

Document de Synthèse

2026-2027

Table des matières

I – Maintenance	2
Consigne et objectifs	2
Organisation du dépôt	2
Convection	2
Génération des données	3
Modules conservés	3
Visualisation	3
Tableau récapitulatif	3
II – Modélisation de l’atmosphère	4
1/ Objectif et consigne	4
2/ Modèle générale	4
3/ Modèle 1	7
4/ Modèle 2	8

I – Maintenance

1/Consigne et objectifs

La partie maintenance vise à remettre en état le modèle hérité des années précédentes. L'objectif n'est pas de tout réécrire, mais de conserver un moteur utilisable, de clarifier les fichiers actifs et de séparer ce qui fonctionne de ce qui sert seulement de source pour la suite.

Le moteur stable par défaut reprend le modèle 4 des Carcajous. Les autres apports sont soit branchés explicitement, soit gardés comme références dans les documents sources.

2/ Organisation du dépôt

La maintenance est regroupée dans le dossier `modele0_maintenance`. Sa structure principale est la suivante :

- `codes_python/` : moteur, modules physiques et scripts de visualisation ;
- `ressources/` : données utilisées par le moteur ;
- `outils_generation_donnees/` : scripts de régénération des données ;
- `documents_sources/` : PDF de synthèse récupérés des groupes précédents ;
- `PROVENANCE.md` et `THEORIE.md` : récapitulatif de ce qui à été récupéré de quel groupe et rappels théoriques.

Le lancement de base se fait depuis `modele0_maintenance/` avec :

```
python3 codes_python/modele_courbe.py --lat 48.5 --lon 2.3 --days 730
```

3/Convection

Deux formes de convection sont conservées dans le modèle maintenu :

- la **convection forcée** provenant des Chevreaux ;
- la **convection naturelle** provenant des Ornithorynquietant.

Par défaut, les deux sont activées avec un vent constant de 2.5 m s^{-1} . Elles peuvent être supprimées avec :

```
python3 codes_python/modele_courbe.py --sans-convection --no-plot
```

A faire : bien comprendre les 2 type de convection, quelle est leur distinction ? est qu'il y en à une des deux qui est négligeable ? moins pertinente ? Est ce que modéliser les 2 convection est juste physiquement ?

4/Génération des données

La génération des données passe par le script :

```
python3 outils_generation_donnees/generer_donnees.py
```

Il permet de vérifier l'état des ressources, de régénérer les grilles rapides, les grilles annuelles, les CSV 12_mois et certaines données d'albédo. Les grilles rapides produites par défaut couvrent 7 jours avec les deux convections actives.

Les données qui ne sont pas générées par code sont définies localement et restent à fournir ou remplacer manuellement.

5/Modules conservés

Certains modules sont gardés sans être totalement intégrés au moteur principal. C'est le cas de `codes_python/physique/diffusion.py`, conservé pour une potentielle reprise future, mais pas active pour l'instant car mal comprise.

6/ Visualisation

Les scripts de visualisation lisent les grilles déjà générées. Ils ne recalculent pas les données.

Exemples de commandes :

```
python3 codes_python/visualisation/modele_planisphere_haute_res.py --grille rapide
python3 codes_python/visualisation/modele_sphere_haute_res.py --grille rapide
python3 codes_python/visualisation/affichage_3D_rapide.py --month janvier --hour 12
```

Les options de grilles disponibles sont `auto`, `rapide`, `1an` et `stabilisee`.

6/récapitulatif

TABLE 1 – Résumé de la maintenance mettre le tableau de Pierre Louis

A faire : Insérer le tableau de Pierre Louis

II – Modélisation de l’atmosphère

1/ Objectif et consigne

L’objectif général est de modéliser l’effet du CO_2 présent dans l’atmosphère sur la puissance reçus et émis par la Terre.

À terme, ces flux pourront servir à calculer l’évolution de la température terrestre. Pour l’instant, on cherche surtout à comprendre comment le CO_2 modifie la puissance reçue et émise par la Terre.

Ce travail est mené en parallèle de la maintenance des modèles des années précédentes. L’objectif est d’intégrer progressivement cette modélisation de l’atmosphère au reste du projet CREPES.

2/ Modèle générale

Principe de découpage de l’atmosphère

L’atmosphère est découpée suivant l’altitude en plusieurs couches. On suit ensuite les échanges radiatifs entre ces couches et la surface terrestre.

Pour simplifier, on considère que chaque couche possède :

- une température uniforme, unique, indépendante du temps (dans les premiers modèles) ;
- une concentration en CO_2 uniforme et unique ;
- des propriétés radiatives moyennes à l’échelle de la couche.

On distingue les **couches** A, B, C etc, qui contiennent la matière atmosphérique, et les **interfaces**, où l’on suit les échanges de flux.

- $k=0$: surface, interface entre la Terre et la couche 1
- $k=1$: interface entre la couche 1 et la couche 2
- ...
- $k=N$: interface entre la couche N et l’espace

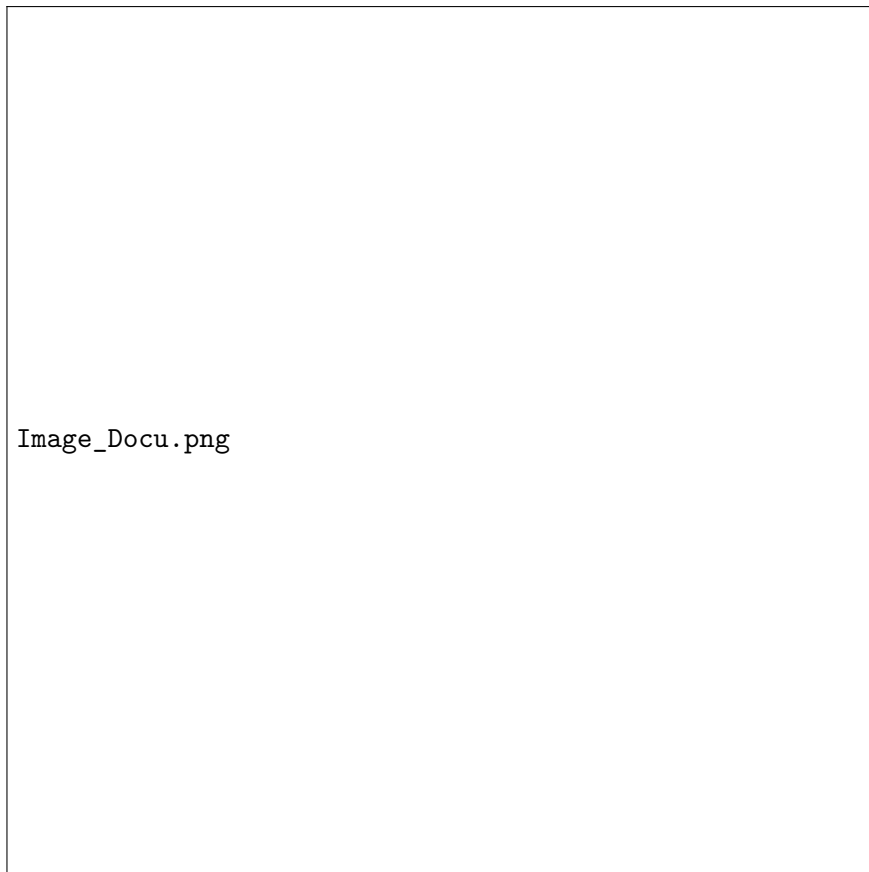


FIGURE 1 – Schéma explicatif du principe de modélisation atmosphérique. On définit à la fois des couches atmosphériques et des interfaces où sont suivis les flux radiatifs.

A faire : Insérer le schéma réalisé par Melvin et Maud après avoir fais quelque modifs

Rayonnement visible et rayonnement infrarouge

On distingue deux types de rayonnement :

- le rayonnement solaire visible : emis par le Soleil ;
- le rayonnement infrarouge : emis par la Terre et les couches atmosphériques (car ce sont des corps noir cad des corps de température non nulle) rayonnement émis de manière isotrope(cad dans toutes les directions).

Les couches atmosphériques sont supposées **transparentes au visible**. Le rayonnement solaire traverse donc l'atmosphère. Dans l'infrarouge, en revanche, les couches peuvent absorber, transmettre et réémettre une partie du flux.

	Rayonnement lumineux visible	Rayonnement infrarouge
Couche atmosphérique	Les couches sont transparentes au rayonnement visible : elles le laissent passer.	Une couche atmosphérique, de température non nulle, émet un rayonnement infrarouge vers le haut et vers le bas. Elle peut aussi absorber une partie du rayonnement infrarouge reçu.
Terre	La Terre est opaque : elle absorbe une fraction du rayonnement visible et réfléchit le reste selon son albédo.	La Terre, de température non nulle, émet un rayonnement infrarouge.

TABLE 2 – Comportement de la Terre et des couches atmosphériques vis-à-vis des rayonnements visible et infrarouge.

A faire : revoir le tableau récapitulatif (un peut redodant avec les explication du dessus), faire en sorte qu'il soit plus lisible (supprimer les longues phrase), ajouter des couleur pour rayonnement IR / visible en suivant le schéma du dessus

Flux solaire moyen absorbé par la surface

La surface terrestre reçoit un flux solaire moyen. Une partie est réfléchi vers l'espace à cause de l'albédo, et le reste est absorbé.

On note :

- S_0 le flux solaire total reçu par la Terre, en W m^{-2} ;
- A l'albédo moyen ;
- F_{SW} le flux solaire moyen absorbé.

Le flux absorbé s'écrit :

$$F_{\text{SW}} = \frac{S_0(1 - A)}{4}$$

Le facteur 4 vient du passage d'un disque éclairé à une moyenne sur toute la sphère terrestre : la Terre intercepte sur πR^2 , puis on répartit sur $4\pi R^2$.

Émission infrarouge totale de la surface

La surface terrestre est traitée comme une surface opaque de température T_s . Comme tout corps de température non nulle, elle émet un rayonnement thermique.

Pour le flux total émis sur tout le spectre infrarouge, on utilise la loi de Stefan-Boltzmann :

$$F_s = \sigma T_s^4$$

où σ est la constante de Stefan-Boltzmann :

$$\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$$

Cette loi donne un **flux total** émis. Pour connaître la part de ce flux dans une bande absorbante du CO₂, il faut utiliser la loi de Planck.

Répartition spectrale : loi de Planck

La loi de Planck donne la luminance spectrale d'un corps noir à la température T :

$$B_\lambda(T) = \frac{2hc^2}{\lambda^5} \frac{1}{\exp\left(\frac{hc}{\lambda k_B T}\right) - 1}$$

avec :

- h la constante de Planck ;
- c la vitesse de la lumière ;
- k_B la constante de Boltzmann ;
- λ la longueur d'onde ;
- T la température du corps émetteur.

Pour obtenir le flux émis dans une bande spectrale $b = [\lambda_1, \lambda_2]$, on intègre la loi de Planck sur cette bande :

$$E_b(T) = \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} \pi B_\lambda(T) d\lambda$$

Remarque : comprendre d'où viens le pi et l'expliquer

A finir : finir de mettre au propre les calcul physique généraux valide pour tout les modèles

3/ Modèle 1

Le modèle 1 est une première version simple du modèle général. Il sert à vérifier que nos calcul sont juste en cherchant à retomber sur une valeur connue au préalable.

Le script correspondant est : *modele1/modele1.py*

Simplifications spécifiques au modèle 1

En plus des hypothèses du modèle général, le modèle 1 ajoute les simplifications suivantes :

- découpage en trois couches atmosphériques ;
- les trois couches ont la même température et la même concentration en CO₂ ;
- seules deux bandes infrarouges du CO₂ sont traitées ;

— les absorbances des bandes sont fixées ;

Valeurs numériques utilisées

$$\begin{aligned}T_s &= 288.15 \text{ K}, & F_s &= \sigma T_s^4 = 390.9185 \text{ W m}^{-2}, \\S_0 &= 1360 \text{ W m}^{-2}, & A &= 0.30, & F_{\text{SW}} &= 238 \text{ W m}^{-2}, \\T_{\text{atm}} &= 253.15 \text{ K}, & C_{\text{CO}_2} &= 425.65 \text{ ppm}.\end{aligned}$$

Les trois couches sont `couche_1` (0–5 km), `couche_2` (5–10 km) et `couche_3` (10–20 km). Elles ont toutes la même température et la même concentration en CO_2 .

Les deux bandes retenues sont `CO2_15um`, de 14.25 à 15.75 μm avec $A_b = 1.0$, et `CO2_4_3um`, de 4.20 à 4.35 μm avec $A_b = 3.25$.

$$\begin{aligned}A_b = 1.0 &\Rightarrow \mathcal{T}_b = 0.3679, & \varepsilon_b &= 0.6321, \\A_b = 3.25 &\Rightarrow \mathcal{T}_b = 0.0388, & \varepsilon_b &= 0.9612.\end{aligned}$$

Pour la surface, les émissions par bande valent :

$$E_{\text{CO}_2, 15\mu\text{m}}(T_s) = 27.4827 \text{ W m}^{-2}, \quad E_{\text{CO}_2, 4.3\mu\text{m}}(T_s) = 0.3331 \text{ W m}^{-2}$$

Le flux transparent est donc :

$$F_{\text{transparent}} = 390.9185 - (27.4827 + 0.3331) = 363.1027 \text{ W m}^{-2}$$

A faire : bien comprendre les valeur numerique utilisées, sourcer et peut etre revoir la mise en page

Résultat du modèle 1

La commande d'exécution est : `pythonmodele1/modele1.py`

La sortie actuelle est :

```
flux_infrarouge_sortant_sommet_atmosphere_W_m2 = 380.782258
flux_infrarouge_descendant_surface_W_m2 = 16.311241
```

Le premier résultat est le **flux infrarouge sortant** au sommet de l'atmosphère. Le second est le **flux infrarouge descendant** reçu par la surface.

4/ Modèle 2

A faire