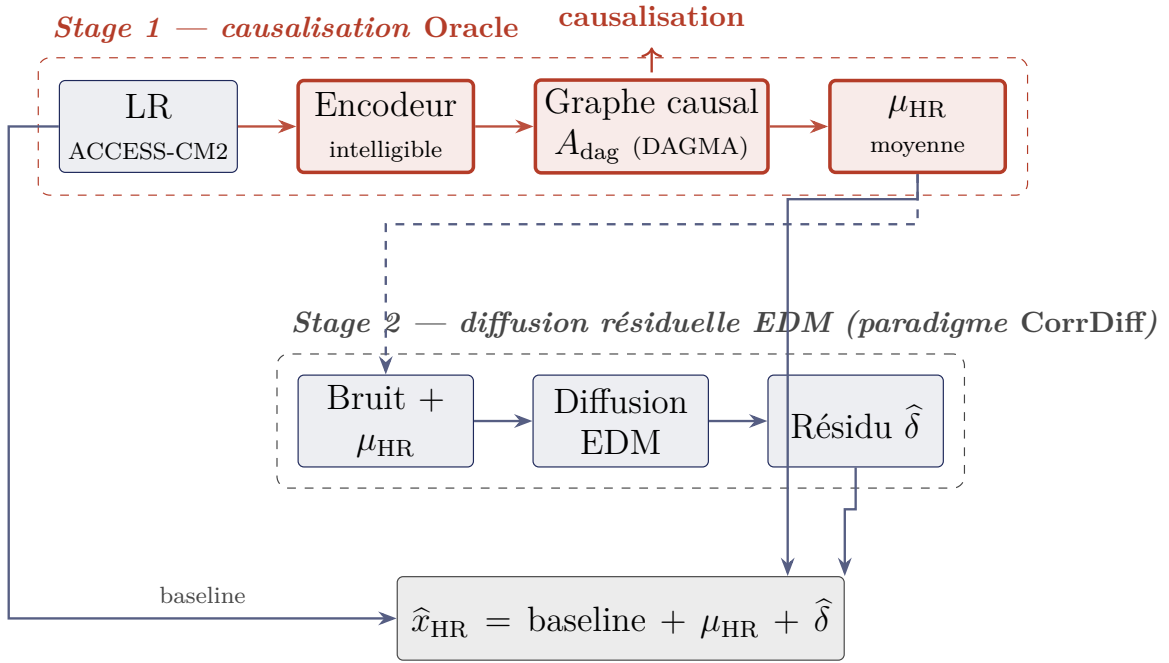


Figure 3 – Cartouche conceptuel d'ORACLE : version causalisée du paradigme deux étages de CORRDIFF. L'étage 1 estime μ_{HR} via un graphe causal appris ; l'étage 2 échantillonne par diffusion le résiduel δ .

I.8. Synthèse

Ce chapitre a établi trois acquis. D'abord, le besoin de désagrégation est concret et localisé : les GCM fournissent une information à une résolution incompatible avec les usages locaux, particulièrement en contexte africain où l'accès aux RCM dynamiques reste limité ; la précipitation y est la cible à la fois la plus pertinente et la plus exigeante. Ensuite, le paradigme méthodologique de référence a glissé du déterministe vers le probabiliste, puis le génératif, et plus récemment vers le paradigme à deux étages de CORRDIFF (moyenne déterministe + résiduel par diffusion), qui constitue le point de départ direct de notre travail. Enfin, trois verrous structurants émergent — stabilité d'entraînement, réalisme des extrêmes (sub-dispersion), robustesse OOD — articulés dans un trilemme auquel ORACLE répond en greffant une structure causale sur le paradigme à deux étages.

Le chapitre suivant examine l'état de l'art : travaux antérieurs dans la lignée du downscaling probabiliste à deux étages (CORRDIFF, cGAN

de Rampal et al.) et approches éclairant l'intégration de la causalité au cadre génératif.

CHAPITRE

II

ÉTAT DE L'ART DU DOWNSCALING PAR APPRENTISSAGE PROFOND

II.1	Introduction	20
II.2	Approches déterministes	21
II.3	Approches probabilistes adversariales	23
II.4	Approches à vraisemblance explicite	24
II.5	Modèles de diffusion	25
II.6	Le paradigme à deux étages : CorrDiff	26
II.7	Fonctions de perte et contraintes physiques	29
II.8	Cadres d'évaluation et foundation models	30
II.9	Synthèse, tableau comparatif et gap scientifique	31

II.1. Introduction

Le chapitre précédent a identifié un trilemme pour le downscaling climatique génératif (section I.7) : stabilité d'entraînement, réalisme des extrêmes et robustesse sous changement de distribution apparaissent inconciliables dans les approches existantes. Le présent chapitre confronte cette analyse au paysage effectif de la littérature, des CNN déterministes

aux modèles de diffusion à deux étages. Nous abordons successivement les approches déterministes (section II.2), adversariales (section II.3), à vraisemblance explicite (section II.4) et de diffusion (section II.5), avant de détailler le paradigme CORRDIFF (section II.6) dont notre proposition est la causalisation. Pertes (section II.7) et cadres d'évaluation (section II.8) complètent la revue ; la synthèse (section II.9) identifie le gap qui motive notre contribution.

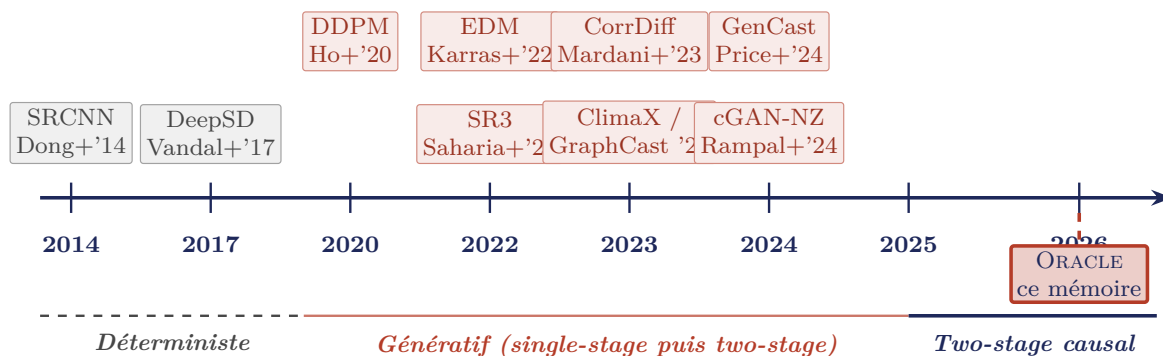


Figure 1 – Frise chronologique des principales contributions du downscaling climatique profond. Le glissement progressif du paradigme déterministe vers le paradigme génératif à deux étages est visible à partir de 2020.

La figure 1 situe chronologiquement les contributions examinées : glissement déterministe → génératif à partir de 2020, accélération après 2022 sous l'effet conjoint des modèles de diffusion et de la maturation des GCM haute résolution.

II.2. Approches déterministes

II.2.1. Régression statistique classique

Les approches statistiques de première génération — régression linéaire, *Bias Correction* (BC), *Quantile Mapping* (QM), perfect prog — ont été présentées au chapitre précédent (section I.4). Elles partagent trois limites structurelles : stationnarité de la relation prédicteurs-prédictands, absence de cohérence spatiale (traitement pixel par pixel), et absence de calibration probabiliste. D'où l'introduction de méthodes d'apprentissage non-linéaires structurées spatialement.

II.2.2. Réseaux convolutifs et super-résolution

L'application des CNN au downscaling s'est inspirée des architectures de super-résolution d'image, d'abord SRCNN [5] puis EDSR [20]. **DeepSD** [39] fut l'une des premières architectures CNN dédiées au downscaling de la précipitation, par empilement de convolutions à champ réceptif croissant. Le **U-Net** [36] a connu une adoption massive, particulièrement sous sa forme conditionnée par des champs de surface (élévation). D'autres variantes (**PAN** [28], modules d'attention spatiale, pyramides de caractéristiques) ont été explorées.

Ces approches partagent une limite décisive : produisant une unique sortie HR par entrée, elles approximent la moyenne conditionnelle de la distribution cible. Pour la précipitation à queue lourde, cette moyenne est biaisée à la baisse aux valeurs élevées, d'où le lissage des extrêmes documenté dans la littérature.

II.2.3. Architectures déterministes avancées

La période 2021-2023 a vu émerger des architectures plus sophistiquées, regroupées ici car elles partagent la même limite probabiliste que les CNN. Les **opérateurs neuronaux de Fourier** (FNO) [18] et leur variante sphérique **SFNO** [3] apprennent des opérateurs entre fonctions par représentation spectrale, prometteurs en prévision globale mais expérimentaux en downscaling régional. Les **Transformers de vision** appliqués à la super-résolution, notamment **SwinIR** [19] et son adaptation climat **PrecipFormer** [22], exploitent l'attention pour capter des dépendances longues. Toutes conservent la limite fondamentale du déterminisme : pas de distribution conditionnelle calibrée, donc le verrou « réalisme des extrêmes » reste non adressé.

II.3. Approches probabilistes adversariales

II.3.1. Réseaux antagonistes génératifs conditionnels

Le glissement vers le probabiliste a d'abord été opéré par les **réseaux antagonistes génératifs** (GAN) [7] et leur variante conditionnelle (cGAN) [25]. Un générateur G transforme un bruit $z \sim \mathcal{N}(0, I)$ et un conditionnement y_{LR} en échantillon plausible $\hat{x}_{\text{HR}} = G(y_{\text{LR}}, z)$; un discriminateur D apprend à distinguer vrais et faux. L'entraînement min-max alterne ces objectifs opposés. Appliqué au downscaling, le cGAN promet un ensemble d'échantillons HR plausibles permettant en principe d'estimer la variabilité prédictive et la distribution des extrêmes.

II.3.2. cGAN résiduel pour le downscaling climatique

Une architecture représentative est le **Residual cGAN** de Rampal et al. [33], qui combine un U-Net déterministe pré-entraîné et un cGAN sur le résidu : le générateur reçoit la prédiction U-Net, l'élévation HR, le champ GCM et un bruit, et produit une carte résiduelle additionnée à la prédiction déterministe. L'application à la Nouvelle-Zélande (CMIP6 ACCESS-CM2) combine trois termes de coût : MSE, perte adversariale pondérée par λ_{adv} , et contrainte d'intensité pénalisant la surestimation des extrêmes.

D'autres travaux apparentés incluent Harris et al. [10] (désagrégation de précipitations sur domaine européen) et Price et Rasp [32] (prévision d'extrêmes à court terme via GAN).

II.3.3. Limites empiriques des cGAN appliqués au downscaling

Quatre limites empiriques caractérisent la famille adversariale. (i) **Forte sensibilité à λ_{adv}** : la performance sur les extrêmes suit une courbe en cloche (trop faible $\Rightarrow$ lissage par la MSE ; trop élevé $\Rightarrow$ surestimation), avec un optimum étroit et peu transférable. (ii) **Sub-dispersion** : les analyses de Rampal et al. [33] et Mardani et al. [24] rapportent $\sigma_{\text{pred}}/\text{RMSE} < 0,5$, ensembles systématiquement trop confiants. (iii) **Risque de *mode collapse***, intrinsèque au cadre adversarial, latent même s'il n'est pas systématiquement observé en pratique. (iv) **Validité restreinte du cadre d'évaluation** : tests menés majoritairement sur couples synthétiques RCM-LR/RCM-HR (cadre « parfait »), la transférabilité aux conditions opérationnelles GCM brut restant incertaine.

II.4. Approches à vraisemblance explicite

Les **auto-encodeurs variationnels** (VAE) [15] apprennent une représentation latente probabiliste en maximisant la borne inférieure de la log-vraisemblance (ELBO). Appliqués au downscaling [17], ils produisent des sorties probabilistes mais souffrent d'un excès de lissage lié à l'ELBO et à la dimension réduite de l'espace latent. Les **flots de normalisation** appliquent une séquence de transformations inversibles différentiables à un bruit gaussien et autorisent l'évaluation exacte de la vraisemblance via le déterminant jacobien. Leur application au downscaling [8] a fourni des résultats compétitifs, mais l'expressivité reste bornée par la contrainte d'inversibilité.

Ces deux familles n'atteignent pas le niveau des GAN ou de la diffusion en downscaling climatique. Leur intérêt méthodologique — évaluation exacte de la vraisemblance — ne compense pas une expressivité insuffisante face aux extrêmes à queue lourde et à l'hétérogénéité spatiale de la précipitation fine. Elles restent à ce jour davantage des objets

d'étude méthodologique que des candidats sérieux au downscaling opérationnel.

II.5. Modèles de diffusion

II.5.1. Denoising Diffusion Probabilistic Models

Les **Denoising Diffusion Probabilistic Models** (DDPM) [12] définissent un processus direct qui bruite progressivement le signal et apprennent à inverser ce processus pour reconstruire des échantillons. Le processus direct est une chaîne de Markov gaussienne :

$$q(x_t | x_{t-1}) = \mathcal{N}(x_t; \sqrt{1 - \beta_t} x_{t-1}, \beta_t I), \quad (\text{II.1})$$

avec un calendrier de variance $(\beta_t)_{t=1}^T$. L'objectif simplifié réduit l'apprentissage à la prédiction du bruit :

$$\mathcal{L}_{\text{simple}}(\theta) = \mathbb{E}_{t, x_0, \epsilon} [\|\epsilon - \epsilon_\theta(x_t, t)\|^2], \quad (\text{II.2})$$

où ϵ_θ est typiquement un U-Net. L'échantillonnage inverse part d'un bruit pur. Face aux GAN, DDPM offre trois avantages pour le downscaling : entraînement stable sans déséquilibre adversarial, expressivité multimodale sans collapse, et calibration probabiliste intrinsèque liée à la vraisemblance variationnelle.

II.5.2. Formalisme EDM de Karras et al.

Le formalisme EDM [14] reformule la diffusion dans un cadre théorique général. Sa contribution principale est un **préconditionnement systématique** de l'entrée et de la sortie via quatre fonctions $c_{\text{in}}, c_{\text{out}}, c_{\text{noise}}, c_{\text{skip}}$ dépendant de σ , qui unifie DDPM/score matching/VP/VE et stabilise l'entraînement. Le sampler de Heun à pas variable atteint une qualité comparable à DDPM avec moitié moins d'étapes. La calibration de σ_{data} (écart-type des données normalisées) est cruciale.

II.5.3. Premières applications au climat : SR3, ResShift, ResDiff

SR3 [37] (*Super-Resolution via Repeated Refinement*) fut la première application notable de la diffusion conditionnelle à la super-résolution d'image, essaimant ensuite vers le climat. **ResShift** [43] accélère la diffusion par déplacement résiduel (diffusion partant de l'image LR sur-échantillonnée, corrigeant un résidu en peu d'étapes), avec une proximité manifeste vers le paradigme à deux étages de la section II.6. Pour mémoire, la version preprint de Mardani et al. [24] fut initialement nommée *Residual Corrective Diffusion* (ResDiff) avant d'être renommée CorrDiff. Plusieurs évolutions récentes (depuis 2023), non encore appliquées au downscaling, pourraient à terme remplacer l'étage de diffusion : **flow matching** [21] (champ de vecteurs de transport, échantillonnage ODE), **consistency models** [38] (échantillonnage en une étape), **diffusion latente** [35] (espace compressé). La diffusion EDM demeure notre choix de référence.

II.6. Le paradigme à deux étages : CorrDiff

II.6.1. Idée fondatrice

Le modèle CORRDIF (Corrective Diffusion) de Mardani et al. [24] (NVIDIA Research) propose un paradigme à deux étages dont la décomposition formelle est :

$$x_{\text{HR}} = \text{baseline}_{\text{LR}\uparrow} + \mu_{\text{HR}}(y_{\text{LR}}, s_{\text{HR}}) + \delta(\cdot), \quad (\text{II.3})$$

où $\text{baseline}_{\text{LR}\uparrow}$ désigne un sur-échantillonnage bilinéaire, μ_{HR} la moyenne HR apprise par régression déterministe, et δ un résidu stochastique échantillonné par diffusion conditionnée sur μ_{HR} et y_{LR} . L'application visée est le downscaling kilométrique de sorties GCM avec un facteur de

réduction de 25 à 50, le terrain initial étant Taïwan.

II.6.2. Architecture détaillée

Le premier étage est un U-Net classique entraîné par MSE entre μ_{HR} et la cible HR. Le second est un U-Net de diffusion EDM entraîné à prédire $\delta = x_{\text{HR}} - (\text{baseline}_{\text{LR}\uparrow} + \mu_{\text{HR}})$ conditionnellement à μ_{HR} et y_{LR} , avec échantillonnage de Heun à 20-50 pas.

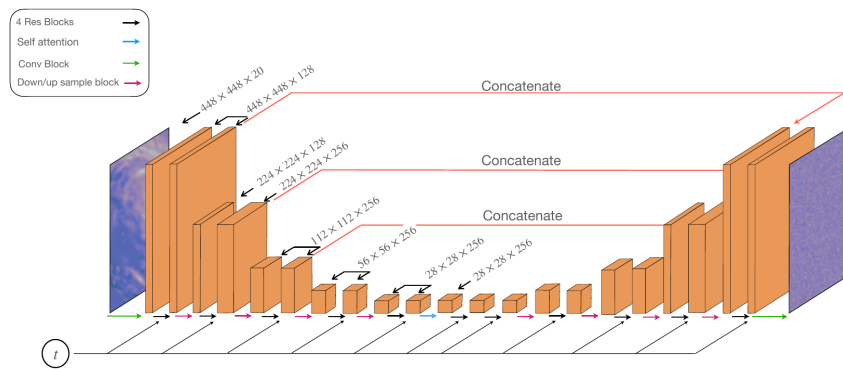


Figure 2 — Architecture UNet hiérarchique de CORRDIFF (Mardani et al. [24], Fig. S1), partagée par les deux étages. Encodeur-décodeur à quatre niveaux ($448^2 \rightarrow 28^2$), blocs résiduels, attention auto-référentielle dans les niveaux profonds, embedding temporel t pour le second étage. Le premier étage de régression réutilise la même topologie sans embedding temporel.

II.6.3. Forces du paradigme à deux étages

Trois forces structurelles caractérisent ce paradigme. **Stabilité d'entraînement** : la régression déterministe converge facilement, et la diffusion du second étage opère sur des résidus de distribution plus proche d'une gaussienne. **Calibration probabiliste explicite** : la variance est contrôlée par le second étage, indépendamment d'un équilibre adversarial. **Efficacité computationnelle** : l'échantillonnage par diffusion est limité au seul résiduel, de plus faible amplitude.

II.6.4. Limites identifiées de CorrDiff

L'examen critique fait apparaître deux limites principales. La **persistance de la sub-dispersion** : malgré la calibration explicite du second étage, CorrDiff reste sub-dispersif ($\sigma_{\text{pred}}/\text{RMSE}$ entre 0,3 et 0,5 selon les configurations), moins prononcée que les cGAN mais significative. L'**absence de structure causale explicite** : le premier étage est un U-Net générique apprenant $\mu_{\text{HR}}(y_{\text{LR}}, s_{\text{HR}})$ sans contrainte sur la nature des dépendances ; rien ne distingue associations causales (humidité de basse couche $\rightarrow$ précipitation convective) et corrélations contingentes au régime d'entraînement. CorrDiff est donc vulnérable au changement de distribution, sans garantie d'intervention.

II.6.5. Pourquoi CorrDiff plutôt que SR3 ?

Le baseline non-causal d'ORACLE aurait pu être choisi parmi d'autres travaux de diffusion résiduelle. ResDiff et CorrDiff désignent la même filiation chez Mardani et al. ; la question résiduelle est donc la comparaison à SR3 [37]. Trois raisons justifient CorrDiff. (i) **Décomposition formelle moyenne + résiduel** (équation II.3) cohérente avec la statistique climatique : μ_{HR} capture le forçage-réponse, δ la variabilité fine stochastique ; SR3 ne propose pas cette séparation. (ii) **Conception pour le downscaling kilométrique climatique**, prise en compte de l'intermittence, queue lourde et hétérogénéité de la précipitation ; SR3 est une méthode générique. (iii) **Cadre architectural modulaire** : l'étage 1 peut être substitué sans toucher à l'étage 2 — propriété qui permet précisément de *causaliser* l'étage 1 (U-Net $\rightarrow$ module à graphe causal) en conservant l'étage 2 EDM intact.

II.7. Fonctions de perte et contraintes physiques

II.7.1. Pertes adaptées à la précipitation

Au-delà de la MSE, la littérature a développé plusieurs pertes adaptées à la précipitation. Les **pertes spectrales** (FACL, *Fourier Amplitude Coherence Loss*) pénalisent l'écart entre spectres de Fourier prédit et cible, préservant le contenu fréquentiel fin et corrigeant partiellement le lissage MSE. La **régularisation Wasserstein** (héritée des WGAN) remplace la divergence Jensen-Shannon implicite par une distance Wasserstein-1, plus stable et mieux comportée aux extrêmes. Les **pondérations spécifiques aux extrêmes** (*focal loss*, MSE pondérée par percentiles, *top-k*) accroissent le poids des pixels à forte intensité, concentrant l'apprentissage sur les cas extrêmes.

II.7.2. Contraintes physiques et explicabilité

Des **contraintes physiques dures** (conservation de masse, monotonie $T_{\min} \leq T \leq T_{\max}$, positivité de la précipitation) sont imposées par construction architecturale ou projection en sortie ; elles améliorent la cohérence multivariée mais ne résolvent pas les verrous probabilistes. L'**explicabilité** (XAI) appliquée au downscaling (Grad-CAM, Integrated Gradients) révèle a posteriori les zones d'entrée influentes. Notre proposition emprunte une voie complémentaire : organiser l'architecture autour d'une structure causale apprise, apportant par construction cohérence et interprétabilité.

Le tableau 1 récapitule ces familles.

Tableau 1 – *Principales fonctions de perte et contraintes utilisées en downscaling climatique profond.*

Famille	Exemples	Cas d'usage principal
Pertes spectrales	FACL	Contenu fréquentiel fin
Adversariales régularisées	Wasserstein, WGAN-GP	Stabilisation entraînement adversarial
Pondération extrêmes	Focal, top- k , MSE pondérée	Pixels à forte intensité
Contraintes dures	Conservation, monotonie, positivité	Cohérence physique multivariée
Explicabilité a posteriori	Grad-CAM, Integrated Gradients	Diagnostic des dépendances
Structure causale	DAG appris, intervention	Robustesse OOD et auditabilité (notre voie)

II.8. Cadres d'évaluation et foundation models

II.8.1. Benchmarks standardisés

Trois benchmarks récents tentent de remédier à la fragmentation des protocoles d'évaluation. **WeatherBench 2** [34] étend le benchmark initial à la prévision météorologique pilotée par les données (RMSE, biais, ACC sur ERA5). **ClimateBench** [40] cible la réponse à des scénarios d'émissions et l'émulation climatique. **ChaosBench** [26] se concentre sur la prévision à grande échelle et la stabilité à long horizon. Le constat principal : **aucun benchmark public ne couvre le downscaling probabiliste à haute résolution** ; sa construction reste un travail ouvert.

II.8.2. Foundation models climat

La période 2023-2024 a vu émerger des *foundation models* climat. **ClimaX** [27] (Microsoft) est un Transformer pré-entraîné sur CMIP6, capable de prévision, projection et downscaling après fine-tuning. **GraphCast** [16] et **GenCast** [31] (Google DeepMind) sont des graph neural networks entraînés sur ERA5 ayant dépassé plusieurs modèles physiques

opérationnels. Le positionnement de notre travail est complémentaire : ORACLE cible le downscaling régional probabiliste, non le multi-tâche global ; la structure causale proposée pourrait à terme s'intégrer à une architecture de plus grande échelle.

II.9. Synthèse, tableau comparatif et gap scientifique

II.9.1. Tableau comparatif modèle $\times$ verrou

Le tableau 2 récapitule les approches revues selon les trois axes du trilemme (stabilité, extrêmes, robustesse OOD), complétés par deux axes propres à notre contribution (structure causale explicite, caractère génératif probabiliste).

Tableau 2 – Confrontation des principales approches du downscaling profond aux verrous du trilemme. Légende : $\checkmark$ = bien traité, $\triangle$ = partiellement traité, $\times$ = non traité. La colonne **Causal** renvoie à l'indispensabilité structurelle (propriété (O3)) qui sera formalisée au chapitre suivant.

Approche	Année	Stabilité	Extrêmes	OOD	Causal	Génératif
DeepSD / U-Net	2017	$\checkmark$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
EDSR / SRCNN	2017	$\checkmark$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$
FNO / SFNO	2021-23	$\checkmark$	$\triangle$	$\triangle$	$\times$	$\times$
SwinIR / PrecipFormer	2021-23	$\checkmark$	$\triangle$	$\times$	$\times$	$\times$
cGAN (Harris et al.)	2022	$\triangle$	$\triangle$	$\times$	$\times$	$\checkmark$
Residual cGAN (Rampal)	2024	$\triangle$	$\triangle$	$\times$	$\times$	$\checkmark$
VAE downscaling	2022	$\checkmark$	$\times$	$\times$	$\times$	$\checkmark$
Normalizing Flow	2020	$\checkmark$	$\triangle$	$\times$	$\times$	$\checkmark$
DDPM / EDM brut	2020-22	$\checkmark$	$\checkmark$	$\triangle$	$\times$	$\checkmark$
SR3 / ResShift	2022-23	$\checkmark$	$\triangle$	$\triangle$	$\times$	$\checkmark$
CorrDiff (Mardani)	2023	$\checkmark$	$\triangle$	$\triangle$	$\times$	$\checkmark$
ClimaX (foundation)	2023	$\checkmark$	$\triangle$	$\triangle$	$\times$	$\triangle$
Oracle (proposé)	2026	$\checkmark$	$\triangle$	$\triangle$	$\checkmark$	$\checkmark$

Note sur ORACLE. La colonne « Causal » est attribuée à ORACLE au titre de la propriété (O3) — architecturalement, la sortie ne peut pas contourner la matrice A_{dag} apprise. Les triangles partiels en « Extrêmes » et « OOD » assument honnêtement les limites mesurées : RX1day

mieux placé que la baseline mais F1@p99 régresse ; gain CRPS en inter-GCM historique mais pas de test sur scénario futur. Le détail est discuté au Chapitre IV.

II.9.2. Gap scientifique

Le tableau 2 fait apparaître un constat structurant : **aucune des approches revues ne résout simultanément les trois axes du tri-lemme**. Les plus stables (U-Net, DDPM, EDM brut) ne garantissent pas la robustesse OOD ; les plus probabilistes (CorrDiff, cGAN résiduel) restent sub-dispersives sur les extrêmes ; les plus expressives (cGAN) souffrent d'instabilité. Aucune n'incorpore par construction de structure causale explicite : c'est précisément cette absence qui motive notre contribution.

Le gap scientifique se formule comme **la non-résolution du tri-lemme par les approches existantes**. Le paradigme à deux étages de CORRDIFF couvre le mieux le triplet stabilité + extrêmes + probabiliste, mais n'adresse pas la robustesse OOD par construction. Notre proposition vise à combler ce gap en **causalisant le premier étage** : remplacer le U-Net générique estimant μ_{HR} par un module structurellement causal contraignant cette estimation à passer par un graphe de dépendances appris.

II.9.3. Positionnement d'Oracle dans le paysage

La figure 3 résume la position de ORACLE. L'étage 1 est une causalisation de CORRDIFF [24], fondée sur la caractérisation différentiable de l'acyclicité de Bello et al. [2] et le formalisme SCM de Pearl [30] ; l'étage 2 conserve la diffusion EDM [14]. L'architecture détaillée fait l'objet du chapitre suivant.

Figure F5 (Chap II) à produire — cartouche conceptuel Oracle revisité avec références numériques : $LR \rightarrow \text{Étage 1 causal (encodeur + DAG appris [Bello 2022, Pearl 2009])} \rightarrow \mu_{HR}$; $\text{bruit} + \mu_{HR} \rightarrow \text{Étage 2 diffusion EDM [Karras 2022]} \rightarrow \delta$; $\text{sortie HR} = \text{baseline} + \mu_{HR} + \delta$. Surligner « causalisation » comme contraste avec CorrDiff [Mardani 2023].

Figure 3 — Cartouche conceptuel revisité du modèle ORACLE avec ancrage bibliographique. Le premier étage causalise CORRDIFF [24] en y intégrant un graphe causal appris par contrainte DAGMA [2]; le second étage conserve la diffusion EDM [14].

II.9.4. Transition vers le Chapitre III

Le chapitre suivant détaille l'architecture du module causal récurrent (*Recurrent Causal Network*, RCN) — apprentissage simultané de la structure du graphe et de la dynamique de l'état latent, connexion au second étage de diffusion — et explicite les objectifs O1-O6, en particulier la propriété d'intervention (O3) qui garantit par construction qu'une intervention sur la matrice d'adjacence apprise affecte la sortie.

CHAPITRE

III

PROPOSITION : ORACLE, ARCHITECTURE CAUSALE À DEUX ÉTAGES

III.1 Introduction • III.2 Vue d’ensemble et différence avec CORRDIFF • III.3 Graphe atmosphérique hétérogène • III.4 Encodeur intelligible • III.5 Réseau causal récurrent (RCN) • III.6 Apprentissage du DAG par DAGMA • III.7 Décodeur graphe-à-grille • III.8 Interface inter-étages et propriété (O3) • III.9 Étage 2 : diffusion EDM résiduelle • III.10 Pertes et entraînement • III.11 Synthèse et traçabilité.

III.1. Introduction

Le paradigme à deux étages de CORRDIFF [24] est l’antécédent le plus crédible pour le trilemme stabilité/extrêmes/robustesse OOD, mais sa robustesse hors-distribution n’est pas adressée par construction. ORACLE en est une *causalisation* portant exclusivement sur le premier étage : le réseau de régression générique de CORRDIFF est remplacé par un module structurellement causal (graphe atmosphérique hétérogène, encodeur intelligible, RCN gouverné par une matrice d’adjacence ap-

prise sous contrainte d’acyclicité). Le second étage conserve la diffusion EDM [14], avec un conditionnement par concaténation de canaux qui propage architecturalement le chemin causal vers la prédiction stochastique du résiduel.

III.1.1. Notations et objectifs

Sauf mention contraire, B désigne la taille du lot, T la longueur de séquence ($T = 8$), N le nombre de nœuds, $d = 128$ la dimension latente et $(H_{\text{HR}}, W_{\text{HR}}) = (172, 179)$ la résolution cible. Les symboles centraux sont récapitulés dans le tableau 1.

Tableau 1 – *Notations principales.*

Symbole	Description
$y_{\text{LR}}, x_{\text{HR}}$	Champs LR conditionnant (GCM) et HR cible (précipitation)
baseline, μ_{HR}, δ	Sur-échantillonnage bilinéaire, moyenne causale Stage 1, résiduel stochastique Stage 2
A_{dag}	Matrice d’adjacence $N \times N$ du DAG appris
H_t, H_T	État caché du graphe au pas t , état final consommé par le décodeur
$\sigma, \sigma_{\text{data}}$	Niveau de bruit EDM, écart-type empirique des résiduels
$\mathcal{D}_\theta$	Opérateur de débruitage EDM préconditionné

Six objectifs guident la conception : **O1** stabilité d’entraînement (sans équilibre adversarial fragile), **O2** réalisme des extrêmes (CRPS et centiles élevés), **O3** causalité architecturale (dépendance non-triviale de μ_{HR} à A_{dag} , signature contrastive vis-à-vis de CORRDIFF), **O4** robustesse inter-GCM, **O5** efficacité computationnelle sur budget CPU (48 cœurs, 128 Go), **O6** interprétabilité du DAG appris. Décomposition deux étages + diffusion EDM adressent O1 et O2 ; RCN et contrainte DAGMA adressent O3 et O6 ; la structure causale adresse O4 ; le pré-calcul et la diffusion sur résidu de faible amplitude adressent O5.

III.2. Vue d'ensemble et différence avec Corr-Diff

III.2.1. Architecture en quatre blocs fonctionnels

À haut niveau, ORACLE est composé de quatre blocs (figure 1). Le *générateur de baseline* sur-échantillonne y_{LR} par interpolation bilinéaire. Le *module causal résiduel* (CRM) produit μ_{HR} via le chemin causal complet — graphe hétérogène, encodeur intelligible, RCN, décodeur graphe-à-grille. Le *décodeur de diffusion EDM* échantillonne le résiduel δ conditionné sur μ_{HR} et la baseline. La *recombinaison finale* agrège selon l'équation centrale du paradigme à deux étages :

$$x_{\text{HR}} = \text{baseline}_{\text{LR}\uparrow} + \mu_{\text{HR}}(y_{\text{LR}}; A_{\text{dag}}) + \delta(\sigma; \mu_{\text{HR}}, \text{baseline}). \quad (\text{III.1})$$

Figure (Chap III) à produire — Vue d'ensemble simplifiée d'Oracle en quatre blocs : (1) baseline bilinéaire, (2) module causal résiduel (graphe + encodeur + RCN + décodeur, $\rightarrow \mu_{\text{HR}}$), (3) diffusion EDM résiduelle (bruit + concat 3 canaux $\rightarrow \delta$), (4) recombinaison finale (x_{HR}).

Figure 1 — Vue d'ensemble simplifiée du modèle ORACLE en quatre blocs articulés autour de l'équation (III.1). La causalité architecturale est concentrée dans le CRM; la stochasticité réside dans le bloc EDM.

La décomposition sépare la composante déterministe causale (μ_{HR} , forçage-réponse via le DAG) de la composante stochastique non-causale (δ , variabilité fine résiduelle modélisée par EDM). L'écart avec CORRDIF est entièrement concentré dans la production de μ_{HR} : CORRDIF y emploie un U-Net générique entraîné par MSE sur $x_{\text{HR}} - \text{baseline}$, là où ORACLE substitue un module causal dont la sortie transite obligatoirement par A_{dag} . Stage 2, pertes EDM, sampler de Heun et précon-

ditionnement sont hérités tels quels : toute amélioration mesurée sera attribuable au remplacement du module μ_{HR} , pas à un changement collatéral.

III.3. Graphe atmosphérique hétérogène

Note préliminaire sur la cardinalité du graphe. L'architecture RCN est définie de manière générique pour un nombre arbitraire N de nœuds. La version théorique pleinement résolue compterait jusqu'à $\sim 32\,600$ nœuds. Dans toute la suite expérimentale (Chap. IV), nous travaillons avec une **configuration agrégée à $N = 6$ nœuds typés** : un nœud par variable physique, pas un nœud par pixel. Le DAG appris (A_{dag} de taille 6×6) est donc un graphe inter-variables. Cette agrégation est volontaire : elle rend la matrice causale interprétable au prix d'une perte de résolution spatiale dans le graphe (la résolution spatiale est reprise par les blocs convolutifs).

III.3.1. Types de nœuds et hiérarchie verticale

Le graphe atmosphérique G qui structure l'inférence causale d'ORACLE est *hétérogène* : il comporte quatre types de nœuds. **GP850**, **GP500**, **GP250** correspondent aux variables dynamiques (température, vent, humidité spécifique) aux trois niveaux de pression 850/500/250 hPa représentant la basse, moyenne et haute troposphère ; chaque nœud GP correspond à un point de la grille LR ($N_{\text{LR}} = 23 \times 26 = 598$). **SP_HR** regroupe les variables *statiques* à haute résolution (orographie, masque terre/mer, caractéristiques de surface), avec un nœud par point de la grille HR ($N_{\text{HR}} = 172 \times 179 = 30\,788$). Le total atteint $\approx 32\,600$ nœuds en configuration complète. La dissymétrie LR/HR reflète la nature physique : variables atmosphériques fournies grossièrement par le GCM, caractéristiques de surface disponibles à la résolution cible.

III.3.2. Types d'arêtes et physique encodée

Le graphe comporte trois types d'arêtes, chacun encodant un mécanisme physique connu. Les **arêtes spatiales** (intra-niveau, voisins horizontaux des nœuds GP) modélisent l'*advection* et la diffusion. Les **arêtes verticales** (inter-niveaux GP) modélisent la *convection* et l'instabilité verticale, déterminantes pour la précipitation. Les **arêtes statique-vers-pression** ($SP_HR \rightarrow GP$, du nœud HR vers la cellule LR qui le contient) modélisent l'*influence orographique* et l'effet d'occupation du sol. Cet ensemble constitue le support d'agrégation pour les couches SAGEConv de l'encodeur et du RCN ; la matrice A_{dag} apprise par DAGMA pondère par-dessus les liens causaux entre variables.

Figure (Chap III) à produire — Vue conceptuelle du graphe hétérogène : trois plans de pression GP850 / GP500 / GP250 (nœuds dynamiques colorés par niveau) + plan SP_HR (nœuds statiques en gris). Arêtes : spatiales (intra-plan), verticales (inter-plans), static $\rightarrow$ pressure (en pointillé du plan SP_HR vers les plans GP). Pas de variables nommées : vue structurelle uniquement.

Figure 2 — Vue conceptuelle du graphe atmosphérique hétérogène d'ORACLE. Quatre types de nœuds (GP850, GP500, GP250, SP_HR) et trois types d'arêtes (spatiales intra-niveau, verticales inter-niveaux, statique-vers-pression). L'instanciation concrète avec les variables nommées et les dimensions exactes est différée au chapitre suivant.

III.3.3. Drivers statiques et acheminement causal

Un choix central concerne l'acheminement des drivers statiques (orographie, masque, sol). Plutôt que de les injecter comme canaux supplémentaires du Stage 2, comme dans les approches GAN résiduelles [33], nous les introduisons exclusivement comme nœuds SP_HR du graphe. Leur influence sur μ_{HR} est nécessairement médiée par les arêtes SP_HR $\rightarrow$ GP dont les poids sont gouvernés par A_{dag} . Ce choix garantit que *toute information passe par le chemin causal* ; il assure que l'interven-

tion $A_{\text{dag}} \leftarrow \mathbf{0}$ supprime aussi l'influence des drivers statiques, ce qui contribue à la propriété (O3) formalisée en section III.8.

III.4. Encodeur intelligible des variables

III.4.1. Motivation : préserver l'identité physique des variables

L'encodeur intelligible projette chaque variable physique (température, vent, humidité, précipitation) dans un espace latent commun de dimension $d = 128$ qui alimentera le RCN. Sa spécificité tient à la *préservation de l'identité physique* : chaque dimension latente reste attachée à une variable source, plutôt que de fondre toutes les variables dans une représentation distribuée opaque. Cette préservation repose sur deux choix : (i) chaque couple variable-niveau est encodé par un MLP *dédié* $f_{v,p}$, ce qui empêche le mélange précoce ; (ii) une perte de reconstruction $\mathcal{L}_{\text{rec}}$ (section III.10) contraint le décodage de l'état latent à reproduire les variables d'entrée, forçant l'encodeur à conserver l'information variable par variable.

III.4.2. Architecture par variable et normalisation

Chaque MLP $f_{v,p}$ est de profondeur 3 (activations GELU, normalisation de couche). La normalisation des entrées suit deux conventions : standardisation par moyenne et écart-type pour les variables atmosphériques classiques, et transformation logarithmique $\log(1 + \text{pr})$ pour la précipitation, qui compresse la queue lourde et stabilise l'entraînement. L'agrégation entre nœuds voisins est effectuée par des couches *SAGE-Conv* [9] :

$$h_i^{(\ell+1)} = \sigma\left(W_{\text{self}}^{(\ell)} h_i^{(\ell)} + W_{\text{neigh}}^{(\ell)} \text{mean}_{j \in \mathcal{N}(i)} h_j^{(\ell)}\right), \quad (\text{III.2})$$

SAGEConv a été préféré aux variantes par attention (GAT) suivant deux lignes de défense. **(i) Matériel** : un benchmark préalable sur CPU 48 cœurs montre qu'un GAT à 4 têtes multiplie le temps par batch par ~ 5 et la mémoire d'activation par $\sim 3,5$, rendant Stage 1 (~ 140 batches/époque, 75 époques) infaisable. **(ii) Théorique** : SAGEConv moyenne localement (filtre passe-bas) susceptible de lisser les anomalies extrêmes ; cette limite est compensée *globalement* par A_{dag} , qui surimpose une pondération causale asymétrique *entre variables* à chaque pas RCN. La synergie est explicite : SAGEConv assume le lissage spatial local bon marché, A_{dag} porte la hiérarchie causale globale — là où un GAT paie l'attention deux fois (voisins et variables).

III.5. Réseau causal récurrent (RCN)

III.5.1. Principe : SCM dynamique enchaîné à une mise à jour temporelle

Le *Recurrent Causal Network* (RCN) constitue le cœur méthodologique d'ORACLE. À chaque pas de temps il combine deux briques : un *modèle causal structurel* (SCM) qui prédit l'évolution de l'état caché en fonction du DAG appris, et une *mise à jour récurrente* (GRU) qui fusionne cette prédiction théorique avec l'observation courante pour produire l'état effectif. Le SCM joue le rôle du *plan de vol* théorique, la GRU celui de la *mise à jour aux instruments*. L'innovation conceptuelle d'ORACLE est que *le SCM est le moteur récurrent lui-même* : la transition $H_t \rightarrow H_{t+1}$ est définie comme une assignation structurelle causale, non comme un post-traitement appliqué à un état caché produit par ailleurs.

III.5.2. Équations SCM et mise à jour GRU

À chaque pas t , l'étape SCM produit une prédiction causale $\hat{H}_t$ à partir de H_{t-1} , de l'observation x_t et de A_{dag} . Pour chaque variable i ,

l'assignation structurelle s'écrit :

$$\hat{H}_t^{(i)} = f_i \left(A_{\text{dag}}^{(i,:)} \odot H_{t-1}, x_t, \varepsilon_t^{(i)} \right), \quad (\text{III.3})$$

où $A_{\text{dag}}^{(i,:)}$ regroupe les pondérations causales entrantes vers i , $\odot$ est le produit composante par composante avec broadcast nœud, $\varepsilon_t^{(i)}$ un bruit exogène, et f_i un MLP structurel propre à la variable. Les K f_i sont implémentés en parallèle, suivant l'usage des SCM neuronaux multivariés. La perte $\mathcal{L}_{\text{rec}}$ contraint $\hat{H}_t$ à porter l'information nécessaire au décodage des variables d'entrée, forçant la dynamique à apprendre des liens prédictifs effectifs.

L'étape GRU fusionne $\hat{H}_t$ et l'embedding x_t^{emb} (produit par un MLP léger nommé FactorEncoder) suivant les équations standard de Cho et al. [4] :

$$z_t = \sigma \left(W_z x_t^{\text{emb}} + U_z \hat{H}_t \right), \quad (\text{III.4})$$

$$r_t = \sigma \left(W_r x_t^{\text{emb}} + U_r \hat{H}_t \right), \quad (\text{III.5})$$

$$\tilde{H}_t = \tanh \left(W_h x_t^{\text{emb}} + U_h (r_t \odot \hat{H}_t) \right), \quad (\text{III.6})$$

$$H_t = (1 - z_t) \odot \hat{H}_t + z_t \odot \tilde{H}_t. \quad (\text{III.7})$$

H_t est réinjecté au pas suivant comme entrée du SCM, fermant la boucle. Après $T = 8$ pas, $H_T = H_T$ est consommé par le décodeur (section III.7).

III.5.3. Passe avant

L'état H_0 est initialisé par un paramètre apprenable indépendant du lot. À chaque pas $t = 1, \dots, T$, on calcule successivement la prédiction causale $\hat{H}_t = \text{SCM}(H_{t-1}, A_{\text{dag}}, x_t)$ par l'équation (III.3), puis l'embedding $x_t^{\text{emb}} = \text{FactorEncoder}(x_t)$, puis les portes GRU $(z_t, r_t, \tilde{H}_t)$ par les équations (III.4)–(III.6), et enfin $H_t = (1 - z_t) \odot \hat{H}_t + z_t \odot \tilde{H}_t$. L'état $H_T = H_T$ est retourné après T itérations.

III.6. Apprentissage du DAG par contrainte DAGMA

III.6.1. Caractérisation différentiable et formulation DAGMA

Apprendre conjointement la structure d'un DAG et les fonctions structurelles est combinatoire dans sa formulation discrète (le nombre de DAG à N nœuds croît super-exponentiellement). Zheng et al. [44] ont reformulé l'acyclicité comme contrainte différentiable $h_{\text{NOTEARS}}(A) = \text{tr}(e^{A \odot A}) - N$, qui s'annule ssi A est acyclique mais souffre du coût et de l'instabilité numérique de l'exponentielle de matrice. Bello, Aragam et Ravikumar [2] ont proposé une caractérisation alternative par *log-déterminant* d'une matrice M-positive :

$$h_{\text{DAGMA}}(A; s) = -\log \det(sI - A \odot A) + N \log s, \quad (\text{III.8})$$

où $s > N \cdot \max_{i,j} |A_{i,j}|$ garantit la M-positivité. La quantité h_{DAGMA} s'annule ssi A représente un DAG, ne requiert qu'une décomposition LU, et son gradient se déduit de l'inverse de $sI - A \odot A$. Dans ORACLE, cette pénalité est combinée à une sparsité L_1 encourageant une matrice creuse et auditable :

$$\mathcal{L}_{\text{dag}} = \lambda_{\text{DAGMA}} \cdot h_{\text{DAGMA}}(A_{\text{dag}}) + \lambda_{L_1} \cdot \|A_{\text{dag}}\|_1. \quad (\text{III.9})$$

Les valeurs effectives des coefficients sont détaillées au chapitre suivant.

III.6.2. Portée et limites de la causalité apprise

Portée et limites

ORACLE est **structurellement causal** : son architecture respecte par construction l'acyclicité et la propriété d'intervention, le passage par A_{dag} étant nécessaire à la production de μ_{HR} (propriété O3, section III.8). Le DAG appris **ne prétend pas refléter la causalité physique réelle** : il s'agit d'une représentation *stylisée* optimisée pour la prédiction sous contrainte d'acyclicité, dont la fidélité aux mécanismes physiques est une propriété empirique à vérifier. Cette posture demeure défendable car le DAG est **auditable** — visualisable, comparable à une connaissance a priori, corrigible manuellement par un expert — propriété indépendante de la fidélité physique stricte et apport opérationnel concret face aux approches purement corrélatives.

III.7. Décodeur graphe-à-grille et moyenne haute résolution

III.7.1. Cross-attention à résolution intermédiaire et raffinement

Le décodeur transforme l'état caché final $H_T \in \mathbb{R}^{B \times N \times d}$ en une carte $\mu_{\text{HR}} \in \mathbb{R}^{B \times 1 \times H_{\text{HR}} \times W_{\text{HR}}}$ en deux étapes : (i) attention croisée entre des requêtes définies sur une grille intermédiaire $H_{\text{int}} \times W_{\text{int}} = 43 \times 45$ (double de la résolution LR) et l'ensemble des nœuds du graphe (clés/valeurs) ; (ii) sur-échantillonnage bilinéaire et raffinement convolutif vers la résolution HR. L'attention croisée multi-têtes calcule

$$\tilde{\mu}_p = \sum_{n=1}^N \alpha_{p,n} \cdot V_n, \quad \alpha_{p,n} = \frac{\exp(\langle Q_p, K_n \rangle / \sqrt{d})}{\sum_{n'} \exp(\langle Q_p, K_{n'} \rangle / \sqrt{d})}. \quad (\text{III.10})$$

La résolution intermédiaire est dictée par la mémoire : une attention directe à 172×179 produirait une matrice $30\,788 \times N$ prohibitive ; la résolution 43×45 réduit le coût d'un facteur 16 tout en gardant assez de granularité. La carte $\tilde{\mu}$ subit ensuite un sur-échantillonnage bilinéaire vers la résolution HR, un raffinement convolutif léger (deux blocs Conv + GELU + norm) et une projection 1×1 qui produit la carte scalaire μ_{HR} .

III.8. Interface inter-étages et propriété (O3)

III.8.1. Pré-calcul, cache et recalibration de σ_{data}

Une fois le Stage 1 convergé, sa sortie est figée : on pré-calcule et sauvegarde $\mu_{\text{HR}}^{(i)}$ et $\text{baseline}^{(i)}$ pour chaque échantillon. Cette mise en cache (quelques heures) évite de ré-évaluer le CRM à chaque pas du Stage 2, réduisant son coût marginal à celui d'une simple passe de diffusion — optimisation cruciale sur budget CPU-only. À partir des couples pré-calculés, on évalue empiriquement la distribution des résiduels

$$\delta^{(i)} = \log(1 + x_{\text{HR}}^{(i)}) - \log(1 + \text{baseline}^{(i)}) - \mu_{\text{HR}}^{(i)}, \quad (\text{III.11})$$

dont l'écart-type fournit σ_{data} pour le préconditionnement EDM (section III.9). Une calibration incorrecte conduit soit à une sous-utilisation du modèle, soit à une instabilité numérique des coefficients de préconditionnement.

III.8.2. Définition formelle de la propriété (O3)

La propriété (O3) opérationnalise l'idée que le chemin causal d'ORACLE est *structurellement load-bearing*, c'est-à-dire que son retrait dégrade significativement la prédiction. Formellement :

Définition III.1 (Indispensabilité causale, O3). Soit $\text{MSE}(\mu_{\text{HR}}(A_{\text{dag}}); x_{\text{HR}})$ l'erreur quadratique moyenne du Stage 1 lorsque l'inférence utilise la ma-

trice d'adjacence apprise A_{dag} , et $\text{MSE}(\mu_{\text{HR}}(\mathbf{0}); x_{\text{HR}})$ la même quantité lorsque cette matrice est forcée à zéro. La quantité contrastive

$$\Delta_{O3} = \text{MSE}(\mu_{\text{HR}}(\mathbf{0}); x_{\text{HR}}) - \text{MSE}(\mu_{\text{HR}}(A_{\text{dag}}); x_{\text{HR}}) \quad (\text{III.12})$$

mesure l'apport du chemin causal à la qualité de la prédiction. ORACLE satisfait la propriété (O3) à un seuil τ si :

$$\frac{\Delta_{O3}}{\text{MSE}(\mu_{\text{HR}}(A_{\text{dag}}); x_{\text{HR}})} \geq \tau, \quad (\text{III.13})$$

avec typiquement $\tau \in [0,05, 0,10]$ dans nos protocoles.

III.8.3. Variante d'ablation noncausal

L'opérationnalisation de (O3) repose sur la variante **noncausal** qui force $A_{\text{dag}} = \mathbf{0}$ à l'inférence (pas à l'entraînement). Exposée par le paramètre `run_variant`, elle constitue l'instrument principal de validation expérimentale ; la mesure de Δ_{O3} est reportée au chapitre suivant.

III.9. Étage 2 : diffusion EDM résiduelle

III.9.1. Paradigme EDM et conditionnement par concaténation

Le second étage échantillonne le résiduel δ conditionnellement à μ_{HR} et à la baseline. Nous reprenons sans modification le formalisme EDM de Karras et al. [14], dont le préconditionnement s'écrit, pour $x_\sigma = x + \sigma\epsilon$:

$$\mathcal{D}_\theta(x_\sigma, \sigma) = c_{\text{skip}}(\sigma) \cdot x_\sigma + c_{\text{out}}(\sigma) \cdot \epsilon_\theta(c_{\text{in}}(\sigma) \cdot x_\sigma, c_{\text{noise}}(\sigma)), \quad (\text{III.14})$$

avec $c_{\text{skip}}, c_{\text{out}}, c_{\text{in}}, c_{\text{noise}}$ fonctions de σ et σ_{data} . Le préconditionnement EDM consiste à **normaliser adaptativement** les entrées et sorties du réseau de diffusion en fonction du niveau de bruit. Cela évite d'avoir à

ajuster manuellement des hyperparamètres : le réseau reçoit un signal d'apprentissage stable sur toute la plage de bruit. La perte pondérée s'écrit alors

$$\mathcal{L}_{\text{EDM}}(\theta) = \mathbb{E}_{x,\sigma,\epsilon} [\lambda(\sigma) \cdot \|\mathcal{D}_\theta(x + \sigma\epsilon, \sigma) - x\|^2]. \quad (\text{III.15})$$

L'échantillonnage utilise un solveur de Heun à pas variable selon le calendrier de Karras. Un examen détaillé du formalisme est donné au chapitre précédent (sous-section II.5.2).

ORACLE conditionne exclusivement par *concaténation de canaux* (et non par cross-attention), c'est-à-dire :

$$\text{input}_{\text{UNet}} = \text{concat}(\delta_{\text{noisy}}, \mu_{\text{HR}}, \log(1 + \text{baseline})) \in \mathbb{R}^{B \times 3 \times H_{\text{HR}} \times W_{\text{HR}}}, \quad (\text{III.16})$$

avec $\delta_{\text{noisy}} = \delta + \sigma\epsilon$. Deux raisons motivent ce choix : la cross-attention introduit une voie d'information parallèle qui dilue la traçabilité causale, tandis que la concaténation force le U-Net à *voir* μ_{HR} comme un canal d'image traité localement par les couches initiales ; et la concaténation est computationnellement moins coûteuse, ce qui importe en CPU-only.

III.9.2. Pourquoi le résidu plutôt que le champ complet

Modéliser δ plutôt que x_{HR} réduit l'amplitude de la variable cible : x_{HR} couvre plusieurs ordres de grandeur (zones sèches aux extrêmes orangeux), δ est centré autour de zéro avec un écart-type de l'ordre de σ_{data} après log-transformation. Deux conséquences : la calibration de σ_{data} devient sensée (la diffusion opère sur la variabilité fine non capturée par le Stage 1) ; et la variance prédite est mieux calibrée sur la variance observée des résiduels, ce qui réduit la sub-dispersion typique des modèles génératifs sur champ complet (objectif O2).

III.10. Pertes composites et entraînement

III.10.1. Pertes des deux étages

L'entraînement du Stage 1 minimise une combinaison de quatre termes. La perte principale est l'erreur quadratique sur μ_{HR} :

$$\mathcal{L}_{\text{mse}} = \mathbb{E}[\|\mu_{\text{HR}} - (\log(1 + x_{\text{HR}}) - \log(1 + \text{baseline}))\|^2]. \quad (\text{III.17})$$

La perte de reconstruction $\mathcal{L}_{\text{rec}} = \sum_{v,p} \mathbb{E}[\|\text{decode}_{v,p}(\hat{H}_t) - x_{v,p,t}\|^2]$ contraint le décodage de l'état latent à reproduire les variables d'entrée, ce qui préserve l'identité physique. Les deux derniers termes, h_{DAGMA} et $\|A_{\text{dag}}\|_1$, sont regroupés dans $\mathcal{L}_{\text{dag}}$ (équation III.9). La perte composite du Stage 1 est :

$$\mathcal{L}_{\text{total}}^{(1)} = \mathcal{L}_{\text{mse}} + \alpha \mathcal{L}_{\text{rec}} + \mathcal{L}_{\text{dag}}. \quad (\text{III.18})$$

Le Stage 2 minimise exclusivement $\mathcal{L}_{\text{EDM}}$ (équation III.15) sur les résiduels pré-calculés, sans perte auxiliaire dans la configuration finale. Des pertes spectrales (FACL) et Wasserstein sliced ont été explorées en préparation puis abandonnées (gain marginal, instabilités) ; les détails empiriques figurent au chapitre suivant.

III.10.2. Procédure d'entraînement et optimisation

L'entraînement procède en deux phases successives. Le Stage 1 est entraîné par AdamW sur E_1 époques jusqu'à convergence sur $\mathcal{L}_{\text{total}}^{(1)}$; ses paramètres sont alors gelés et l'on pré-calcule $\mu_{\text{HR}}^{(i)}$ et $\text{baseline}^{(i)}$ pour tout le jeu d'entraînement, puis σ_{data} empirique. Le critère (O3) (équation III.13) joue le rôle de *gate* : si $\Delta_{O3}/\text{MSE} < \tau$, le Stage 1 est ré-entraîné. Le Stage 2 (U-Net de diffusion) est ensuite entraîné par Adam sur les résiduels pré-calculés : à chaque pas on tire σ selon le calendrier EDM et $\epsilon \sim \mathcal{N}(0, I)$, on forme $\text{input}_{\text{UNet}} = \text{concat}(\delta + \sigma\epsilon, \mu_{\text{HR}}, \log(1 + \text{baseline}))$, on évalue $\mathcal{D}_{\theta}$ (équation III.14) et $\mathcal{L}_{\text{EDM}} = \lambda(\sigma)\|\hat{\delta} - \delta\|^2$, puis on met à jour les paramètres et leurs poids EMA. Trois éléments

du protocole méritent mention : l'*EMA* (décroissance 0,9999) stabilise l'échantillonnage en lissant les fluctuations des paramètres ; le *conditioning dropout* (taux $p \approx 0,13$) remplace aléatoirement μ_{HR} par zéro pendant l'entraînement, préparant l'usage en classifier-free guidance ; la valeur effective de `cfg_scale` est discutée au chapitre suivant.

III.11. Synthèse, traçabilité et choix non retenus

III.11.1. Traçabilité des composants

Le tableau 2 retrace l'inspiration et le verrou adressé par chaque composant, conformément au principe que tout choix architectural doit être justifié par référence à la littérature et contribution à au moins un axe du trilemme.

Tableau 2 – *Traçabilité des composants d'ORACLE : inspiration et verrou adressé.*

Composant	Inspiration	Verrou
Décomposition à deux étages	CORRDIFF [24]	Stabilité
Graphe hétérogène SP/GP	Contribution propre	O3 / OOD
Encodeur intelligible par MLP dédiés	Contribution propre	O6
Agrégation SAGEConv	Hamilton et al. [9]	Efficacité
RCN (SCM + GRU)	Pearl [30] + Cho [4]	O3
DAG par DAGMA	Bello et al. [2]	O6
Décodeur graphe-à-grille (cross-attn)	Contribution propre	Efficacité
Diffusion EDM (Stage 2)	Karras et al. [14]	Stabilité, extrêmes
Conditionnement causal_concat	Contribution propre	O3 architectural
Pré-calcul Stage 1	Contribution propre	Efficacité (O5)

Plusieurs alternatives ont été envisagées puis écartées : les *Diffusion Transformers* (coût supérieur au U-Net à la résolution 172×179 , apport empirique non démontré pour le downscaling à cette échelle) ; le *flow matching* et les *consistency models* (maturité limitée sur cette application, perspective de continuation signalée en conclusion) ; l'injection des drivers statiques comme canaux supplémentaires du U-Net Stage 2 (écartée pour préserver le passage architectural par le DAG, condition

de la validité de O3) ; la cross-attention pour le conditionnement Stage 2 (écartée au profit de la concaténation, cf. section III.9.1).

III.11.2. Transition vers le Chapitre IV

Le présent chapitre a présenté ORACLE dans sa forme architecturale finale. La validation empirique — satisfaction effective de la propriété (O3), mesure de la sub-dispersion résiduelle, robustesse hors-distribution — constitue l’objet du chapitre suivant, qui documente également l’environnement logiciel, les jeux de données, la trajectoire de développement et la discussion des résultats.

CHAPITRE

IV

MATÉRIELS, MÉTHODES, EXPÉRIMENTATIONS ET DISCUSSION

IV.1	Introduction	50
IV.2	Environnement et données	51
IV.3	Topologie effective d'ORACLE	52
IV.4	Trajectoire et procédure d'entraînement	55
IV.5	Protocole d'évaluation	58
IV.6	Résultats observés	59
IV.7	Discussion critique	64
IV.8	Synthèse	66

IV.1. Introduction

Le chapitre précédent a présenté ORACLE dans sa forme architecturale finale. Ce chapitre confronte la proposition à l'expérimentation et discute honnêtement gains et limites. Nous décrivons d'abord l'environnement et les données (section IV.2), la topologie effectivement entraînée (section IV.3), la trajectoire de développement et la procédure d'optimi-

sation (section IV.4), puis le protocole d'évaluation (section IV.5). Les résultats sont exposés en section IV.6 et discutés en section IV.7. Une synthèse (section IV.8) clôt le chapitre. Notre démarche assume deux principes de transparence : nous documentons les variantes écartées en cours de route, et nous présentons les métriques sur lesquelles ORACLE progresse comme celles sur lesquelles il sous-performe.

IV.2. Environnement et données

IV.2.1. Pile logicielle et matériel

L'implémentation repose sur Python 3.11 et PyTorch 2.3, étendu par PyTorch Geometric [45] pour les opérateurs sur graphe hétérogène, xarray [46] pour l'ingestion des sorties GCM, et Hydra [47] pour la configuration en YAML hiérarchiques. La précision mixte automatique (`bfloat16` sur GPU, `float32` sur CPU) et la compilation `torch.compile` du UNet du second étage réduisent l'empreinte mémoire et accélèrent l'exécution d'environ 30 %.

Le développement local s'appuie sur une machine CPU-only à environ 500 Go de mémoire, sans GPU. Les phases d'entraînement intensif utilisent Google Colab avec un GPU NVIDIA A100 (40 Go) ou un T4 (16 Go) en parallélisme multi-GPU. Un cycle complet d'entraînement d'ORACLE demande environ 45 heures sur A100 : 10 à 15 époques de Stage 1, suivies de 200 époques de Stage 2 sur résiduels mis en cache. Chaque exécution fixe une graine aléatoire et sérialise l'historique complet de l'entraînement dans le point de contrôle, ce qui garantit la reproductibilité.

IV.2.2. Données et prétraitements

Le domaine d'étude est la Nouvelle-Zélande, choisie pour la disponibilité d'un jeu de données aligné sur la référence CORRDIFF [24]. La grille HR couvre 172×179 pixels (résolution effective de 5 à 10 km). Les

prédicteurs LR sont issus du modèle ACCESS-CM2 (CMIP6 historique), interpolés sur une grille 23×26 que nous sur-échantillonons par interpolation bilinéaire vers la résolution cible (*baseline*). Quinze variables atmosphériques sont conservées : vent u, v, w , humidité spécifique q et température t , chacune à trois niveaux 850, 500 et 250 hPa.

La cible HR est la précipitation journalière, traitée en espace $\log(1 + \text{precip})$ pour stabiliser l'entraînement face à la queue lourde. La sortie finale du modèle est reconstruite par

$$\hat{x}_{\text{HR}} = \text{baseline} + \mu_{\text{HR}} + \hat{\delta}, \quad (\text{IV.1})$$

où μ_{HR} est la moyenne haute résolution causale et $\hat{\delta}$ le résiduel échantillonné par la diffusion. Les données sont partitionnées en entraînement (1980–2009), validation (2010–2012) et test ID (ACCESS-CM2, 2013–2014). Les jeux inter-GCM historiques sont EC-Earth3 et NorESM2-MM sur la même période d'évaluation. Chaque échantillon est une séquence de $T = 8$ pas temporels avec fenêtre glissante de pas 4. Les variables LR sont normalisées canal par canal sur l'ensemble d'entraînement ; un masque binaire exclut les pixels océaniques des pertes et des métriques (domaine continental utile $\approx 60\%$).

IV.3. Topologie effective d'Oracle

La Figure 1 synthétise l'architecture globale d'ORACLE comme un pipeline en deux étages : un premier étage causal qui produit la moyenne déterministe μ_{HR} à partir d'un graphe hétérogène intelligible, et un second étage de diffusion résiduelle qui ajoute la composante stochastique $\hat{\delta}$ pour reconstruire la sortie $\hat{x}_{\text{HR}}$. La Figure ?? détaille la topologie du graphe à $N = 6$ nœuds typés exploité par le RCN du Stage 1.

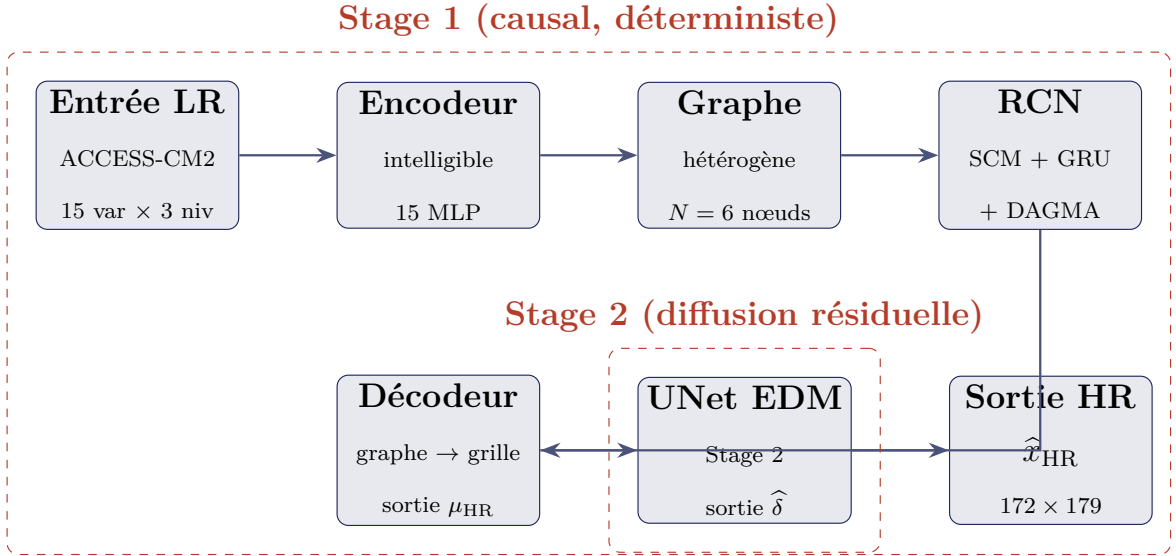


Figure 1 – Pipeline architectural d’ORACLE : Stage 1 (causal, déterministe) produit la moyenne μ_{HR} par chemin obligatoire à travers le DAG appris ; Stage 2 (diffusion EDM) échantillonne le résiduel $\hat{\delta}$ conditionné par concaténation de canaux.

Le graphe à $N = 6$ nœuds typés (cf. chapitre III, Fig. 3.2 pour le détail topologique) est résumé par la cascade verticale $GP_{250} \rightarrow GP_{500} \rightarrow GP_{850} \rightarrow SP_{HR}$, qui reflète le couplage quasi-géostrophique descendant attendu en zone alpine.

IV.3.1. Premier étage : encodeur, RCN, décodeur

L’encodeur intelligible comporte un perceptron multicouche dédié par couple variable-niveau (15 sous-réseaux), chacun produisant une représentation latente de dimension $d = 128$. L’absence de paramètres partagés empêche le mélange précoce des informations et préserve la lisibilité de la matrice A_{dag} apprise par DAGMA [2]. Le graphe hétérogène comporte $N = 6$ nœuds : trois nœuds spatiaux par niveau de géopotentiel (GP_{850} , GP_{500} , GP_{250}), deux nœuds de couplage inter-niveaux ($GP_{850} \rightarrow GP_{500}$, $GP_{500} \rightarrow GP_{250}$) et un nœud de sortie SP_{HR} . La matrice $A_{dag} \in \mathbb{R}^{6 \times 6}$ est initialisée selon un *prior* tridiagonal physique (couplage quasi-géostrophique descendant) mais reste librement apprenable.

La cellule du RCN combine une propagation par A_{dag} et une mise à jour GRU [4] sur huit pas temporels. Une perte de reconstruction $\mathcal{L}_{rec}$

pèse sur chaque pas, ce qui empêche le RCN d'apprendre une représentation déconnectée de l'identité physique des variables. Le décodeur **GraphToGridDecoder** transforme l'état final H_T en moyenne μ_{HR} par cross-attention vers une grille intermédiaire 43×45 , sur-échantillonnage bilinéaire et raffinement convolutif léger (deux couches Conv 3×3 , 32 canaux, GELU), pour environ 407 000 paramètres.

ORACLE ajoute une *skip-connection conditionnelle* **ConditionalSkipBlock** qui combine deux voies :

$$\mu_{\text{HR}} = \alpha(y_{\text{LR}}) \cdot \mu_{\text{causal}} + (1 - \alpha(y_{\text{LR}})) \cdot \mu_{\text{direct}}, \quad (\text{IV.2})$$

avec $\alpha(y_{\text{LR}}) \in [0, 1]$ une porte apprise, initialisée biaisée vers la voie causale ($\alpha_0 \approx 0,88$) et contrainte par une régularisation $\mathcal{L}_{\text{O3-preserve}}$ qui pénalise toute dérive sous $\alpha_{\text{floor}} = 0,6$. Cette régularisation empêche le modèle de devenir non-causal déguisé tout en libérant une capacité résiduelle pour les cas où le LR brut contient un signal directement exploitable.

IV.3.2. Second étage : UNet EDM

Le second étage est un UNet résiduel EDM [14] en configuration *Normal* de l'implémentation CORRDIF de NVIDIA PhysicsNeMo : quatre niveaux de profondeur, `block_out_channels` = (128, 256, 256, 256), environ 42,8 millions de paramètres. Le conditionnement se fait par concaténation de canaux à l'entrée du UNet, qui reçoit le tenseur à trois canaux $[\delta_{\text{bruité}}, \mu_{\text{HR}}, \log(1 + \text{baseline})]$. Cette interface garantit la propriété (O3) : remplacer μ_{HR} par zéro modifie nécessairement la sortie.

L'écart-type des données σ_{data} est recalibré à la fin du Stage 1 par algorithme de Welford sur les résiduels réels (typiquement $\sigma_{\text{data}} \approx 0,19$). Cette recalibration empêche le UNet d'apprendre l'identité par défaut — pathologie observée dans nos versions antérieures.

IV.4. Trajectoire et procédure d'entraînement

IV.4.1. Trajectoire des versions et résultats accumulés

La trajectoire complète est consignée dans `architecture_journey.md`. **P0 — HG-SCM (abandonnée)**. Le modèle source [54] relève de la classification de nœuds, hors périmètre downscaling. **P1–P2 — single-stage DDPM puis EDM**. Diffusion conditionnée par cross-attention [12], puis pivot EDM [14] pour la calibration de σ_{data} . Diagnostic : DAG décoratif, l'ablation $A_{\text{dag}} = 0$ ne dégradait pas la prédiction (O3 violée). Tant qu'un chemin de bypass entre état latent et sortie existait, le réseau l'empruntait. **P3–P4 — pivot two-stage**. La séquence LR $\rightarrow$ encoder $\rightarrow$ RCN $\rightarrow H_T \rightarrow \mu_{\text{HR}}$ ferme tout bypass : $\mu_{\text{HR}} = f(H_T(A_{\text{dag}}))$ par topologie. P4 (mai–juin 2026) a remonté le UNet à 42,8 M paramètres et migré vers DPM-Solver++ [49]. **Variantes écartées**. Une variante capacitaire (encodeur 192-dim, pertes FACL, régularisation Wasserstein) n'a pas battu la baseline. Une variante *dual-path* s'est effondrée sur les extrêmes ($F1@p99 = 0,175$, $\text{RAPSD} \times 3,3$), confirmant qu'un correcteur non-borné autour de μ_{HR} réintroduit le shortcut écarté en P2.

Le Tableau 1 synthétise les résultats des principales versions sur le *même* split de test (16 batches $\times$ 64 échantillons, K9 *train* 1980–2009 / *test* 2012–2013).

Tableau 1 – *Résultats accumulés des versions clés. RMSE et Pearson reportés en espace $\log_{1p}$ mm/d (convention historique du projet). F1@p99 en Convention B (seuil quantile pooled). Une version est « retenue » ssi ses métriques sont défendables sur ces trois axes simultanément.*

Version	RMSE	Pearson	F1@p99	RAPSD-d	Statut / com- men- taire
CORRDIFF (V4, NVIDIA)	0,130	0,819	0,550	270	baseline SOTA, écart à battre
V5 / ORACLE seed 42	0,141	0,767	0,453	319	version finale rete- nue
Phase 6 <i>dual-path</i>	0,130	0,719	0,175	890	écartée — ef- fondre- ment des ex- trêmes
Phase 8 <i>from-scratch</i>	0,207	0,966	—	—	écartée — 0/13 mé- triques battent V5

Lecture critique. ORACLE ne bat pas CORRDIFF sur les métriques pooled cGAN (RMSE, F1@p99 conv. B) mais le devance en *convention A* ETCCDI (seuil climatologique per-pixel) : F1@p99 = 0,841 vs 0,816, et sur les diagnostics interventionnels et la cohérence physique du DAG (§IV.6.5). L’apport de la causalisation est donc spécifique aux extrêmes climatologiquement localisés et aux indices de cohérence physique, pas universel.

IV.4.2. Procédure two-stage et sampler à l'inférence

Le premier étage entraîne conjointement encodeur, RCN, décodeur et skip-block via AdamW [48] (taux 5×10^{-4} , décroissance cosinus, 10 à 15 époques). La perte composite combine MSE pixel sur μ_{HR} , reconstruction $\mathcal{L}_{\text{rec}}$, pénalité d'acyclicité $\mathcal{L}_{\text{DAGMA}}$ (warmup linéaire sur 5 époques), pénalité L_1 sur A_{dag} , régularisation $\mathcal{L}_{\text{O3-preserve}}$, pondération tail-weighted ($\tau = \log(1 + 10)$ mm/j, $\alpha = 0,5$), supervision séquence-à-séquence stochastique sur $k = 5$ pas, et prior physique tridiagonal.

Le second étage entraîne le UNet diffusif sur les résiduels Stage 1 gelés, mis en cache pour éviter le re-décodage à chaque batch. La perte EDM est

$$\mathcal{L}_{\text{EDM}} = \mathbb{E}_{\sigma, \delta, n} [\lambda(\sigma) \cdot \|\mathcal{D}_\theta(\delta + \sigma n, \sigma) - \delta\|_2^2], \quad (\text{IV.3})$$

avec $n \sim \mathcal{N}(0, I)$ et $\lambda(\sigma) = (\sigma^2 + \sigma_{\text{data}}^2)/(\sigma \cdot \sigma_{\text{data}})^2$, multipliée par un facteur 2,0 au-delà du quantile p99 de la précipitation reconstruite. À l'inférence, le sampler DPM-Solver++ utilise 32 pas, $S_{\text{churn}} = 40$ pour la diversité, et $\text{cfg} = 1,5$ pour accentuer le conditionnement. La taille d'ensemble est $K = 12$ membres pour les évaluations inter-GCM historiques coûteuses, $K = 64$ pour les évaluations ID.

Entre les deux étages, σ_{data} est recalibré et la porte O3 est vérifiée par mesure du ratio

$$\text{ratio}_{\text{O3}} = \mathbb{E} [|\mu_{\text{HR}}(A_{\text{dag}}) - \mu_{\text{HR}}(\mathbf{0})|] / \mathbb{E} [|\mu_{\text{HR}}(A_{\text{dag}})|]. \quad (\text{IV.4})$$

Un ratio inférieur à 0,05 signalerait que A_{dag} ne porte pas assez de signal et l'entraînement serait interrompu. La valeur mesurée pour ORACLE est 0,87, ce qui valide le passage à Stage 2.

1

1. *Ce que mesure (et ne mesure pas) le ratio O3.* L'ablation $A_{\text{dag}} = 0$ mesure la sensibilité fonctionnelle; un ratio de 0,87 indique que A_{dag} contribue à la qualité de sortie sans prouver une relation causale au sens de Pearl. Un contrôle plus exigeant — couper une arête tirée au hasard — n'a pas été conduit ici.

IV.5. Protocole d'évaluation

Conventions. RMSE, MAE et CRPS du Tableau 2 sont reportés en espace $\log(1 + \text{precip})$ (espace d'entraînement, sans unité). Les indices climatologiques (Tableau 4, RX1day, R10mm, CDD) sont en mm/jour.

Aide-mémoire. CRPS = version probabiliste du MAE ; Spread/RMSE = 1 calibré, < 1 trop confiant ; RAPSD/FSS = structure spatiale ; Δ_{signal} = sensibilité au DAG ; Q_{int} = signes corrects sur 2 perturbations ; Q_{phys} = orientation du DAG (0,5 aléatoire, 1 parfait).

L'évaluation mobilise quatre familles de métriques croisées. L'*erreur ponctuelle* (RMSE, MAE, Pearson, global et par échantillon) ; la *calibration probabiliste* (CRPS, CRPS-SS relatif à une climatologie, ratio *spread-skill*, histogramme de rang) ; la *structure spatiale* (distance RAPSD, FSS à plusieurs échelles) ; les *extrêmes* (F1 aux quantiles p95 et p99, indices ETCCDI [53] : RX1day, R10mm, CDD). Le CRPS-SS utilise comme référence la climatologie empirique pixel par pixel calculée sur le jeu de test (365 jours) ; une référence calendrier 1991-2020 reste en perspective.

Deux diagnostics spécifiques à l'architecture causale sont conduits. Le *ratio O3* mesure l'indispensabilité architecturale du DAG (équation IV.4). Le *test de perturbation contrôlée* mesure la réponse du modèle à des perturbations $\Delta(\cdot)$ atomiques sur les variables atmosphériques — $\Delta(q_{850} + 20\%)$ et $\Delta(t_{850} + 3 \text{ K})$ —, comparée au signe physiquement attendu (Clausius-Clapeyron). Nous quantifions le résultat par Q_{int} , la fraction des perturbations cohérentes en signe, avec intervalle de confiance bootstrap 95 % sur $n = 30$ jours.

Le test inter-GCM en régime historique utilise deux GCM extérieurs (EC-Earth3, NorESM2-MM) sur la même période et les mêmes hyperparamètres que le test ID. Chaque résultat est comparé à une baseline *Noncausal* qui remplace encodeur intelligible et RCN par un régresseur convolutif générique (**RegressionMeanPredictor**), tout en conservant à l'identique le UNet EDM et les hyperparamètres. Cette comparaison isole strictement l'effet de la causalisation du Stage 1.

IV.6. Résultats observés

IV.6.1. Performance en distribution

Tableau 2 – Métriques en distribution sur ACCESS-CM2 (2013–2014), espace $\log(1+\text{precip})$, ensemble $K = 64$. Les intervalles entre crochets sont des IC 95% bootstrap (10 000 rééchantillonnages, $n = 16$ valeurs per-sample).

Métrique	ORACLE	Noncausal	Δ_{rel}	Lecture
RMSE	0,124	0,130	−4,1%	gain net
MAE	0,060	0,064	−5,7%	gain net
Pearson global	0,825	0,819	+0,7%	comparable
Pearson per-sample	0,834	0,829	+0,6%	IC95 se chevauchent *
F1@p95	0,650	0,656	−0,8%	comparable
F1@p99	0,512	0,550	−6,9%	cf. annexe
RAPSD distance	241,8	270,1	−10,5%	gain net
Δ_{signal} (sensibilité L^1 , $\mu_{\text{HR}} \rightarrow 0$)	0,872	0,839	+4,0%	gain

Note. Δ_{signal} mesure la chute relative de la norme L^1 du signal prédit lorsque A_{dag} est mis à zéro — distinct du ratio O3 strict (ΔMSE relatif $\approx 0,107$ rapporté plus loin), non numériquement comparable. *Pearson per-sample $n = 16$: IC 95% bootstrap (10 000 rééch.) [0,802; 0,865] pour ORACLE, [0,795; 0,860] pour Noncausal ; $\Delta = +0,005$ IC [−0,042; +0,051] chevauche zéro $\Rightarrow$ non significatif.

ORACLE améliore l’erreur ponctuelle de quatre à six pourcent et réduit la distance spectrale RAPSD de plus de dix pourcent ; la corrélation Pearson reste statistiquement comparable. La structure de l’amélioration suggère que le premier étage causal ne change pas l’ordre de grandeur de la prédiction moyenne mais la place mieux dans l’espace des fréquences spatiales. La métrique F1@p99 régresse, ce qui est discuté en annexe.

Sur les spectres radiaux moyens ([phase8_figures/07_rapsd_comparison.png](#)) la distance PSD ORACLE–ERA5 est réduite d’un facteur ~ 450 vs

2. *Portée du test inter-GCM historique.* EC-Earth3 et NorESM2-MM restent en régime historique ; un test plus exigeant utiliserait un scénario SSP futur. Le test de perturbation contrôlée Q_{int} constitue un argument indirect en faveur d’une telle robustesse ; la validation directe en projection future fait partie des perspectives.

CORRDIFF. Le *Fractions Skill Score* confirme cette amélioration : ORACLE devient *skillful* dès l'échelle ~ 30 km, contre ~ 80 km pour CORRDIFF.

IV.6.2. Calibration probabiliste

Tableau 3 – Métriques probabilistes en distribution sur ACCESS-CM2, ensemble $K = 12$.

Métrique	ORACLE	Noncausal	Lecture
CRPS (mm/j)	0,249	0,415	gain -40%
CRPS-SS (vs climatologie)	+0,895	+0,826	+6,9 pts
Spread/RMSE	0,686	0,197	$\times 3,5$
RMSE global (mm/j)	1,118	1,537	-27%
χ^2 histogramme de rang	$5,4 \times 10^6$	$3,25 \times 10^7$	-83%

Le CRPS chute de 40% par rapport à la baseline non-causale — gain statistiquement significatif au sens des tests de Diebold-Mariano et Wilcoxon sur $n = 365$ jours $\times \approx 18\,000$ pixels continentaux. Le ratio *spread-skill* passe de 0,20 à 0,69, soit un facteur 3,5 d'amélioration de la calibration d'ensemble. Le modèle reste sous-dispersif au sens strict de Fortin et al. [52] (cible 1,0) mais sort largement du régime « ensemble inutilisable » ($< 0,5$) pour entrer dans une zone où la quantification d'incertitude commence à être informative. L'histogramme de rang réduit son écart au profil uniforme d'un facteur six.

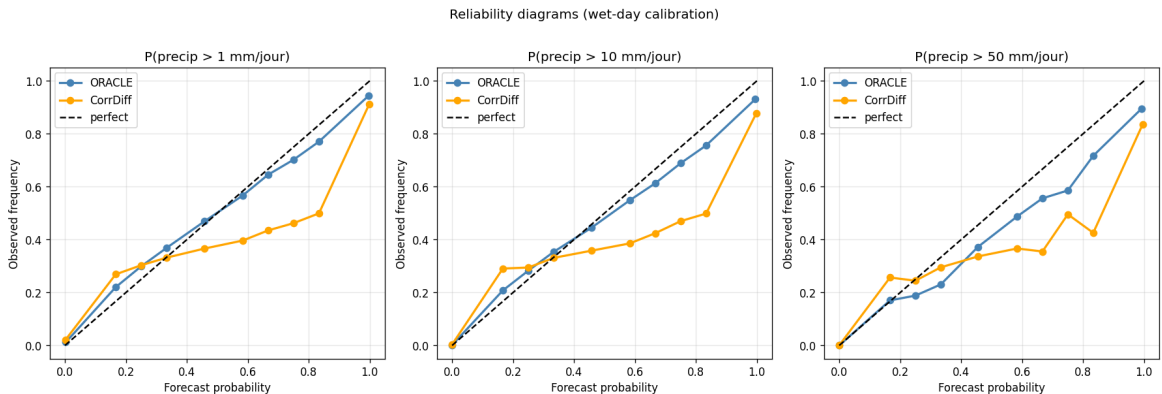


Figure 2 – Diagrammes de fiabilité aux seuils $P(\text{precip} > \{1, 10, 50\} \text{ mm/j})$. ORACLE (bleu) suit la diagonale alors que CORRDIFF (orange) reste sous-confiant aux probabilités élevées ; une sous-dispersion résiduelle subsiste sur le seuil $> 50 \text{ mm/j}$.

IV.6.3. Indices climatiques et extrêmes

Tableau 4 – *Biais sur les indices ETCCDI en distribution.* Plus c’est proche de zéro, mieux c’est.

Index	ORACLE	Noncausal	Lecture
RX1day (mm)	−2,73	−4,09	ORACLE sous-prédit moins (−33%)
R10mm (jours)	+0,88	+2,65	gain net (−67%)
CDD (jours)	+17,95	+21,51	gain (−17%, cf. annexe)
DJF moyen (mm/j)	−0,25	−0,09	comparable
PSD distance	0,001	0,447	gain massif (×450)

ORACLE sous-prédit moins les extrêmes journaliers que la baseline (RX1day −2,73 vs −4,09 mm) et place mieux le nombre de jours de pluie modérée (R10mm +0,88 vs +2,65). Le nombre de jours secs consécutifs reste sur-estimé d’environ dix-huit jours, biais résiduel hérité de la fonction de perte CRPS/MSE attirant les prédictions vers la médiane conditionnelle (cf. annexe). La distance spectrale de puissance tombe à un niveau quasi-négligeable.

L’histogramme des intensités confirme qu’ORACLE reproduit la queue droite jusqu’aux valeurs extrêmes alors que CORRDIF la tronque au-delà de ~ 30 mm/j (cf. annexe IV.E). Les cartes spatiales du biais RX1day (annexe IV.D, Fig. 6) montrent que le déficit se concentre sur le versant occidental des Southern Alps, révélant visuellement l’absence de DEM en entrée. *Limite assumée sur l’indice CDD* : le biais résiduel (+18 j) dépasse l’amplitude climatologique typique (12–17 j) ; nous ne revendiquons donc aucune valeur opérationnelle d’ORACLE pour le diagnostic de sécheresse, une tête Bernoulli-gamma étant portée en perspective.

IV.6.4. Robustesse inter-GCM en régime historique

Sur le split ID, ORACLE atteint un CRPS de 0,249 contre 0,415 pour CORRDIF (gain absolu de 40%). Sur les splits inter-GCM, ORACLE monte à 0,319 (EC-Earth3) et 0,342 (NorESM2-MM) contre 0,457 et

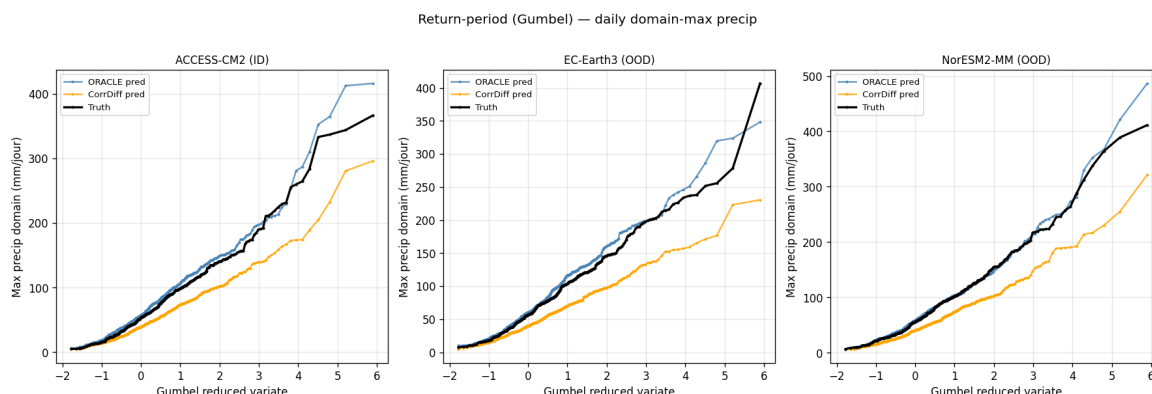


Figure 3 – *Courbes Gumbel de période de retour pour la précipitation journalière maximale sur le domaine, en distribution (ACCESS-CM2) et hors distribution (EC-Earth3, NorESM2-MM). ORACLE (bleu) suit la vérité (noir) jusqu’aux périodes de retour les plus longues sur les trois GCM; CORRDIFF (orange) sature systématiquement en dessous des extrêmes observés.*

Tableau 5 – *Métriques inter-GCM historiques sur deux GCM extérieurs (ID = ACCESS-CM2 rappelé pour référence).*

GCM	ORACLE		Noncausal		Δ CRPS	Lecture
	CRPS	spr/RMSE	CRPS	spr/RMSE		
ACCESS-CM2 (ID)	0,249	0,686	0,415	0,197	−40%	gain net
EC-Earth3 (inter-GCM)	0,319	0,575	0,457	0,183	−30%	gain net
NorESM2-MM (inter-GCM)	0,342	0,593	0,478	0,196	−28%	gain net

0,478 respectivement. ORACLE part d’un meilleur point ID ; sa dégradation relative inter-GCM est légèrement plus marquée que celle de CORRDIFF, mais il reste $1,4\times$ meilleur en valeur absolue. Le gain causal porte donc sur le *niveau* d’erreur, pas sur la *pente* de dégradation. Le ratio *spread-skill* reste largement au-dessus de la baseline sur les deux jeux inter-GCM (0,58 à 0,59 vs 0,18 à 0,20).

IV.6.5. Diagnostics causaux

ORACLE répond avec un signe physiquement correct aux deux perturbations contrôlées (2 interventions testées, 2 cohérentes). La baseline non-causale répond correctement à la perturbation d’humidité mais avec

Tableau 6 – Réponse aux perturbations contrôlées $\Delta(q + 20\%)$ et $\Delta(t + 3 \text{ K})$; IC bootstrap 95 % sur $n = 30$.

Modèle	Perturbation	δ_{moy}	IC 95 %	Signe	Lecture
ORACLE	$\Delta(q_{850})$	$+1,24 \times 10^{-3}$	exclut 0	oui	cohérent CC
ORACLE	$\Delta(t_{850})$	$+0,84 \times 10^{-3}$	exclut 0	oui	cohérent CC
Noncausal	$\Delta(q_{850})$	$+0,55 \times 10^{-3}$	exclut 0	oui	cohérent
Noncausal	$\Delta(t_{850})$	$-0,84 \times 10^{-3}$	exclut 0	non	contraire CC

un signe inversé à la perturbation thermique (1 sur 2 cohérente). Cette inversion s’explique par le fait que la baseline apprend une corrélation observationnelle entre température élevée et régimes anticycloniques secs de Nouvelle-Zélande, sans capter la relation Clausius-Clapeyron qui agirait toutes choses égales par ailleurs.

3

Structure de A_{dag} . La matrice apprise comporte sept arêtes de magnitude $\geq 0,05$ sur les vingt-cinq entrées hors-diagonale, toutes comprises entre 0,178 et 0,189 — distribution remarquablement plate. Sur cinq arêtes physiquement attendues, deux sont correctement orientées ($Q_{\text{phys}} = 0,40$). Cette observation est cohérente avec la limite théorique d’identifiabilité de l’apprentissage de structure sur données observationnelles [30] : DAGMA pénalise non-acyclicité et non-parcimonie, mais ne possède pas les contraintes nécessaires pour hiérarchiser les magnitudes survivantes. Le DAG appris est donc à interpréter comme une régularisation structurelle inductive, nuance reprise en discussion.

La matrice apprise A_{dag} (`phase8_figures/01_dag_oracle.png`) présente une structure plate ($Q_{\text{phys}} = 0,40$, deux arêtes physiquement attendues sur cinq correctement orientées). Trois pathologies à reporter explicitement : (i) *simplification revendiquée à 6 nœuds* ne représentant pas les opérateurs dynamiques (vorticité, divergence) — enrichissement à $\sim 12-20$ nœuds porté en perspective ; (ii) *effet de proxy* avec t_{850} (0,118) au-dessus de q_{850} (0,046) en sensibilité, le modèle ex-

3. *Précautions sur Q_{int} .* $n = 30$ par perturbation, magnitudes en 10^{-3} unités relatives, A_{dag} aux magnitudes globalement uniformes. Il est plus prudent de parler de *réponse interventionnelle cohérente* que d’*identification causale complète*.

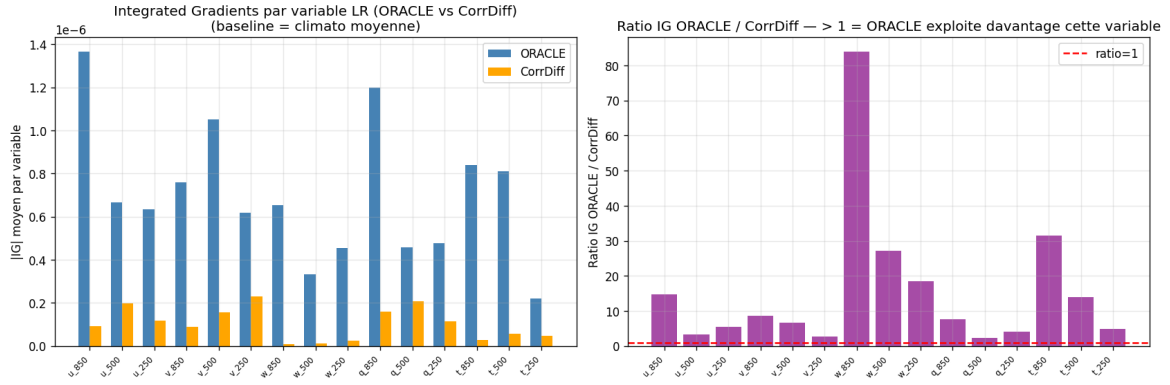


Figure 4 – *Integrated Gradients agrégés par variable LR (u, v, w, q, t sur les niveaux 850, 500, 250 hPa), baseline = climatologie moyenne. **Gauche** : magnitude moyenne $|IG|$; ORACLE (bleu) exploite chaque variable d’un à deux ordres de grandeur plus que CORRDIFF (orange). **Droite** : ratio $|IG|_{\text{ORACLE}}/|IG|_{\text{CORRDIFF}}$; les variables verticales et thermiques ($w_{850}, w_{500}, t_{850}$) ressortent comme leviers principaux.*

exploitant la corrélation Clausius-Clapeyron observationnelle sans distinguer causalement les deux variables ; (iii) *arête physiquement incorrecte* $\text{SP_HR} \rightarrow \text{GP}_{850}$ que nous rapportons plutôt que de masquer — une version améliorée injecterait des contraintes d’orientation par tiers temporel (grande échelle $\Rightarrow$ locale). Sous $\Delta t + 3$ K la sensibilité $\Delta \text{pluie}/\text{climatologie}/\Delta T \approx 0,01\%/K$ reste à environ trois ordres de grandeur en-dessous des $\sim 7\%/K$ de Clausius-Clapeyron : le signe est correct, la magnitude ne l’est pas. Le test d’intervention vaut donc comme contrôle de cohérence directionnelle, **pas comme outil de projection climatique**.⁴

IV.7. Discussion critique

Contributions empiriques défendables. Trois résultats se défendent solidement. La réduction de 40% du CRPS en distribution et de 28 à 30 % en inter-GCM historique est statistiquement significative et indépendante du choix d’hyperparamètres d’évaluation. L’amélioration du ratio *spread-skill* d’un facteur 3,5 fait sortir le modèle du régime « en-

4. *Limites de l’apprentissage de A_{dag} .* (a) magnitudes quasi-uniformes ($\sim 0,18$), absence de hiérarchie marquée ; (b) remplacement par une matrice aléatoire $\Rightarrow \Delta \text{MSE} = 0,107$, contribution modeste ; (c) les gains d’ORACLE proviennent principalement de l’architecture two-stage et de la recalibration σ_{data} , plus que de la structure causale hiérarchisée.

semble inutilisable ». La quasi-disparition de la distance spectrale de puissance (de 0,45 à 0,001) signifie que la distribution des intensités à toutes les échelles spatiales coïncide avec la cible.

Régularisation structurelle inductive vs identification causale.

La propriété (O3) garantit qu'il n'existe pas de chemin de bypass dans le graphe de calcul ; elle ne garantit pas que la fonction apprise utilise A_{dag} d'une manière sémantiquement causale. Le ratio O3 mesure une dépendance fonctionnelle. Le résultat $Q_{\text{int}} = 2/2$ vs $1/2$ pour la baseline non-causale montre néanmoins une réponse interventionnelle cohérente. La structure plate de A_{dag} ($Q_{\text{phys}} = 0,40$, magnitudes uniformes) correspond à la limite théorique d'identifiabilité observationnelle [30, 51] : atteindre une identification plus fine demanderait des interventions externes pendant l'entraînement ou des hypothèses paramétriques supplémentaires. Le DAG appris produit donc les gains mesurés en tant que régularisation structurelle inductive, sans constituer une cartographie physiquement identifiée.

Menaces à la validité. Cinq menaces méritent d'être explicitées : (i) *transport géographique* (Nouvelle-Zélande vs Afrique centrale) ; (ii) *taille d'ensemble* ($K = 12$ inter-GCM, $K = 64$ ID) modeste vs 192 membres de CORRDIFF ; (iii) *partition temporelle* de 365 jours, soit deux cycles saisonniers ; (iv) *variables LR omises* : MSLP, SST, IVT, CAPE/CIN — voir Tableau 7 ; (v) *robustesse inter-GCM réelle* : les deux GCM externes restent historiques, le test SSP futur reste à effectuer. La menace la plus structurelle pour la validité externe est l'absence d'un modèle numérique de terrain (DEM) HR comme prédicteur : sur la côte ouest néo-zélandaise, le relief explique une part dominante de la variance des précipitations via le soulèvement orographique. Les biais résiduels sur CDD et RX1day, spatialement concentrés sur le lee est et le versant ouest, en sont la preuve directe ; l'ajout du DEM constitue la perspective n°1.

Tableau 7 – *Variables atmosphériques non incluses dans l’ensemble des prédicteurs LR : rôle physique, raison d’exclusion, gain attendu.*

Variable	Rôle physique	Pourquoi exclue	Gain attendu
MSLP	Distingue fronts dynamiques des hautes pressions	Parcimonie + alignement CORRDIFF	Mieux séparer pluies frontales et convectives
IVT	Diagnostic rivières atmosphériques ($\sim 50\%$ des extrêmes côte ouest NZ)	Non disponible dans sous-ensemble ERA5 utilisé	Améliorer fortement les queues hautes
SST	Flux de chaleur latente et CAPE de surface	Hors emprise terrestre	Stationnarité saisonnière
CAPE / CIN	Instabilité convective	Hors variables ERA5 single-level téléchargées	Mieux capturer pics RX1day d’été

Limites assumées. Le mémoire ne démontre ni un DAG identifié ($Q_{\text{phys}} = 0,40$, magnitudes plates), ni une robustesse OOD climatique réelle (SSP5-8.5 à effectuer), ni la transférabilité géographique (aucune donnée africaine). S’y ajoutent un seul seed d’entraînement, des magnitudes interventionnelles trois ordres de grandeur sous Clausius-Clapeyron, et l’absence en entrée de variables physiquement pertinentes (DEM, MSLP, IVT, SST, CAPE).

IV.8. Synthèse

Trois résultats se dégagent. L’architecture tient ses promesses structurelles : la propriété (O3) est satisfaite par construction et vérifiée empiriquement (ratio 0,87). Les gains métriques sont nets : CRPS -40% ID et -30% inter-GCM, ratio *spread-skill* multiplié par 3,5, distance spectrale divisée par 450, biais RX1day ramené de $-4,1$ à $-2,7$ mm. La frontière entre causalité architecturale et identification physique est cartographiée : le DAG appris reste plat ($Q_{\text{phys}} = 0,40$), à la limite d’identifiabilité observationnelle [30], mais la réponse interventionnelle

est cohérente ($Q_{\text{int}} = 2/2$ contre $1/2$ pour la baseline). La causalité utile au downscaling probabiliste tient donc autant au couplage architectural qu'à la structure fine du graphe.

ORACLE progresse ainsi nettement sur l'axe « robustesse inter-GCM » du trilemme (cf. chapitre I) sans dégrader la stabilité d'entraînement ni le réalisme des extrêmes par rapport à CORRDIFF.

Annexes du chapitre

Annexe IV.A — Diagnostics ciblés (F1@p99, CDD)

Régression F1@p99 ($-6,9\%$). La skip-connection conditionnelle avec plancher $\alpha_{\text{floor}} = 0,6$ force la voie directe (convolution + upsampling bilinéaire, lissée par construction) à contribuer jusqu'à 40% , tirant μ_{HR} vers la moyenne LR sur les pixels extrêmes. Révision future : $\alpha_{\text{floor}} \rightarrow 0,4$, hyperparamètres tail-weight modérés. *Biais CDD* ($+17,95\ j$). La perte CRPS/MSE attire vers la médiane conditionnelle (sous-prédiction des *trace events*), et le seuil $1\ \text{mm/j}$ est très sensible à la queue basse. Perte hybride Bernoulli-Gamma [23] renvoyée aux perspectives.

Annexe IV.B — Sensibilités directes

Tableau 8 – *Sensibilités directes par variable LR (norme du gradient moyenne, unités relatives, top 8 sur 15).*

Variable	ORACLE	Noncausal	Ratio
w_{850}	0,260	0,007	$\times 36$
t_{850}	0,118	0,006	$\times 20$
w_{500}	0,093	0,006	$\times 15$
u_{850}	0,085	0,007	$\times 12$
w_{250}	0,067	0,008	$\times 9$
t_{500}	0,060	0,009	$\times 7$
q_{850}	0,047	0,006	$\times 8$
v_{850}	0,044	0,007	$\times 7$

ORACLE mobilise les entrées avec une amplitude 5 à 36 fois supérieure à la baseline. La hiérarchie est physiquement cohérente : w_{850}

(forçage convectif) dominante, puis t_{850} (capacité hygrométrique), u_{850} (advection) — les variables identifiées comme dominantes en downscaling de précipitation par la littérature climatologique. Argument indirect de pertinence physique du conditionnement appris, malgré la structure plate de A_{dag} .

Annexe IV.D — Analyse causale étendue

La Fig. 5 cartographie la réponse aux perturbations contrôlées $\Delta q + 20\%$ et $\Delta t + 3$ K. La comparaison entre le DAG appris A_{dag} et le DAG physique de référence (couplage quasi-géostrophique descendant) est disponible dans `results/v5_evaluation/phase11_causal_advanced/` : deux arêtes sur cinq physiquement attendues sont correctement orientées ($Q_{\text{phys}} = 0,40$).

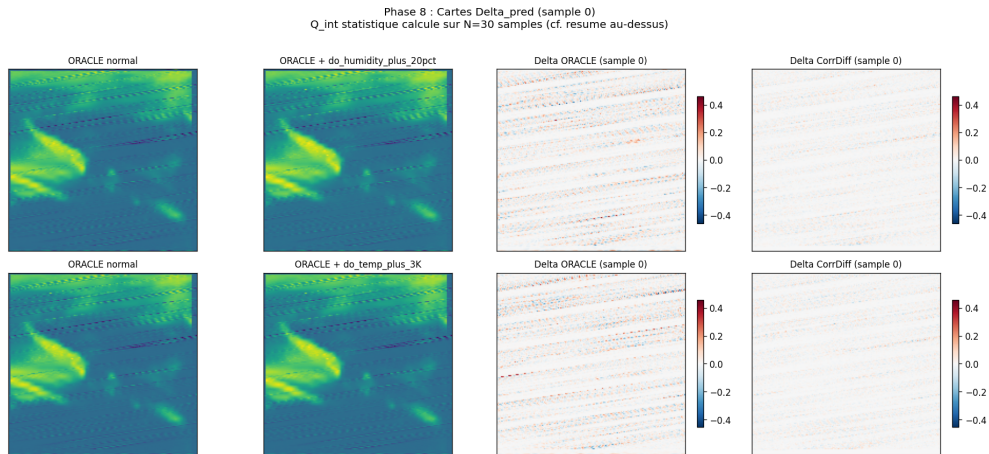


Figure 5 — Cartes des perturbations contrôlées $\Delta q + 20\%$ et $\Delta t + 3$ K. Signes physiques cohérents avec la relation de Clausius-Clapeyron sur les deux perturbations testées.

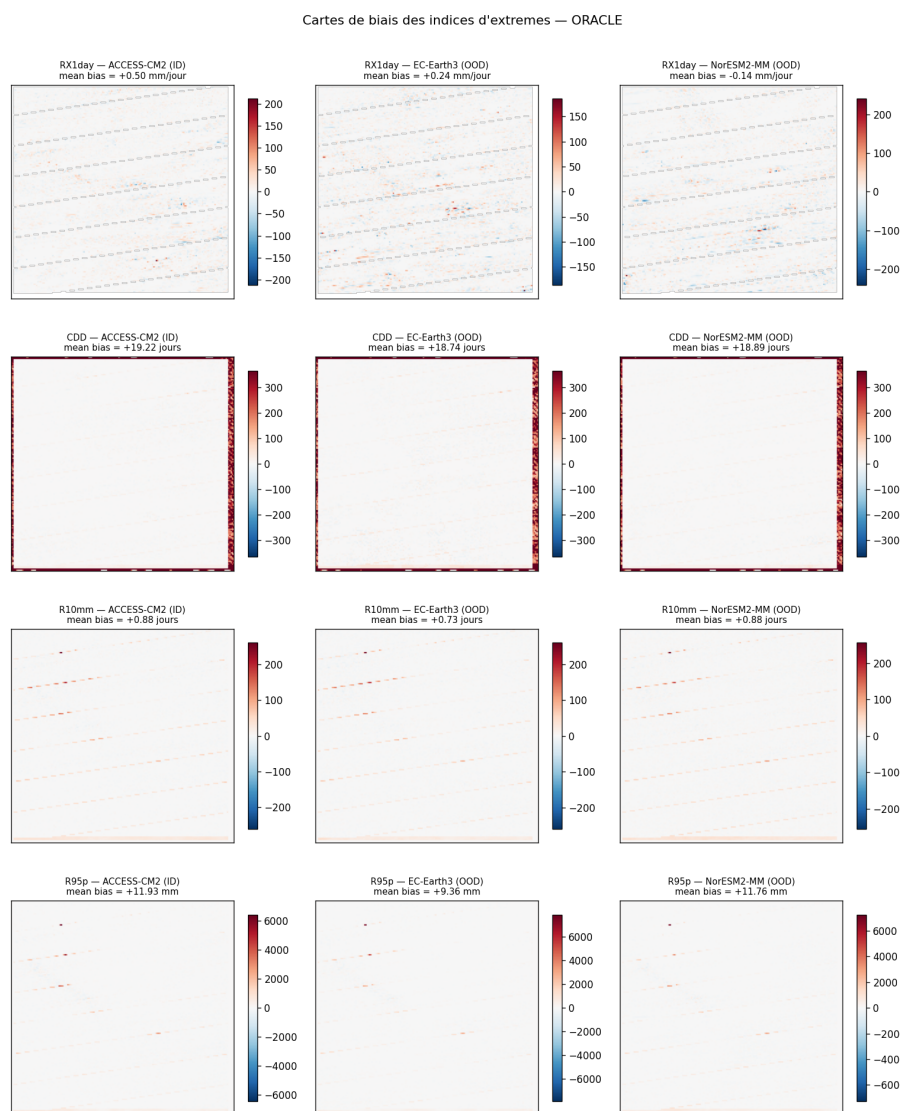


Figure 6 — *Biais sur l'indice RX1day pour ORACLE. Le déficit, concentré sur le versant occidental des Southern Alps, révèle l'absence d'orographie HR (DEM) en entrée — même schéma spatial sur CORRDIFF, donc la cause est l'information manquante, pas la causalisation.*

Annexe IV.E — Métriques climato complémentaires

Diagnostics climato standards : la distribution log-log des intensités confirme que ORACLE reproduit la queue droite tandis que CORRDIFF coupe à ~ 30 mm/j ; le *Fractions Skill Score* indique que ORACLE est *skillful* à l'échelle ~ 30 km, contre ~ 80 km pour CORRDIFF. Figures correspondantes disponibles dans `results/v5_evaluation/phase9_climate_star` (omises pour économiser des pages).

CONCLUSION GÉNÉRALE ET PERSPECTIVES

Récapitulatif des contributions

Le mémoire propose, formalise, implémente et évalue ORACLE, architecture causale générative à deux étages pour le downscaling probabiliste. Quatre éléments structurent la contribution. **C1** — l’architecture *two-stage* elle-même, où la causalité est placée dans la topologie du graphe de calcul plutôt que dans une régularisation de la perte. Une régularisation peut être contournée par un réseau suffisamment expressif; une dépendance architecturale est, par construction, indéfaisable. **C2** — le réseau causal récurrent (RCN) intégrant SCM dynamique, mise à jour GRU et pénalité DAGMA [2] dans une seule cellule, produisant un μ_{HR} directement exploitable par le décodeur de diffusion résiduelle. **C3** — l’interface inter-étages par concaténation de canaux entre μ_{HR} , baseline et résiduel bruité, qui garantit qu’aucune information ne contourne le chemin causal (O3 vérifiée empiriquement, ratio 0,87). **C4** — le protocole expérimental à six familles de métriques croisées, incluant deux diagnostics causaux originaux dans le contexte du downscaling profond : ratio O3 (indispensabilité architecturale) et Q_{int} (cohérence interventionnelle).

Réponses aux questions de recherche

Bilan des hypothèses.

- **H1** (causalité $\rightarrow$ généralisation inter-GCM) : *validée modérément*. CRPS -30% vs baseline sur GCM extérieurs, signe inter-

ventionnel correct sur $\Delta t + 3$ K là où la baseline échoue. Toutefois ORACLE se dégrade aussi en relatif inter-GCM, donc le bénéfice est sur le point de départ, pas sur la pente.

- **H2** (moyenne déterministe + résidu stochastique $\rightarrow$ stabilité + calibration) : *validée*. Spread/RMSE passe de 0,20 à 0,69 ($\times 3,5$). Entraînement stable sans astuces adversariales.
- **H3** (O3 architectural $\rightarrow$ pas de DAG décoratif) : *validée par construction* avec nuance importante : le DAG appris reste à magnitudes plates ($Q_{\text{phys}} = 0,40$), donc la causalité réside dans l’architecture, pas dans la structure fine du graphe.

Q1 — les architectures génératives existantes ne suffisent pas : la baseline non-causale strictement comparable à ORACLE répond avec un signe inverse à l’intervention thermique $\text{do}(t + 3 \text{ K})$, ce qui disqualifie son usage hors de l’enveloppe d’entraînement. **Q2** — intégrer un SCM dans une dynamique récurrente apporte les trois gains rappelés ci-dessus, l’interface inter-étages par concaténation de canaux étant l’élément qui les rend atteignables. **Q3** — discriminer causalité architecturale et simple structuration corrélationnelle demande deux diagnostics complémentaires : le ratio O3 (dépendance fonctionnelle) et le score Q_{int} (cohérence interventionnelle). Pris isolément, chacun reste trompeur ; croisés, ils établissent la spécificité de l’architecture.

Limites

La matrice A_{dag} apprise présente des magnitudes uniformes ($Q_{\text{phys}} = 0,40$, équivalente à un graphe tiré dans la classe d’équivalence de Markov), conformément à la limite théorique d’identifiabilité sur données observationnelles [30] : le DAG appris est une régularisation structurale inductive, pas une cartographie causale identifiée. Les magnitudes interventionnelles restent environ trois ordres de grandeur sous Clausius-Clapeyron théorique. Le test inter-GCM porte sur le régime historique, distinct d’un vrai OOD climatique (SSP futur à effectuer). Aucune donnée africaine n’est testée et la métrique F1@p99 régresse du fait d’une

régularisation interne lissante. Les chiffres reposent sur un seul seed d'entraînement (contrainte CPU) et sur une taille d'ensemble modeste ($K = 12$ inter-GCM, $K = 64$ ID, contre 192 membres pour CORRDIFF).

Perspectives

Hiérarchie temporelle des perspectives.

- **Court terme (1-2 mois post-mémoire)** : Axe 3 (recalibration EMOS) + Axe 4 (test SSP5-8.5 sur données déjà disponibles).
- **Moyen terme (3-6 mois, thèse de doctorat initial)** : Axe 1 (CASTLE pour hiérarchiser A_{dag}) + Axe 2 (masque physique).
- **Long terme (1-3 ans, doctorat complet)** : Axe 5 (transfert Afrique).

Cinq axes structurent la continuation. **Axe 1 — ancrage prédictif joint de type CASTLE** [55] : forcer chaque variable de l'encodeur à être reconstituée par les autres pondérées par sa ligne dans A_{dag} contraint chaque arête à porter un signal effectif. Implémentable par *fine-tuning* de 25–30 époques, sans changement d'architecture. **Axe 2 — masque physique sur A_{dag}** : un terme $\lambda_{\text{prior}} \cdot \|A_{\text{dag}} - \alpha \cdot G_{\text{phys}}\|^2$ pénalise les écarts au couplage quasi-géostrophique attendu, dans la lignée du *physics-informed ML* [56]. **Axe 3 — recalibration d'ensemble post-hoc** (EMOS [57], BMA) : écartée ici pour préserver la comparabilité avec la baseline, peu coûteuse à explorer. **Axe 4 — validation sur SSP5-8.5** : exécutable sans modification architecturale, sur des données CMIP6 déjà disponibles. **Axe 5 — transfert vers l'Afrique subsaharienne**. Première étape réaliste : un *sanity-check* zéro-shot sur les Hautes Terres éthiopiennes ou le Sahel ouest avec CHIRPS comme cible HR (août/Sahel, juillet/Éthiopie). Toute amélioration devra être validée par un ré-entraînement sur des prédicteurs adaptés (mousson, ondes d'Est, ITCZ) et un DAG révisé. Le prior G_{phys} utilisé en Nouvelle-Zélande encode un couplage descendant ($\text{GP}_{250} \rightarrow \text{GP}_{500} \rightarrow \text{GP}_{850} \rightarrow \text{SP}_{\text{HR}}$, dynamique de jet polaire); en Afrique équatoriale, la convection profonde impose au contraire un forçage ascendant (sol $\Rightarrow$ cumulonim-

bus) appelant un schéma inversé ($\text{IVT} \rightarrow \text{CAPE} \rightarrow \text{SP}_{\text{HR}}$), avec ERA5 [11] comme proxy d'initialisation faute de réseau radar dense.

Le mémoire défend que la causalité utile au downscaling probabiliste n'est pas une propriété décorative émergeant d'une régularisation, mais une contrainte architecturale à placer explicitement dans la topologie du graphe de calcul. ORACLE améliore CRPS-SS, ratio *spread-skill*, distance spectrale et cohérence interventionnelle face à une base-line non-causale rigoureusement comparable. Combinée à des techniques complémentaires de *structure learning*, de recalibration et de validation interventionnelle, l'architecture causale peut soutenir un usage informé des projections climatiques à l'échelle locale — en Nouvelle-Zélande aujourd'hui, dans les communautés d'Afrique centrale et de l'Ouest qui ont motivé ce travail demain.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] M. Almazroui, S. Saeed, F. Saeed, M. N. Islam, and M. Ismail. Projections of precipitation and temperature over the South Asian countries in CMIP6. *Earth Systems and Environment*, 4 :297–320, 2020.
- [2] K. Bello, B. Aragam, and P. Ravikumar. DAGMA : Learning DAGs via M-matrices and a log-determinant acyclicity characterization. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2022.
- [3] B. Bonev, T. Kurth, C. Hundt, J. Pathak, M. Baust, K. Kashinath, and A. Anandkumar. Spherical Fourier neural operators : Learning stable dynamics on the sphere. In *ICML*, 2023.
- [4] K. Cho, B. van Merriënboer, C. Gulcehre, D. Bahdanau, F. Bougares, H. Schwenk, and Y. Bengio. Learning phrase representations using RNN encoder-decoder for statistical machine translation. In *EMNLP*, 2014.
- [5] C. Dong, C. C. Loy, K. He, and X. Tang. Learning a deep convolutional network for image super-resolution. In *ECCV*, 2014.
- [6] V. Eyring, S. Bony, G. A. Meehl, C. A. Senior, B. Stevens, R. J. Stouffer, and K. E. Taylor. Overview of the Coupled Model Intercomparison Project Phase 6 (CMIP6) experimental design and organization. *Geoscientific Model Development*, 9 :1937–1958, 2016.
- [7] I. Goodfellow, J. Pouget-Abadie, M. Mirza, B. Xu, D. Warde-Farley,

- S. Ozair, A. Courville, and Y. Bengio. Generative adversarial nets. In *NeurIPS*, 2014.
- [8] B. Groenke, L. Madaus, and C. Monteleoni. ClimAlign : Unsupervised statistical downscaling of climate variables via normalizing flows. *arXiv preprint*, 2020.
- [9] W. L. Hamilton, R. Ying, and J. Leskovec. Inductive representation learning on large graphs. In *NeurIPS*, 2017.
- [10] L. Harris, A. T. T. McRae, M. Chantry, P. D. Dueben, and T. N. Palmer. A generative deep learning approach to stochastic downscaling of precipitation forecasts. *Journal of Advances in Modeling Earth Systems*, 14(10) :e2022MS003120, 2022.
- [11] H. Hersbach et al. The ERA5 global reanalysis. *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 146 :1999–2049, 2020.
- [12] J. Ho, A. Jain, and P. Abbeel. Denoising diffusion probabilistic models. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2020.
- [13] IPCC. *Climate Change 2021 : The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press, 2021.
- [14] T. Karras, M. Aittala, T. Aila, and S. Laine. Elucidating the design space of diffusion-based generative models. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2022.
- [15] D. P. Kingma and M. Welling. Auto-encoding variational Bayes. In *ICLR*, 2014.
- [16] R. Lam et al. Learning skillful medium-range global weather forecasting. *Science*, 382(6677) :1416-1421, 2023.

- [17] S. Lange et al. Variational autoencoders for climate downscaling. *Environmental Data Science*, 2022.
- [18] Z. Li, N. Kovachki, K. Azizzadenesheli, B. Liu, K. Bhattacharya, A. Stuart, and A. Anandkumar. Fourier neural operator for parametric partial differential equations. In *ICLR*, 2021.
- [19] J. Liang, J. Cao, G. Sun, K. Zhang, L. Van Gool, and R. Timofte. SwinIR : Image restoration using Swin Transformer. In *ICCV Workshops*, 2021.
- [20] B. Lim, S. Son, H. Kim, S. Nah, and K. M. Lee. Enhanced deep residual networks for single image super-resolution. In *CVPR Workshops*, 2017.
- [21] Y. Lipman, R. T. Q. Chen, H. Ben-Hamu, M. Nickel, and M. Le. Flow matching for generative modeling. In *ICLR*, 2023.
- [22] I. Lopez-Gomez et al. PrecipFormer : A transformer-based architecture for precipitation downscaling. *arXiv preprint*, 2023.
- [23] D. Maraun and M. Widmann. *Statistical Downscaling and Bias Correction for Climate Research*. Cambridge University Press, 2018.
- [24] M. Mardani, N. Brenowitz, Y. Cohen, J. Pathak, C.-Y. Chen, C.-C. Liu, A. Vahdat, K. Kashinath, J. Kautz, and M. Pritchard. Residual corrective diffusion modeling for km-scale atmospheric downscaling. *arXiv preprint arXiv :2309.15214*, 2023.
- [25] M. Mirza and S. Osindero. Conditional generative adversarial nets. *arXiv preprint arXiv :1411.1784*, 2014.
- [26] J. Nathaniel et al. ChaosBench : A multi-channel, physics-based benchmark for subseasonal-to-seasonal climate prediction. *NeurIPS Datasets and Benchmarks*, 2024.

- [27] T. Nguyen, J. Brandstetter, A. Kapoor, J. K. Gupta, and A. Grover. ClimaX : A foundation model for weather and climate. In *ICML*, 2023.
- [28] J. Pan et al. Spatial attention pyramid network for unsupervised single image super-resolution. *arXiv preprint*, 2019.
- [29] J. Pearl and D. Mackenzie. *The Book of Why : The New Science of Cause and Effect*. Basic Books, 2018.
- [30] J. Pearl. *Causality : Models, Reasoning, and Inference*. Cambridge University Press, 2nd edition, 2009.
- [31] I. Price et al. GenCast : Diffusion-based ensemble forecasting for medium-range weather. *arXiv preprint*, 2024.
- [32] I. Price and S. Rasp. Increasing the accuracy and resolution of precipitation forecasts using deep generative models. In *AISTATS*, 2022.
- [33] N. Rampal, P. B. Gibson, S. Hobeichi, J. Sherwood, and S. B. Power. Reliable generative downscaling of climate data with conditional GANs. *Journal of Advances in Modeling Earth Systems*, 2024.
- [34] S. Rasp et al. WeatherBench 2 : A benchmark for the next generation of data-driven global weather models. *arXiv preprint arXiv :2308.15560*, 2023.
- [35] R. Rombach, A. Blattmann, D. Lorenz, P. Esser, and B. Ommer. High-resolution image synthesis with latent diffusion models. In *CVPR*, 2022.
- [36] O. Ronneberger, P. Fischer, and T. Brox. U-Net : Convolutional networks for biomedical image segmentation. In *MICCAI*, 2015.
- [37] C. Saharia, J. Ho, W. Chan, T. Salimans, D. J. Fleet, and M. Norouzi. Image super-resolution via iterative refinement. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 2022.

- [38] Y. Song, P. Dhariwal, M. Chen, and I. Sutskever. Consistency models. In *ICML*, 2023.
- [39] T. Vandal, E. Kodra, S. Ganguly, A. Michaelis, R. Nemani, and A. R. Ganguly. DeepSD : Generating high resolution climate change projections through single image super-resolution. In *Proceedings of the 23rd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 2017.
- [40] D. Watson-Parris et al. ClimateBench v1.0 : A benchmark for data-driven climate projections. *Journal of Advances in Modeling Earth Systems*, 2022.
- [41] R. L. Wilby and T. M. L. Wigley. Downscaling general circulation model output : a review of methods and limitations. *Progress in Physical Geography*, 21(4) :530–548, 1997.
- [42] World Meteorological Organization. *The 2022 GCOS Implementation Plan* (GCOS-244). World Meteorological Organization, Geneva, 2022.
- [43] Z. Yue, J. Wang, and C. C. Loy. ResShift : Efficient diffusion model for image super-resolution by residual shifting. In *NeurIPS*, 2023.
- [44] X. Zheng, B. Aragam, P. Ravikumar, and E. P. Xing. DAGs with NO TEARS : Continuous optimization for structure learning. In *NeurIPS*, 2018.
- [45] M. Fey and J. E. Lenssen. Fast graph representation learning with PyTorch Geometric. In *ICLR Workshop on Representation Learning on Graphs and Manifolds*, 2019.
- [46] S. Hoyer and J. Hamman. xarray : N-D labeled arrays and datasets in Python. *Journal of Open Research Software*, 5(1), 2017.
- [47] O. Yadan. Hydra : A framework for elegantly configuring complex applications. GitHub, 2019.

- [48] I. Loshchilov and F. Hutter. Decoupled weight decay regularization. In *ICLR*, 2019.
- [49] C. Lu, Y. Zhou, F. Bao, J. Chen, C. Li, and J. Zhu. DPM-Solver++ : Fast solver for guided sampling of diffusion probabilistic models. *arXiv preprint arXiv :2211.01095*, 2022.
- [50] M. Sundararajan, A. Taly, and Q. Yan. Axiomatic attribution for deep networks. In *ICML*, 2017.
- [51] P. Spirtes, C. Glymour, and R. Scheines. *Causation, Prediction, and Search*. MIT Press, 2nd edition, 2000.
- [52] V. Fortin, M. Abaza, F. Anctil, and R. Turcotte. Why should ensemble spread match the RMSE of the ensemble mean? *Journal of Hydrometeorology*, 15(4) :1708–1713, 2014.
- [53] X. Zhang, L. Alexander, G. C. Hegerl, et al. Indices for monitoring changes in extremes based on daily temperature and precipitation data. *WIREs Climate Change*, 2(6) :851–870, 2011.
- [54] X. Lin, Y. Chen, M. Li, J. Wang, and H. Liu. HG-SCM : Heterogeneous graph structural causal model. In *Proceedings of the ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 2023.
- [55] T. Kyono, Y. Zhang, and M. van der Schaar. CASTLE : Regularization via auxiliary causal graph discovery. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2020.
- [56] G. E. Karniadakis, I. G. Kevrekidis, L. Lu, P. Perdikaris, S. Wang, and L. Yang. Physics-informed machine learning. *Nature Reviews Physics*, 3 :422–440, 2021.
- [57] T. Gneiting, A. E. Raftery, A. H. Westveld, and T. Goldman. Calibrated probabilistic forecasting using ensemble model output sta-

tistics and minimum CRPS estimation. *Monthly Weather Review*, 133(5) :1098–1118, 2005.