Utilisation des isotopes de l'eau pour évaluer les processus atmosphériques dans les modèles de climat

Camille Risi

CIRES, Boulder

avec la contribution de: D Noone, S Bony, TES data: J Worden, J Lee, D Brown, SCIAMACHY data: C Frankenberg, MIPAS data: G Stiller, M Kiefer, B Funke ACE-FTS data: K Walker, P Bernath, ground-based FTIR: M Schneider, D Wunch, P Wennberg, V Sherlock, N Deutscher, D Griffith in-situ data: R Uemura SWING2: C Sturm

Séminaire au LSCE, 13 janvier 2010











<□> < □> < □> < ≥> < ≥> < ≥> ≥ 2/21²



<□> < □> < □> < ≥> < ≥> < ≥> ≥ 2/21²

- rôle de l'humidité relative de la troposphère libre sur
 - ► la rétroaction vapeur d'eau (Soden et al 2008)
 - les rétroactions nuageuses (Sherwood et al 2010)
 - Ia convection profonde (Derbyshire 2004)

- rôle de l'humidité relative de la troposphère libre sur
 - ► la rétroaction vapeur d'eau (Soden et al 2008)
 - les rétroactions nuageuses (Sherwood et al 2010)
 - Ia convection profonde (Derbyshire 2004)

mais humidité relative variable selon les modèles de climat

- pour le climat actuel, avec biais humide dans la moyenne et haute tropo (John and Soden 2005)
- pour les projections de changement climatique (Sherwood et al 2010)

- rôle de l'humidité relative de la troposphère libre sur
 - la rétroaction vapeur d'eau (Soden et al 2008)
 - les rétroactions nuageuses (Sherwood et al 2010)
 - Ia convection profonde (*Derbyshire 2004*)

mais humidité relative variable selon les modèles de climat

- pour le climat actuel, avec biais humide dans la moyenne et haute tropo (John and Soden 2005)
- pour les projections de changement climatique (Sherwood et al 2010)

 \Longrightarrow crédibilité des modèles pour leur simulation des processus contrôlant l'humidité?

- rôle de l'humidité relative de la troposphère libre sur
 - la rétroaction vapeur d'eau (Soden et al 2008)
 - les rétroactions nuageuses (Sherwood et al 2010)
 - Ia convection profonde (Derbyshire 2004)

mais humidité relative variable selon les modèles de climat

- pour le climat actuel, avec biais humide dans la moyenne et haute tropo (John and Soden 2005)
- pour les projections de changement climatique (Sherwood et al 2010)

 \Longrightarrow crédibilité des modèles pour leur simulation des processus contrôlant l'humidité?

⇒ But: développer des diagnostics observationels pour évaluer procussus contrôllant l'humidité relative, détecter les biais et en comprendre les causes?



A = A = A = A = A = A /21
A = A











besoin d'observations complémentaires

- ▶ isotopes de l'eau: $H_2^{16}O$, $H_2^{18}O$, HDO
- ▶ fractionnement ⇒ enregistre les changements de phase



5/21

- ▶ isotopes de l'eau: $H_2^{16}O$, $H_2^{18}O$, HDO
- ▶ fractionnement ⇒ enregistre les changements de phase





- ▶ isotopes de l'eau: $H_2^{16}O$, $H_2^{18}O$, HDO
- ▶ fractionnement ⇒ enregistre les changements de phase





- ▶ isotopes de l'eau: $H_2^{16}O$, $H_2^{18}O$, HDO
- ▶ fractionnement ⇒ enregistre les changements de phase





- ▶ isotopes de l'eau: $H_2^{16}O$, $H_2^{18}O$, HDO
- ▶ fractionnement ⇒ enregistre les changements de phase





- ▶ isotopes de l'eau: $H_2^{16}O$, $H_2^{18}O$, HDO
- ▶ fractionnement ⇒ enregistre les changements de phase





- ▶ isotopes de l'eau: $H_2^{16}O$, $H_2^{18}O$, HDO
- ▶ fractionnement ⇒ enregistre les changements de phase













LMDZ-iso (Risi et al 2010):



LMDZ-iso (Risi et al 2010):



 \Rightarrow les mesures isotopiques permettent-elles de détecter ces biais?

6/21

э

・ロト ・聞ト ・ヨト ・ヨト












Les mesures isotopiques



 comparaison modèle-données: collocalisation, simulations guidées, kernels; focalisation sur les variations

э

Moyennes zonales annuelles



Variations saisonnières (JJA-DJF)



Variations spatiales













Diagnostic observationel	Raison du biais humide

Diagnostic observationel	Raison du biais humide
 Saisonalité du δD sous-estimée ou inversée dans la troposhère libre Régions convectives trop pauvres 	

Diagnostic observationel	Raison du biais humide
 Saisonalité du δD sous-estimée ou inversée dans la troposhère libre Régions convectives trop pauvres 	advection verticale trop diffusive

Diagnostic observationel	Raison du biais humide
 Saisonalité du δD sous-estimée ou inversée dans la troposhère libre Régions convectives trop pauvres Variabilité intra-saisonnière de RH et δD sous-estimée dans les subtropiques 	advection verticale trop diffusive

Diagnostic observationel	Raison du biais humide
 Saisonalité du δD sous-estimée ou inversée dans la troposhère libre Régions convectives trop pauvres Variabilité intra-saisonnière de RH et δD sous-estimée dans les subtropiques 	advection verticale trop diffusive
Variabilité intra-saisonnière dans les subtropiques trop faible pour δD , trop forte pour la RH	condensation in-situ trop faible

Diagnostic observationel	Raison du biais humide
 Saisonalité du δD sous-estimée ou inversée dans la troposhère libre Régions convectives trop pauvres Variabilité intra-saisonnière de RH et δD sous-estimée dans les subtropiques 	advection verticale trop diffusive
Variabilité intra-saisonnière dans les subtropiques trop faible pour δD , trop forte pour la RH	condensation in-situ trop faible
δD trop fort dans la haute troposphère	trop de condensat détrainé par la convection



< □ ▶ < □ ▶ < □ ▶ < □ ▶ < □ ▶ = 13/21











 La façon dont un biais humide impacte les projections dépend de la raison de ce biais

14/21

< □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

< □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > □ □ 15/2 1²

< □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

 Les mesures isotopiques dans la vapeur d'eau = diagnostique observationel pour évaluer les processus contrôlant l'humidité dans les modèles

- Les mesures isotopiques dans la vapeur d'eau = diagnostique observationel pour évaluer les processus contrôlant l'humidité dans les modèles
- La diffusivité verticale trop forte est une cause fréquente du biais humide dans la moyenne et haute troposphère dans les modèles de climat

- Les mesures isotopiques dans la vapeur d'eau = diagnostique observationel pour évaluer les processus contrôlant l'humidité dans les modèles
- La diffusivité verticale trop forte est une cause fréquente du biais humide dans la moyenne et haute troposphère dans les modèles de climat

 Comprendre les raisons des biais est important car les processus contrôlant l'humidité pour le climat actuel impactent les projections futures

- Les mesures isotopiques dans la vapeur d'eau = diagnostique observationel pour évaluer les processus contrôlant l'humidité dans les modèles
- La diffusivité verticale trop forte est une cause fréquente du biais humide dans la moyenne et haute troposphère dans les modèles de climat
- Comprendre les raisons des biais est important car les processus contrôlant l'humidité pour le climat actuel impactent les projections futures
- Quelles conséquences sur la sensibilité climatique?
 -> étude avec des rétroactions avec la méthode des kernels radiatifs






















 restitution conjointe de H₂O, HDO et CH₄ permettant d'obtenir des profils dans la troposphère (John Worden, JPL)



 restitution conjointe de H₂O, HDO et CH₄ permettant d'obtenir des profils dans la troposphère (John Worden, JPL)



 restitution conjointe de H₂O, HDO et CH₄ permettant d'obtenir des profils dans la troposphère (John Worden, JPL)



 restitution conjointe de H₂O, HDO et CH₄ permettant d'obtenir des profils dans la troposphère (John Worden, JPL)



- Nouvelles données
 - nouveaux profils TES

Nouvelles données

- nouveaux profils TES
- données haute fréquence de télédétection au sol (ex: Darwin)
 - -> variabilité synoptique, intra-saisonnière

- Nouvelles données
 - nouveaux profils TES
 - données haute fréquence de télédétection au sol (ex: Darwin)
 - -> variabilité synoptique, intra-saisonnière
 - ▶ -> étude en 1D, utilisation des données/forçages TWP-ice

- Nouvelles données
 - nouveaux profils TES
 - données haute fréquence de télédétection au sol (ex: Darwin)
 - -> variabilité synoptique, intra-saisonnière
 - -> étude en 1D, utilisation des données/forçages TWP-ice
- Nouvelle méthodologie de comparaison modèle/données



- Nouvelles données
 - nouveaux profils TES
 - données haute fréquence de télédétection au sol (ex: Darwin)
 - -> variabilité synoptique, intra-saisonnière
 - -> étude en 1D, utilisation des données/forçages TWP-ice
- Nouvelle méthodologie de comparaison modèle/données



- Nouvelles données
 - nouveaux profils TES
 - données haute fréquence de télédétection au sol (ex: Darwin)
 - -> variabilité synoptique, intra-saisonnière
 - -> étude en 1D, utilisation des données/forçages TWP-ice
- Nouvelle méthodologie de comparaison modèle/données



- Nouvelle physique d'LMDZ
 - -> tests de sensibilité à la convection et à la couche limite