

Message réexpédié :

**De:** "Info@admin.ch" <info@admin.ch>

**Objet:** **AW: Une loi basée sur un effet physique imaginaire peut-elle être gardée en vigueur ?**

**Date:** 5 février 2021 16:16:51 UTC+1

**À:** 'Famille Bovay-Rohr'

Bonjour,

Nous avons bien reçu votre courriel et l'avons transmis au service compétent.

En raison du grand nombre de demandes, le traitement peut durer quelque temps.

Nous vous prions donc de bien vouloir faire preuve d'indulgence et vous remercions pour votre patience.

Meilleures salutations

Chancellerie fédérale  
Section communication

Gurtengasse 5  
3003 Berne

=====

**Von:** Famille Bovay-Rohr

**Gesendet:** Freitag, 5. Februar 2021 14:15

**An:** \_bk-infobk

**Cc:** Prof. Franz-Karl Reinhart; Prof. Jean-Claude Pont

**Betreff:** Une loi basée sur un effet physique imaginaire peut-elle être gardée en vigueur ?

Destinataire: Chancellerie fédérale

Monsieur le Chancelier,

Le CO2 ne présente pas d'effet de serre, pas plus d'ailleurs que les autres gaz comme le méthane, voir:

[Faux Rapports sur le climat \(avertissement, cela tombe sous l'Art. 307 CP\) 8.10.2020](#)

L'humanité n'est PAS responsable du réchauffement climatique global. 24.9.2020  
et tous les articles de bibliographie cités comme liens.

**Donc ma question: peut-on garder ou mettre en vigueur une loi, en se basant sur un effet physique qui n'existe pas ?**

A votre disposition. Salutations distinguées.

André Bovay-Rohr, physicien / ...

=====  
Message réexpédié :

**De:** Famille Bovay-Rohr

**Objet: Une loi basée sur un effet physique imaginaire peut-elle être gardée en vigueur ?**

**Date:** 5 février 2021 14:14:43 UTC+1

**À:** info@bk.admin.ch

**Cc:** Prof. Franz-Karl Reinhart , Prof. Jean-Claude Pont

Destinataire: Chancellerie fédérale

Monsieur le Chancelier,

Le CO2 ne présente pas d'effet de serre, pas plus d'ailleurs que les autres gaz comme le méthane, voir:

Faux Rapports sur le climat (avertissement, cela tombe sous l'Art.307 CP) 8.10.2020

L'humanité n'est PAS responsable du réchauffement climatique global. 24.9.2020  
et tous les articles de bibliographie cités comme liens.

**Donc ma question: peut-on garder ou mettre en vigueur une loi, en se basant sur un effet physique qui n'existe pas ?**

A votre disposition. Salutations distinguées.

André Bovay-Rohr, physicien / ...

=====