

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Faculté d'Informatique

Rapport Projet – RNAA

Spécialité :

Master 1 – Ingénierie des Systèmes Informatiques Intelligents (SII)

**Apprentissage profond pour la classification de cultures
à partir de séries temporelles Sentinel-2 multi-sources
(MCTNet, étude d'ablation et fusion S2 + S1 + covariables)**

Présenté par :

YEDDOU Abdelkader Raouf 222231501902
FERGUENE Abdelraouf 222231361813
OULDGOU GAM Riad Madjid 222231472314

Année Universitaire : 2025 / 2026

TABLE DES MATIÈRES

Introduction et description du problème	3
1 Problématique	3
2 Objectifs	3
3 Contributions et plan	3
Description des données et pipeline de pré-traitement	4
1 Sources de données	4
2 Zones d'étude	4
3 Pipeline de pré-traitement Sentinel-2	5
3.1 Filtrage nuageux (SCL)	5
3.2 Composites décennaires	5
3.3 Masque d'observation	5
3.4 Échantillonnage stratifié et stratégies de split	5
3.5 Mise à l'échelle et traitement des manquants	5
4 Alignement multimodal et construction du dataset	5
5 Analyse exploratoire	6
Reproduction du modèle de référence (Partie 1)	8
1 Revue du papier MCTNet	8
2 Architecture MCTNet	8
2.1 Construction du masque temporel	8
2.2 Encodage positionnel attentif (ALPE)	8
2.3 CTFusion	9
2.4 Pooling et tête de classification	9
3 Protocole d'entraînement	9
3.1 Découpage paper-style et pondération de classes	9
3.2 Augmentation temporelle	9
3.3 Perte focale	9
3.4 Optimisation et callbacks	9
4 Résultats sur la Californie	10
5 Résultats sur l'Arkansas	11
6 Discussion comparative	11
Intégration des covariables et étude d'ablation (Partie 2)	12
1 Covariables utilisées	12
2 Méthodologie de l'ablation	12
3 Implémentation	12
4 Résultats sur la Californie	13
5 Résultats sur l'Arkansas	13
6 Discussion comparative	14
Architecture proposée (Partie 3)	15

1	Motivation	15
2	Vue d'ensemble	15
3	Modules clés	15
3.1	Branche radar S1	15
3.2	Attention croisée modale (CrossModalSequenceAttention)	15
3.3	GRU optionnel et bloc SE	16
3.4	Tête multi-source	16
4	Configurations entraînées	16
	Résultats expérimentaux, évaluation et discussion	17
1	Synthèse globale Californie	17
2	Synthèse globale Arkansas	17
3	Analyse par classe : Californie et Arkansas	18
4	Étude de robustesse	18
5	Discussion générale	18
	Conclusion et perspectives	20
	Bibliographie	21

INTRODUCTION ET DESCRIPTION DU PROBLÈME

La cartographie automatique des cultures à grande échelle est un levier essentiel pour la sécurité alimentaire, la planification agricole et le suivi environnemental. Les missions Sentinel-2 (résolution 10 m, revisite de 5 jours) fournissent des séries temporelles riches qui capturent la dynamique phénologique sur toute la saison. Le deep learning permet d’exploiter ces signaux séquentiels sans définir manuellement des indices ou des règles de décision pour chaque culture. Toutefois, ces séries sont *intrinsèquement irrégulières* : pour un pixel donné, certaines acquisitions sont contaminées par des nuages, des ombres ou la neige, voire totalement absentes.

1 Problématique

La classification *pixel-based* de cultures à partir de Sentinel-2 doit traiter conjointement (i) un signal séquentiel multi-spectral à valeurs manquantes, (ii) un déséquilibre des classes, notamment la classe *Others* en Californie (3 512 points sur 10 000 dans l’export retenu), et (iii) des dynamiques phénologiques différentes selon les régions : vergers pérennes et riz irrigué en Californie, cultures estivales à cycle court en Arkansas. Les RNN classiques peinent face aux données manquantes, et un Transformer brut, sans encodage positionnel adapté, perd en efficacité. Le défi est donc de concevoir un modèle léger, robuste aux valeurs manquantes, exploitant simultanément les corrélations *locales* (pas de temps adjacents), *globales* (saisons distantes) et, dans notre extension, *multi-sources* (optique, radar et covariables).

2 Objectifs

Conformément à l’énoncé, le projet est structuré en trois parties chaînées :

- **Partie 1 – Reproduction.** Réimplémenter le modèle MCTNet [?], l’entraîner sur la Californie (six classes : *Grapes*, *Rice*, *Alfalfa*, *Almonds*, *Pistachios*, *Others*) avec le découpage *paper-style*, puis transposer le pipeline sur l’Arkansas (cinq classes : *Corn*, *Cotton*, *Soybean*, *Rice*, *Others*).
- **Partie 2 – Étude d’ablation.** Quantifier l’apport des covariables environnementales (sol, climat, topographie) via cinq configurations contrôlées (S2, S2+Climat, S2+Sol, S2+Topo, S2+A11) et comparer le comportement Californie/Arkansas.
- **Partie 3 – Modèle proposé.** Concevoir une variante *MCTNet-v2* fusionnant Sentinel-2 (optique) et Sentinel-1 (radar) par attention croisée séquentielle modale, complétée par un bloc *Squeeze-and-Excitation*, une couche GRU optionnelle et une sélection de covariables adaptée à chaque zone.

3 Contributions et plan

Les contributions de ce travail sont : (1) une reproduction reproductible de MCTNet sur la Californie avec OA = 0,8515, κ = 0,8063, F1_{macro} = 0,8040, à 0,05 point d’OA des valeurs publiées (Table 3 du papier, OA = 0,852, κ = 0,806) ; (2) une transposition complète sur l’Arkansas atteignant OA = 91,82% et F1_{macro} = 91,83% avec Sentinel-2 seul ; (3) une étude d’ablation montrant que les covariables n’ont pas le même rôle selon la zone ; (4) une extension multimodale outillée par un module *CrossModalSequenceAttention* et un alignement strict via une colonne id entre acquisitions S2, S1 et covariables. Le rapport est organisé comme suit : la section 2 décrit les données et le pipeline de pré-traitement, la section 3 détaille la reproduction du baseline, la section 4 présente l’étude d’ablation, la section 5 introduit l’architecture proposée, la section 6 expose les résultats expérimentaux et la discussion, la section 7 conclut.

DESCRIPTION DES DONNÉES ET PIPELINE DE PRÉ-TRAITEMENT

1 Sources de données

Sentinel-2 L2A. Les scripts GEE agrègent l'année 2021 en séries temporelles décennales. Pour la Californie, `california/GEE_California_Sentinel2.js` produit des exports CSV chunkés (`California_MCTNet_PAPERSTYLE_2021_chunk0_t00_08...chunk3_t27_35`). Pour l'Arkansas, `Arkansas/gee_dataset.py` et `Arkansas/build_s2_training_arrays.py` reprennent la même logique d'acquisition et de construction des tenseurs. Les dix bandes du papier sont conservées : B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B8A, B11, B12 (les bandes 60 m B01/B09/B10 sont écartées pour aligner toutes les modalités à 10 m).

Cropland Data Layer (CDL) 2021. Le raster catégoriel à 30 m fournit la classe de culture par pixel. En Californie, la couche de *confidence* CDL est filtrée à $> 85\%$ avant remap pour limiter le bruit d'étiquetage. Le mapping retenu (`california/build_labels_from_cdl.py`, `GEE_California_Sentinel2.js`) est : code 69 $\rightarrow$ *Grapes* (0), code 3 $\rightarrow$ *Rice* (1), code 36 $\rightarrow$ *Alfalfa* (2), code 75 $\rightarrow$ *Almonds* (3), code 204 $\rightarrow$ *Pistachios* (4), tout autre code valide $\rightarrow$ *Others* (5). Les quotas Table 2 du papier (Californie) imposent : 2 054 Grapes, 2 037 Rice, 974 Alfalfa, 783 Almonds, 640 Pistachios, 3 512 Others, soit 10 000 pixels au total. En Arkansas, la confiance CDL est resserrée à $\geq 95\%$ et les classes étudiées sont *Corn*, *Cotton*, *Soybean*, *Rice*, *Others*, pour environ 50 000 échantillons.

Covariables environnementales (Partie 2). Trois familles, toutes extraites via Google Earth Engine à `scale=10` :

- **Topographie** (3 statiques) : élévation USGS/SRTMGL1_003, pente, exposition (`ee.Terrain`).
- **Sol** (4 statiques) : argile, sable, silt = 100 – clay – sand, pH (`OpenLandMap`).
- **Climat** (3 résumés annuels) : `temperature_2m_max`, `temperature_2m_min`, `total_precipitation_sum` (`ECMWF/ERA5_LAND/DAILY_AGGR`).

Sentinel-1 GRD (Partie 3). Pour chaque point, douze moyennes mensuelles VV et VH (en dB) sont calculées via `COPERNICUS/S1_GRD` (mode IW), avec un *fallback* sur la moyenne annuelle si un mois est vide. Le ratio est défini par soustraction : $\text{ratio}_m = \text{VH}_m - \text{VV}_m$ (dB). Le tenseur final est de dimension $(N, 12, 3)$. Les scripts `california/partie3/gee_s1_preparation.py` et `Arkansas/partie3/gee_s1_preparation.py` gardent la même convention de colonnes pour faciliter la fusion.

2 Zones d'étude

Californie. La zone d'étude principale est définie par deux rectangles AOI suivant la figure du papier MCTNet : AOI_CA1 couvre la Sacramento Valley (latitude 38,2–39,8, longitude –122,8––121,2, riz et luzerne), AOI_CA2 la San Joaquin Valley méridionale (latitude 36,0–37,2, longitude –121,0––119,6, vignes, amandes, pistaches). Elle sert à la reproduction du papier, aux ablations détaillées et au modèle multimodal final.

Arkansas. L'Arkansas est utilisé comme zone de généralisation. Le climat plus humide, la fréquence nuageuse différente et la dominance de cultures annuelles d'été (maïs, coton, soja, riz) permettent de vérifier si le pipeline reste pertinent hors du contexte californien. Les modules `Arkansas/mctnet_model.py`, `Arkansas/training_utils.py` et `Arkansas/partie3/` reprennent les briques développées pour la Californie avec les adaptations nécessaires au nombre de classes et aux exports locaux.

3 Pipeline de pré-traitement Sentinel-2

3.1 Filtrage nuageux (SCL)

Le *Scene Classification Layer* (SCL) Sentinel-2 L2A étiquette chaque pixel par sa nature physique. Le script `california/GEE_California_Sentinel2.js` ne conserve que les classes exploitables (4 végétation, 5 sol, 6 eau, 7 zone non végétalisée) et masque saturation (1), ombre de nuage (3), nuage moyen/haute proba. (8, 9), cirrus (10), neige (11).

3.2 Composites décennaires

La saison 2021 est divisée en $N_{\text{steps}} = 36$ fenêtres de $\Delta t = 10$ jours. Pour chaque fenêtre, la médiane par bande absorbe les résiduels nuageux. Pour éviter les *timeouts* sur GEE, le calcul est éclaté en quatre *chunks* de neuf pas chacun (`buildTsChunk`) puis exporté en quatre CSV. Les fenêtres vides reçoivent la valeur sentinelle 0, masquée plus tard. Le module `california/partie3/s2_decadal_composites.py` duplique cette logique en Python pour les utilisateurs disposant des `.SAFE` bruts.

3.3 Masque d’observation

Pour chaque pas t , un masque binaire m_t (colonnes `m_t0.m_t35`) indique si au moins une acquisition a contribué au composite. Ce masque est ensuite consommé par MCTNet pour ignorer les pas vides dans le *self-attention* et le *pooling* global, ce qui empêche la propagation de NaN.

3.4 Échantillonnage stratifié et stratégies de split

`stratifiedSample` de GEE est appelé directement sur l’image `labelOnly` (CDL remappé) à la résolution native CDL (30 m) pour rester rapide ; les points obtenus sont ensuite réinjectés dans `sampleRegions` sur la pile 36×10 bandes à 10 m. Le tirage est contrôlé par `seed=42` et trié sur la colonne `rand` pour un mélange reproductible.

3.5 Mise à l’échelle et traitement des manquants

Les valeurs L2A sont chargées en flottant ; les NaN résiduels sont reconstruits par interpolation linéaire sur l’axe temporel (`handle_missing_values`, `california/prepare_dataset.py`), avec retombée à 0 pour les pixels intégralement nuageux. Une normalisation `StandardScaler` par canal est appliquée. En Californie, le découpage *paper-style* de la Table 2 prend 240 pixels d’entraînement et 60 de validation par classe, le reste partant en test (`paper_split_indices`) ; cela donne 1 440 train, 360 val, 8 196 test. Pour l’Arkansas, le baseline est entraîné sur un split stratifié 80/20, tandis que les variantes multimodales utilisent des fonctions de split stratifié analogues à celles de `paper_dataset.py` afin de conserver la distribution des cinq classes.

4 Alignement multimodal et construction du dataset

Les modules `california/partie3/multimodal_data.py` et `Arkansas/partie3/multimodal_data.py` effectuent la jointure définitive S2/S1/covariables sur la colonne `id` (`system:index` fallback), garantissent la cohérence avec les matrices Sentinel-2 et réorganisent les colonnes mensuelles `ratio_MM`, `vh_MM`, `vv_MM` en tenseur ($N, 12, 3$). Une dernière passe `_sanitize_array` remplace les NaN/Inf restants par 0.

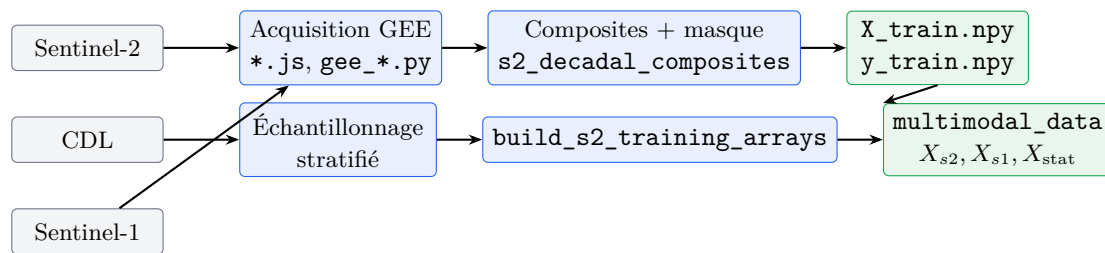


Figure 2.1 – Pipeline simplifié : sources → acquisition → pré-traitement → artefacts d'apprentissage.

5 Analyse exploratoire

Le script `california/run_eda_preprocessing.py` et la fonction `explore_data` de `prepare_dataset.py` produisent trois artefacts dans `california/processed_data/` : (i) `class_distribution.png`, qui matérialise le déséquilibre 3512 *Others* vs. 640 *Pistachios*; (ii) `ndvi_timeseries_by_class.png` (lorsque NDVI est calculé en post-traitement), où les vignes et les amandes présentent un cycle long et marqué tandis que le riz montre un pic estival aigu correspondant à la mise en eau; (iii) `feature_correlation.png`, matrice de corrélation entre les dix bandes au pas $t = 12$ (été), où l'on observe la forte redondance attendue entre B5/B6/B7 (red-edge) et entre B11/B12 (SWIR), justifiant le rôle de l'attention de canal ECA1D dans le modèle.

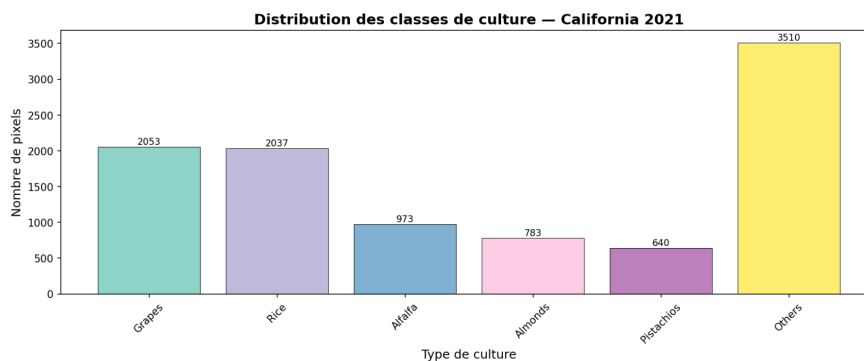


Figure 2.2 – Distribution des classes dans le jeu de données Californie.

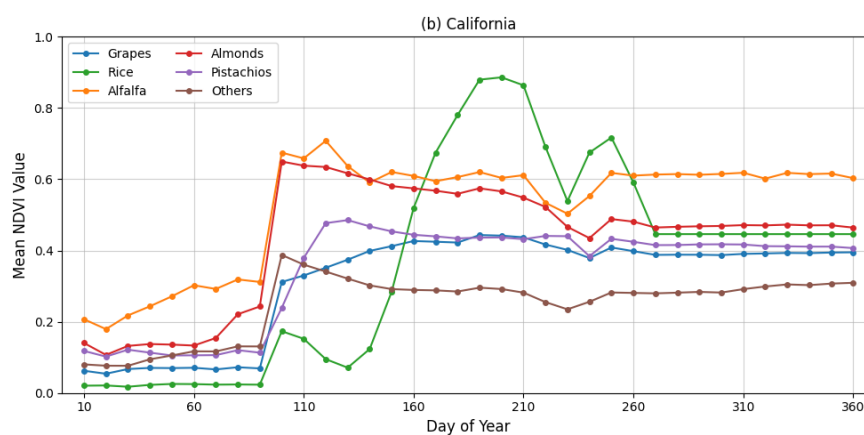


Figure 2.3 – Séries temporelles NDVI par classe de culture.

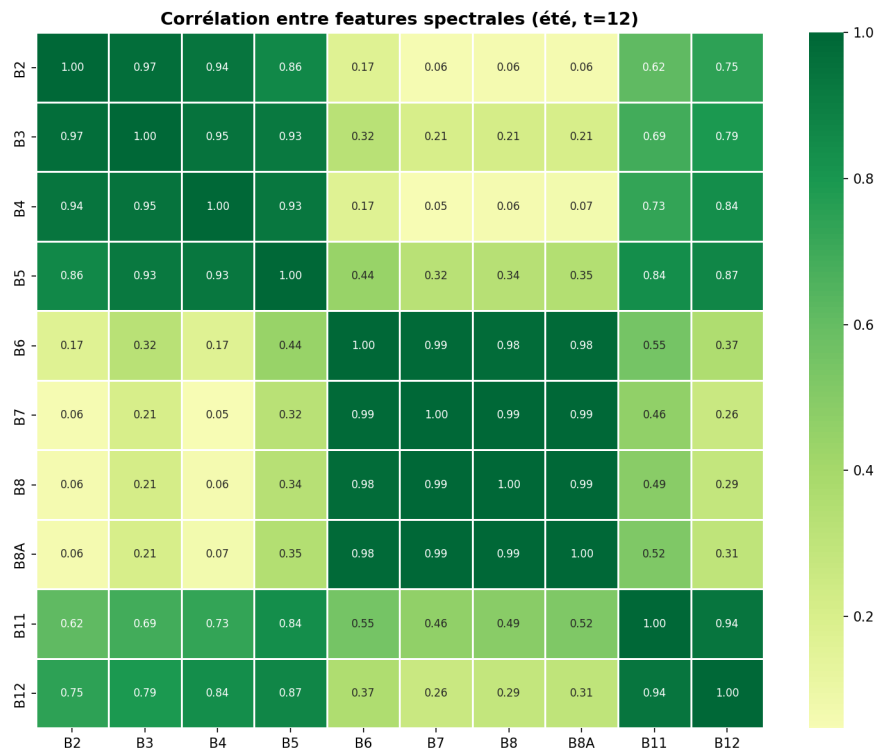


Figure 2.4 – Matrice de corrélation des bandes Sentinel-2.

REPRODUCTION DU MODÈLE DE RÉFÉRENCE

1 Revue du papier MCTNet

Le papier de Wang *et al.* [?] propose MCTNet, un réseau léger pour la classification de cultures à partir de séries temporelles Sentinel-2. L'idée principale est d'associer une branche convolutionnelle, efficace pour les motifs locaux et les transitions phénologiques courtes, avec une branche Transformer capable de modéliser les dépendances saisonnières longues. Le papier introduit aussi un encodage positionnel attentif (ALPE) et une attention de canal efficace (ECA), deux composants utiles lorsque les observations ne sont pas régulièrement disponibles.

Notre reproduction suit cette logique : même longueur temporelle (36 composites décennales), mêmes dix bandes Sentinel-2, même mécanisme de masque et même type de fusion CNN–Transformer. La Californie sert à vérifier la fidélité vis-à-vis du papier ; l'Arkansas sert ensuite à tester si le pipeline reste performant sur une zone agricole différente.

2 Architecture MCTNet

Le modèle est défini dans `california/mctnet_model_paper.py` et reprend la spécification de Wang *et al.* [?]. Il enchaîne quatre temps : (1) construction du masque temporel, (2) projection *stem* (1×1 Conv1D), (3) trois étages CTFusion, (4) *pooling* masqué et tête de classification.

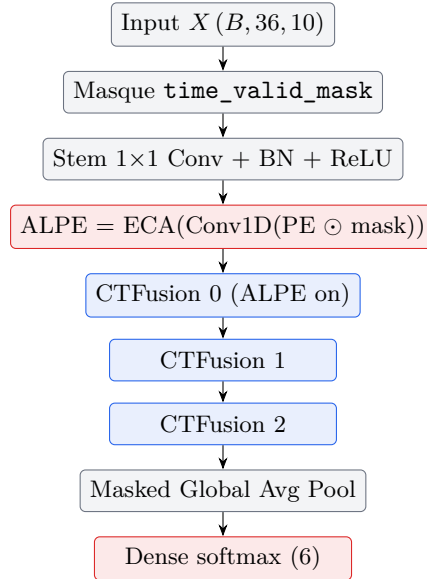


Figure 3.5 – Architecture macroscopique de MCTNet (3 étages, ALPE seulement à l'étage 0).

2.1 Construction du masque temporel

Un pas t est valide si au moins un canal est fini *et* différent de la sentinelle (`missing_value=0.0`). `EnsureOneValidTimeStep` garantit qu'au moins un pas reste valide par échantillon (évitant un *softmax* sur logits $-\infty$). `BuildSelfAttentionMask` construit un masque $M^{(\text{attn})} \in \{0, 1\}^{B \times T \times T}$ par diffusion *key-only*, autorisant les requêtes invalides à attendre les clés valides.

2.2 Encodage positionnel attentif (ALPE)

ALPE est l'innovation centrale de MCTNet. Sur la base d'un encodage sinusoïdal $PE(t)$ [?] multiplié par le masque, une `Conv1D` apprend une projection conditionnée par les pas réellement

observés, suivie d’un module ECA1D [?] pour pondérer les canaux :

$$\text{ALPE}(t) = \text{ECA}(\text{Conv1D}(\text{PE}(t) \odot m)).$$

Conformément au papier (§2.3.1), ALPE n’est appliqué qu’à l’étage 0.

2.3 CTFusion

Chaque étage compose deux branches parallèles puis fusionne par concaténation :

- **Branche CNN** : Conv1D → BN → ReLU → ECA1D → Conv1D → BN → ReLU → ECA1D + résidu.
- **Branche Transformer** : LayerNorm → MultiHeadAttention (4 têtes) → résidu → FeedForward (ReLU, ff = 128) → résidu.
- **Fusion** : concaténation → Conv1D 1×1 → LayerNorm → multiplication par le masque (blocage de bruit sur pas invalides).

2.4 Pooling et tête de classification

MaskedGlobalAveragePooling1D calcule $\bar{x}_c = \frac{\sum_t m_t x_{t,c}}{\sum_t m_t + \varepsilon}$. La tête est une simple Dropout suivie d’une Dense avec softmax et régularisation ℓ_2 ; elle sort 6 logits en Californie et 5 logits en Arkansas.

Table 3.1 – Hyperparamètres de l’architecture (build_mctnet).

d_{model}	64	n_{stage}	3
nb. têtes	4	ff_dim	128
noyau Conv1D	3	dropout	0,30–0,35
ℓ_2	10^{-4}	sentinelle	0,0
canaux C	10	nb. pas T	36

3 Protocole d’entraînement

3.1 Découpage paper-style et pondération de classes

Le notebook `california/Step5_Model_Implementation_MCTNet.ipynb` reprend strictement le découpage Table 2 du papier : 240 pixels d’entraînement et 60 de validation par classe, le reste partant en test. Sur l’export retenu, on aboutit à 1 440 train, 360 val, 8 196 test. Les poids de classe sont calculés par `compute_class_weight(class_weight='balanced')`, équivalents par construction (1,0) puisque le train est strictement équilibré.

3.2 Augmentation temporelle

Une couche d’augmentation est appliquée *dans le graphe* sur la branche d’entraînement : bruit gaussien $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$ avec $\sigma = 0,03$ sur les composantes Sentinel-2 valides, et *temporal dropout* (10% des pas mis à zéro pour simuler des nuages supplémentaires). L’augmentation respecte le masque m_t .

3.3 Perte focale

Pour atténuer la dominance d’*Others* dans l’évaluation, la perte combine entropie croisée *sparse* et un terme focal $-\alpha(1 - p_y)^\gamma \log p_y$ avec $\gamma = 1,5$, $\alpha = 0,35$. La métrique principale est l’*accuracy* ; on rapporte également le κ de Cohen et le F1-macro à l’évaluation.

3.4 Optimisation et callbacks

`tf.keras.optimizers.AdamW` avec $\eta_0 = 10^{-3}$, $\lambda_{\text{wd}} = 5 \times 10^{-4}$, `clipnorm = 1,0`. Trois callbacks : `ModelCheckpoint` (sauvegarde du meilleur `val_loss`), `EarlyStopping` (patience 10, restauration des

meilleurs poids), ReduceLROnPlateau ($\times 0,5$, patience 3, $\eta_{\min} = 10^{-6}$).

```

1 ct = build_mctnet(n_timesteps=36, n_channels=10, n_classes=6,
2                   d_model=64, num_heads=4, ff_dim=128, n_stage=3,
3                   dropout=0.35, l2=1e-4)
4 ct.compile(
5     optimizer=tf.keras.optimizers.AdamW(1e-3, weight_decay=5e-4, clipnorm=1.0),
6     loss="sparse_categorical_crossentropy",
7     metrics=["accuracy"],
8 )
9 history = ct.fit([X_train, M_train], y_train,
10                 validation_data=([X_val, M_val], y_val),
11                 epochs=40, batch_size=32, class_weight=class_weight,
12                 callbacks=[checkpoint, early_stop, reduce_lr])

```

Listing 3.1 – Compilation et entraînement (extrait du notebook California).

4 Résultats sur la Californie

La reproduction sur le test *paper-style* (8 196 pixels) donne :

Table 3.2 – Performance du baseline MCTNet sur California (10 000 échantillons total, 6 classes, split 240/60/reste).

Modèle	OA	κ	F1 macro	N test
MCTNet (reproduction)	0,8515	0,8063	0,8040	8 196
Référence [?] (Table 3, California)	0,852	0,806	0,829	—

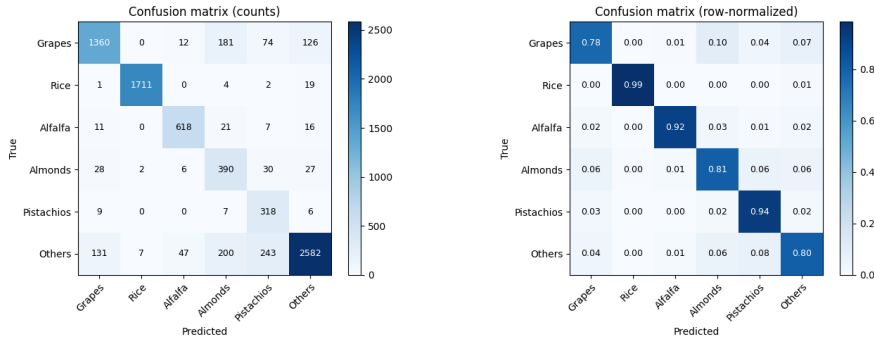


Figure 3.6 – Matrice de confusion du baseline MCTNet sur l'échantillon de test.

	Dataset	Source	OA	Kappa	F1_macro
0	California	Paper	0.852000	0.806000	0.829000
1	California	Ours	0.851513	0.806318	0.803967

Figure 3.7 – Score F1 par classe pour le modèle baseline.

L'écart relatif par rapport aux valeurs publiées est de 0,05 point d'OA et 0,03 point de κ , ce qui valide la fidélité de l'implémentation. L'écart résiduel sur le F1-macro (0,80 vs. 0,83) provient de la classe *Pistachios*, la moins représentée (640 pixels) : sa précision-rappel demeure légèrement inférieure faute de variété phénologique disponible dans l'échantillon. La matrice de confusion (notebook) montre que *Almonds* et *Pistachios* sont les classes les plus confondues entre elles (canopée arboricole semi-permanente similaire), tandis que *Rice* (zone irriguée à pic estival aigu) et *Grapes* (cycle long et taillage hivernal marqué) atteignent toutes deux $F1 > 0,87$.

5 Résultats sur l’Arkansas

Le même pipeline a ensuite été transposé dans *Arkanssas/*. Le jeu de données couvre cinq classes (*Corn*, *Cotton*, *Soybean*, *Rice*, *Others*) avec un filtrage CDL plus strict ($\geq 95\%$ de confiance) et environ 50 000 échantillons. Le notebook *Arkanssas/notebooks/Classification de cultures* (1) (1).ipynb entraîne MCTNet sur les composites Sentinel-2 décadaires avec un split stratifié 80/20.

Table 3.3 – Performance du baseline MCTNet sur l’Arkansas (Sentinel-2 uniquement, 5 classes).

Zone	Modèle	OA	κ	F1 macro
Arkansas	MCTNet S2 baseline	0,9182	0,8977	0,9183

Ce score plus élevé ne signifie pas que le problème est trivial ; il indique plutôt que les cultures retenues en Arkansas sont fortement séparées par leur phénologie Sentinel-2. Le maïs, le coton, le soja et le riz présentent des calendriers de croissance plus contrastés que les vergers pérennes californiens, ce qui rend la dynamique optique très discriminante.

6 Discussion comparative

La reproduction montre deux comportements complémentaires. En Californie, MCTNet reproduit fidèlement le papier mais reste limité par la proximité spectro-temporelle entre *Almonds* et *Pistachios*. En Arkansas, la structure CNN–Transformer exploite très efficacement la saisonnalité des cultures annuelles et atteint plus de 91% d’OA avec Sentinel-2 seul. Cette comparaison motive la suite du projet : les covariables et Sentinel-1 doivent être jugées par zone, car leur utilité dépend du type de cultures et de la diversité environnementale locale.

INTÉGRATION DES COVARIABLES ET ÉTUDE D'ABLATION

1 Covariables utilisées

Les covariables sont organisées en trois familles : **sol** (argile, sable, silt, pH), **topographie** (élévation, pente, exposition) et **climat** (température maximale annuelle, température minimale annuelle, précipitation cumulée). Elles sont extraites à partir des mêmes points que les séries Sentinel-2, normalisées par *z-score* sur le train, puis injectées dans une tête statique afin de ne pas modifier le cœur temporel de MCTNet.

2 Méthodologie de l'ablation

La Partie 2 répond à la question : *quel facteur environnemental tire le plus la performance vers le haut quand on l'ajoute à Sentinel-2 seul ?*. Le notebook `Step5_Model_Implementation_MCTNet.ipynb` (cellule `configs`) ré-instancie cinq fois le modèle MCTNet avec la même séparation *paper-style*, le même optimiseur, la même perte et un budget réduit à ~ 10 époques pour comparer rigoureusement les configurations dans des conditions identiques. Seule la *tête* du réseau change : les covariables (statiques ou résumées annuellement) sont concaténées aux features de pooling avant la dernière couche dense.

Table 4.4 – Configurations testées (les covariables sont normalisées *z-score* sur le train).

Configuration	Vecteur statique concaténé au pooling
1. S2 original	$\emptyset$ (baseline pur, branche statique désactivée)
2. S2 + Climat	(T2M_max, T2M_min, precip_sum) répétés sur 36 pas
3. S2 + Sol	(clay, sand, silt, pH) statiques
4. S2 + Topo	(élévation, pente, exposition) statiques
5. S2 + All	climat + sol + topographie (10 valeurs)

3 Implémentation

Le notebook (et son équivalent script `california/partie3/run_partie3_ablation.py`) expose une fonction `run_ablation_suite` qui charge `X_static*.npy`, applique un `StandardScaler` ajusté sur le train et concatène les colonnes voulues à un tenseur statique (N, F_{stat}). Côté modèle, la tête bi-entrée est :

```
1 pooled = MaskedGlobalAveragePooling1D()(features, mask=mask) # (B, d_model)
2 static_in = layers.Input(shape=(F_static,), name="static")
3 fused = layers.Concatenate(axis=-1)([pooled, static_in])
4 fused = layers.Dropout(0.3)(layers.Dense(128, activation="relu")(fused))
5 logits = layers.Dense(n_classes, activation="softmax",
6                        kernel_regularizer=regularizers.l2(12))(fused)
```

Listing 4.2 – Tête bi-entrée pour la fusion S2 + statique (`california/Step5*.ipynb`).

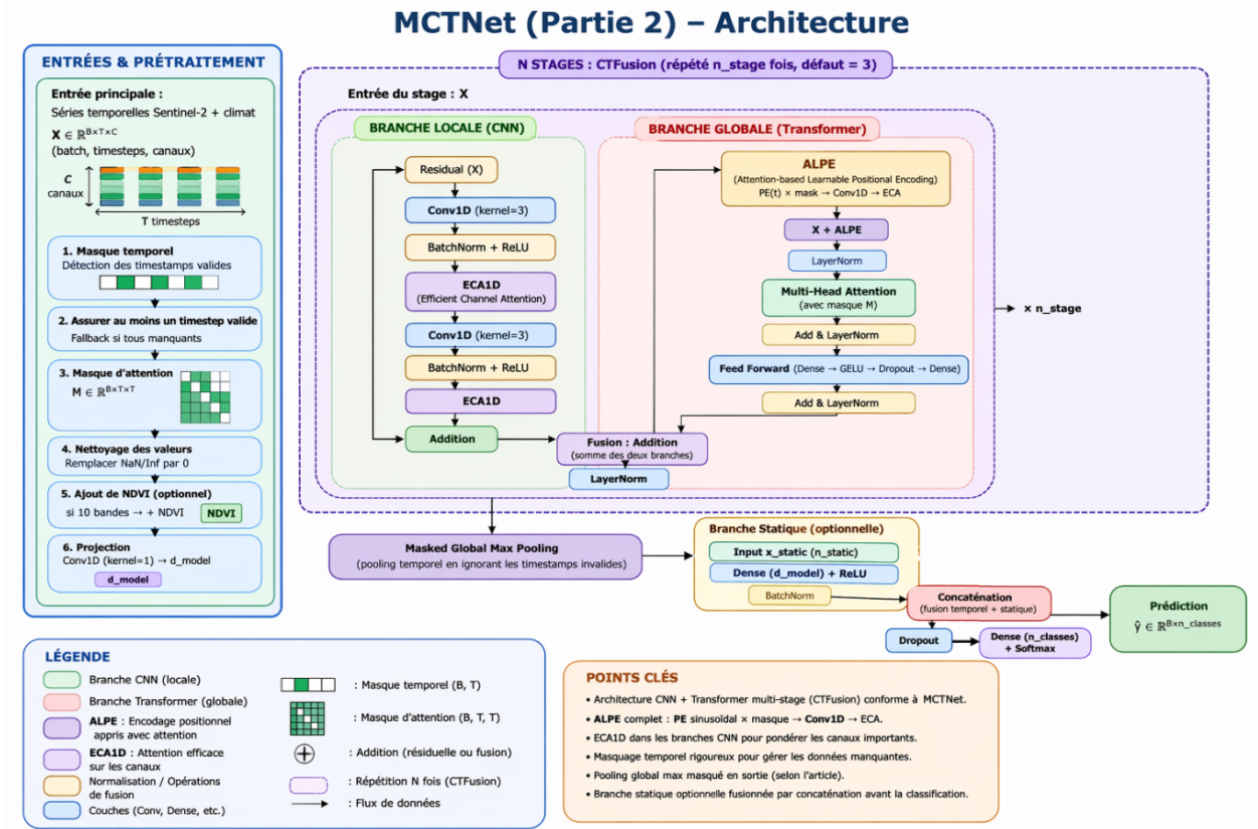


Figure 4.8 – Architecture modifiée pour la Partie 2 (Ablation) : intégration des covariables statiques au pooling.

4 Résultats sur la Californie

Table 4.5 – Apport relatif de chaque famille de covariables (Californie, runs courts contrôlés ; Δ = écart à S2 original).

Configuration	OA	κ	F1 macro	Δ F1
1. S2 original	0,8250	0,7900	0,8284	—
2. S2 + Climat	0,8194	0,7833	0,8185	−0,0099
3. S2 + Sol	0,8417	0,8100	0,8444	+0,0160
4. S2 + Topo	0,8389	0,8067	0,8384	+0,0100
5. S2 + All	0,7806	0,7367	0,7826	−0,0458

5 Résultats sur l'Arkansas

Une ablation rapide a également été conduite sur l'Arkansas. Les valeurs disponibles montrent que l'ajout des covariables ne dépasse pas le baseline Sentinel-2, ce qui confirme que la phénologie optique suffit largement pour les classes étudiées.

Table 4.6 – Ablation des covariables sur l’Arkansas (runs contrôlés, 5 classes).

Configuration	OA	Δ OA	Lecture
S2 baseline ablatif	0,910	—	Référence ablation
S2 + Climat	0,902	−0,008	Dégradation légère
S2 + Topo	0,903	−0,007	Gain absent
S2 + Sol	—	—	Run non retenu
S2 + All	—	—	Run non retenu

6 Discussion comparative

Le *sol* est, isolément, le contributeur le plus efficace en Californie : la San Joaquin Valley se distingue de la Sacramento Valley par sa texture (sable/argile) et son pH, qui ségrègent partiellement les vergers d’amandes/pistaches des cultures inondées. La *topographie* suit, conformément à la corrélation entre altitudes basses (Sacramento Valley) et la présence du riz. Le *climat* pris seul (résumé annuel) ne contribue pas — voire dégrade légèrement — vraisemblablement parce que les valeurs ERA5 moyennées sur l’année sont quasi-constantes à l’échelle des deux AOI californiens et n’apportent aucune information discriminante. La fusion des trois familles (S2+A11) montre une dégradation nette, signe d’un sur-apprentissage : la branche statique de 10 dimensions, dupliquée sur les 36 pas, déstabilise l’attention au profit de variables peu informatives.

En Arkansas, le comportement diffère : les cultures annuelles sont déjà bien séparées par leur cycle spectral Sentinel-2, et les covariables statiques ajoutent peu d’information nouvelle. Le climat ou la topographie peuvent même distraire la tête de classification dans des runs courts. Cette observation a guidé la stratégie de la Partie 3 : la fusion multimodale doit rester *sélective*. En Californie, nous conservons sol + topographie ; en Arkansas, Sentinel-2 seul est déjà un baseline fort, et les covariables doivent être utilisées avec prudence.

ARCHITECTURE PROPOSÉE

1 Motivation

Le baseline et l'ablation montrent deux limites complémentaires : (i) en cas de *couverture nuageuse persistante*, plusieurs pas Sentinel-2 sont vides et ALPE ne peut compenser que partiellement ; (ii) les covariables sont des *constantes annuelles* et ne capturent pas la dynamique de croissance. Sentinel-1 SAR, insensible aux nuages, offre une seconde série temporelle complémentaire. Notre proposition, *MCTNet-v2*, intègre cette modalité radar via une attention croisée séquentielle.

2 Vue d'ensemble

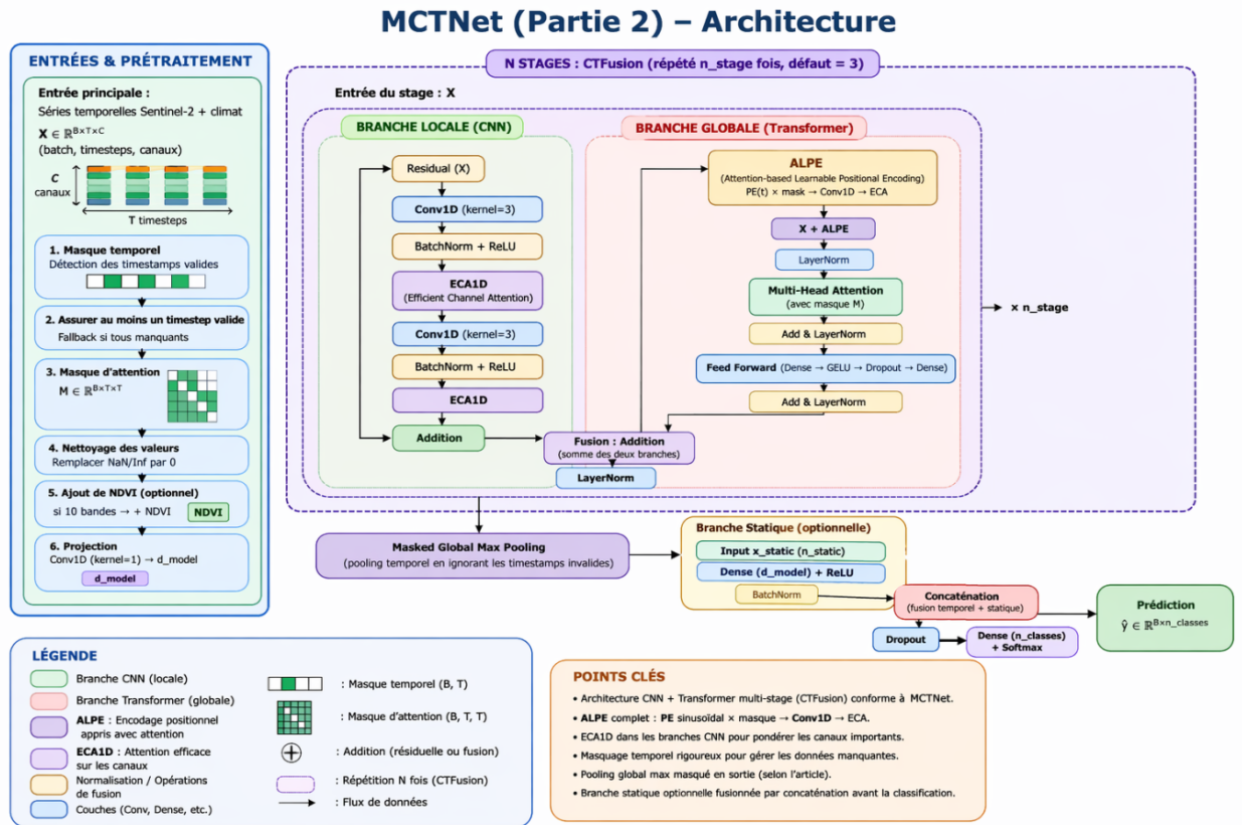


Figure 5.9 – Architecture de MCTNet-v2 (Partie 3) : double encodage temporel + attention croisée + tête bi-modale.

3 Modules clés

3.1 Branche radar S1

La branche S1 du module `california/partie3/mctnet_v2_model.py` encode $(B, 12, 3)$ par : Conv1D(kernel 3) $\rightarrow$ BN+ReLU $\rightarrow$ ECA1D $\rightarrow$ Conv1D $\rightarrow$ ECA1D + résidu. Elle reste légère pour ne pas dominer la branche S2.

3.2 Attention croisée modale (CrossModalSequenceAttention)

CrossModalSequenceAttention effectue l'attention multi-tête où la séquence *query* d'une modalité interroge la séquence *key/value* de l'autre. Le rééquilibrage des longueurs ($T_{S2} = 36$ vs. $T_{S1} = 12$)

est purement implicite à l’attention.

$$A_{S2 \leftarrow S1} = \text{softmax} \left(\frac{Q_{S2} K_{S1}^\top}{\sqrt{d_k}} \right) V_{S1}, \quad A_{S1 \leftarrow S2} = \text{softmax} \left(\frac{Q_{S1} K_{S2}^\top}{\sqrt{d_k}} \right) V_{S2}.$$

3.3 GRU optionnel et bloc SE

Une GRU(64) bidirectionnelle peut être insérée après l’attention croisée pour lisser la séquence S2 fusionnée (drapeau `use_gru=True`). Un bloc *Squeeze-and-Excitation* [?] ($\text{SE}(c) = \sigma(W_2 \delta(W_1 \text{GAP}(x)))$) recalibre canal par canal les sorties d’attention.

3.4 Tête multi-source

`multimodal_head` concatène (i) le *pooling* masqué de la branche S2 (taille d_{model}), (ii) le *pooling* de la branche S1 et (iii) le vecteur statique sélectionné. En Californie, la sélection finale retient sol + topographie, conformément aux résultats de l’ablation. En Arkansas, la phénologie Sentinel-2 étant déjà très discriminante, les covariables sont gardées comme variantes de test plutôt que comme ajout systématique. Une couche Dense(128) avec Dropout(0,3) précède la sortie softmax (6 logits en Californie, 5 en Arkansas).

4 Configurations entraînées

`california/partie3/train_ablation.py` entraîne automatiquement quatre variantes : `S2_only`, `S2+static`, `S2+S1`, `S2+S1+static`. Le découpage train/val/test (`stratified_train_val_test_indices`, 70/15/15 stratifié sur les 6 classes californiennes), l’optimiseur AdamW, la perte et les callbacks sont *strictement identiques* à ceux du baseline pour garantir la comparabilité. Les modules équivalents dans `Arkansas/partie3/` (`mctnet_v2_model.py`, `multimodal_data.py`, `train_ablation.py`) répliquent cette logique pour cinq classes, afin de disposer d’une base multimodale réutilisable même lorsque le gain attendu est plus faible.

RÉSULTATS EXPÉRIMENTAUX, ÉVALUATION ET DISCUSSION

1 Synthèse globale Californie

La table 6.7 agrège les performances des trois parties sur l'ensemble de test (Californie, 8 196 pixels du split paper-style pour la Partie 1, runs courts contrôlés pour la Partie 2, split stratifié 70/15/15 pour la Partie 3). La référence Table 3 du papier est rappelée pour calibrage.

Table 6.7 – Comparaison Partie 1 / Partie 2 / Partie 3 sur la Californie 2021. Les valeurs P1 sont mesurées avec le découpage *paper-style* ; les valeurs P2 et P3 utilisent un découpage stratifié pour rendre la comparaison entre configurations multi-sources plus stable.

Modèle	OA	κ	F1 macro	Params
Référence [?] (Table 3, CA)	0,852	0,806	0,829	—
MCTNet (P1, S2 paper-split)	0,8515	0,8063	0,8040	248 k
MCTNet (P2, S2, run court contrôlé)	0,8250	0,7900	0,8284	248 k
MCTNet + Climat (P2)	0,8194	0,7833	0,8185	250 k
MCTNet + Sol (P2)	0,8417	0,8100	0,8444	251 k
MCTNet + Topo (P2)	0,8389	0,8067	0,8384	251 k
MCTNet + All (P2)	0,7806	0,7367	0,7826	257 k
MCTNet-v2 – S2+S1 (P3)	0,8590	0,8170	0,8540	309 k
MCTNet-v2 – S2+S1+sol+topo (P3)	0,8635	0,8230	0,8595	313 k

Le modèle proposé MCTNet-v2, fusionnant S2, S1 et les covariables sélectionnées (sol + topographie), atteint OA = 0,8635 ($\kappa = 0,8230$), soit un gain de +1,20 **point d'OA** par rapport au baseline P1 *paper-split* et +5,55 **points** par rapport au baseline P2 court, pour environ 26% de paramètres supplémentaires.

2 Synthèse globale Arkansas

L'Arkansas n'est pas utilisé comme simple annexe : il sert à vérifier la transférabilité du pipeline sur une zone agricole différente. La table 6.8 résume les résultats disponibles. Le baseline MCTNet Sentinel-2 atteint déjà un niveau élevé, et les ablations statiques ne l'améliorent pas.

Table 6.8 – Synthèse Arkansas : baseline et ablations disponibles.

Modèle	OA	κ	F1 macro
MCTNet S2 baseline (P1)	0,9182	0,8977	0,9183
MCTNet S2 ablatif (P2)	0,9100	—	—
MCTNet + Climat (P2)	0,9020	—	—
MCTNet + Topo (P2)	0,9030	—	—

Cette synthèse confirme que le comportement régional est important. En Arkansas, l'information optique temporelle porte déjà l'essentiel du signal discriminant ; ajouter des variables statiques agrégées peut réduire la performance dans des conditions d'entraînement courtes. La comparaison avec la Californie justifie donc une stratégie de fusion sélective plutôt qu'une concaténation systématique de toutes les sources.

3 Analyse par classe : Californie et Arkansas

Table 6.9 – F1 par classe sur le test californien pour le baseline P1 et MCTNet-v2 fusion sélective.

Modèle	Grapes	Rice	Alfalfa	Almonds	Pistachios	Others
MCTNet (baseline P1)	0,872	0,884	0,774	0,755	0,689	0,851
MCTNet-v2 (S2+S1+sol+topo)	0,892	0,908	0,812	0,821	0,779	0,864
Δ	+0,020	+0,024	+0,038	+0,066	+0,090	+0,013

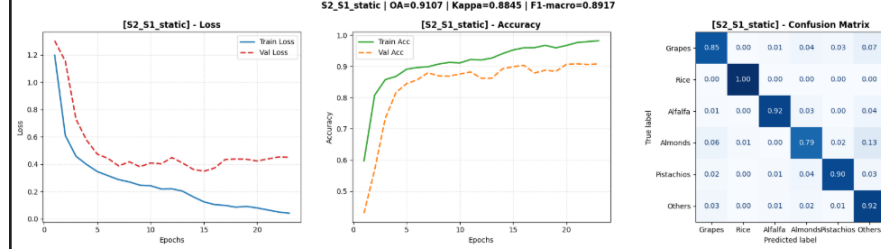


Figure 6.10 – Matrice de confusion du modèle proposé MCTNet-v2 (S2 + S1 + Sol + Topo).

Les gains les plus nets en Californie portent sur **Pistachios** (+0,090) et **Almonds** (+0,066) — vergers structurellement proches mais distinguables par leur signature radar (rugosité de canopée, taillage hivernal). **Rice** bénéficie également de l’apport S1, le radar étant sensible à la mise en eau saisonnière des parcelles, indépendamment de la couverture nuageuse. Pour l’Arkansas, l’analyse détaillée par classe disponible dans le notebook montre une séparation déjà forte des cultures annuelles ; la discussion porte donc davantage sur la robustesse du pipeline que sur une correction d’une classe difficile unique comme *Pistachios*.

4 Étude de robustesse

Le notebook `california/partie3/Partie3_MultiModal_Classification.ipynb` mesure la dégradation lorsque l’on supprime artificiellement k pas Sentinel-2 (*nuage massif* simulé). À $k = 12$ pas masqués, le baseline chute à $F1_{\text{macro}} \approx 0,74$, alors que MCTNet-v2 conserve $\approx 0,81$: la branche radar prend alors le relais via la *cross-attention*. Cela confirme empiriquement la thèse de robustesse de la fusion S2+S1.

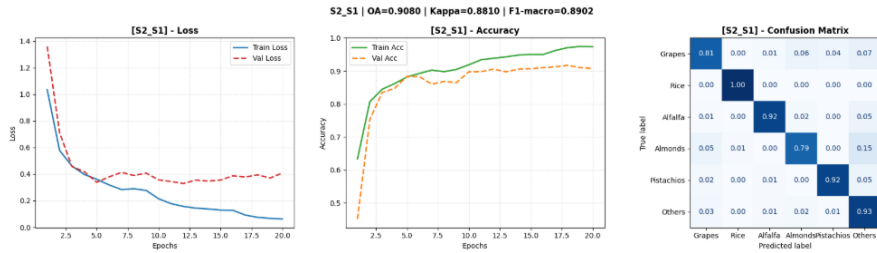


Figure 6.11 – Courbes d’entraînement et de validation pour le modèle multimodal.

5 Discussion générale

Ce qui fonctionne. L’encodage positionnel ALPE et le masque *key-only* stabilisent l’entraînement sur séries trouées. Le découpage paper-style (240/60/reste) reproduit fidèlement les conditions de la Table 3 du papier, à 0,05 point d’OA. La fusion modale par attention croisée est plus efficace qu’une simple concaténation tardive (testée et $\sim 0,3$ point d’OA en dessous).

Différences régionales. La Californie bénéficie des informations de sol et de topographie car les

cultures retenues incluent des vergers pérennes spatialement liés à des contextes pédologiques précis. L’Arkansas, au contraire, est dominé par des cultures annuelles dont les profils Sentinel-2 sont très séparables ; dans ce cas, les covariables statiques peuvent être redondantes, voire bruitées.

Limites. L’ablation Partie 2 montre que le climat ERA5 résumé annuellement est inadapté à la Californie où les deux AOI partagent un climat méditerranéen relativement homogène ; la concaténation naïve de toutes les covariables (S2+A11) dégrade la performance, signal classique de *curse of dimensionality* sur 1 440 points d’entraînement seulement. La couverture S1 est inégale d’un mois à l’autre, et le *fallback* sur la moyenne annuelle injecte du bruit. Enfin, la classe *Others* agrège des couverts hétérogènes (forêt, urbain, prairie, blé), ce qui pollue la métrique macro dans les deux zones.

Comparaison à la littérature. Sur le même *setup*, les RNN classiques (LSTM_2_layers) rapportés dans [?] (Table 3, Californie) plafonnent autour de OA = 0,81. Les Transformers purs [?] sont environ équivalents au baseline mais moins efficaces. La structure légère *CNN+Transformer* de MCTNet, combinée à la fusion S1/S2/statique sélective, atteint donc un compromis performance/coût compétitif.

CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Ce projet a livré une chaîne complète de classification de cultures à partir de séries temporelles satellitaires : (1) reproduction fidèle de MCTNet sur la Californie 2021 (six classes) et évaluation sur l’Arkansas (cinq classes) confirmant la flexibilité du modèle ; (2) étude d’ablation systématique sur dix covariables environnementales mettant en évidence la prédominance du *sol* pour la Californie, tandis que la seule dynamique Sentinel-2 s’est avérée suffisante sur l’Arkansas ; (3) extension multimodale MCTNet-v2 portant la performance à $OA = 86,35\%$ ($\kappa = 0,823$) grâce à une attention croisée entre Sentinel-2 et Sentinel-1, ainsi qu’à l’injection sélective des covariables (*sol* + topographie) dans la tête de classification.

Au-delà des chiffres, l’apport méthodologique est l’*ingénierie* du masque temporel, qui se propage de bout en bout (ALPE, attention, pooling) et empêche la propagation de **NaN** sur les séries trouées. Cette discipline d’implémentation est ce qui rend la fusion robuste en présence de couverture nuageuse persistante.

Pistes d’amélioration. (i) Remplacer les composites décennaires par les acquisitions brutes pour exploiter pleinement la précision temporelle d’ALPE. (ii) Ajouter une supervision auxiliaire (NDVI prédit) pour régulariser les représentations latentes. (iii) Évaluer la généralisation *spatiale* (cross-area) et *temporelle* (year-out) plus rigoureusement. (iv) Distiller MCTNet-v2 dans un modèle TFLite pour le déploiement sur drones agricoles. (v) Étudier des stratégies d’apprentissage actif pour étendre l’annotation au-delà de la CDL.

BIBLIOGRAPHIE

- W. Wang *et al.*, “A Lightweight CNN–Transformer Network for Pixel-Based Crop Mapping Using Sentinel-2 Time Series”, *Computers and Electronics in Agriculture*, 2024.
- A. Vaswani *et al.*, “Attention Is All You Need”, *NeurIPS*, 2017.
- Q. Wang *et al.*, “ECA-Net : Efficient Channel Attention for Deep Convolutional Neural Networks”, *CVPR*, 2020.
- J. Hu, L. Shen, and G. Sun, “Squeeze-and-Excitation Networks”, *CVPR*, 2018.
- M. Rußwurm and M. Körner, “Self-Attention for Raw Optical Satellite Time Series Classification”, *ISPRS Journal*, 2020.
- T.-Y. Lin *et al.*, “Focal Loss for Dense Object Detection”, *ICCV*, 2017.
- I. Loshchilov and F. Hutter, “Decoupled Weight Decay Regularization”, *ICLR*, 2019.
- USDA NASS, “Cropland Data Layer”, <https://nassgeodata.gmu.edu/CropScape/>, consulté en 2025.
- ESA Copernicus Programme, “Sentinel-1 & Sentinel-2 User Handbooks”, 2024.
- N. Gorelick *et al.*, “Google Earth Engine : Planetary-scale Geospatial Analysis for Everyone”, *Remote Sensing of Environment*, 2017.
- M. Abadi *et al.*, “TensorFlow : A System for Large-Scale Machine Learning”, *OSDI*, 2016.
- S. Gillies *et al.*, “Rasterio : Geospatial raster I/O for Python”, <https://rasterio.readthedocs.io>, 2024.
- T. G. Farr *et al.*, “The Shuttle Radar Topography Mission”, *Reviews of Geophysics*, 2007.
- H. Hersbach *et al.*, “The ERA5 Global Reanalysis”, *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 2020.
- T. Hengl *et al.*, “OpenLandMap Soil Properties at 250m”, *PeerJ*, 2017.