

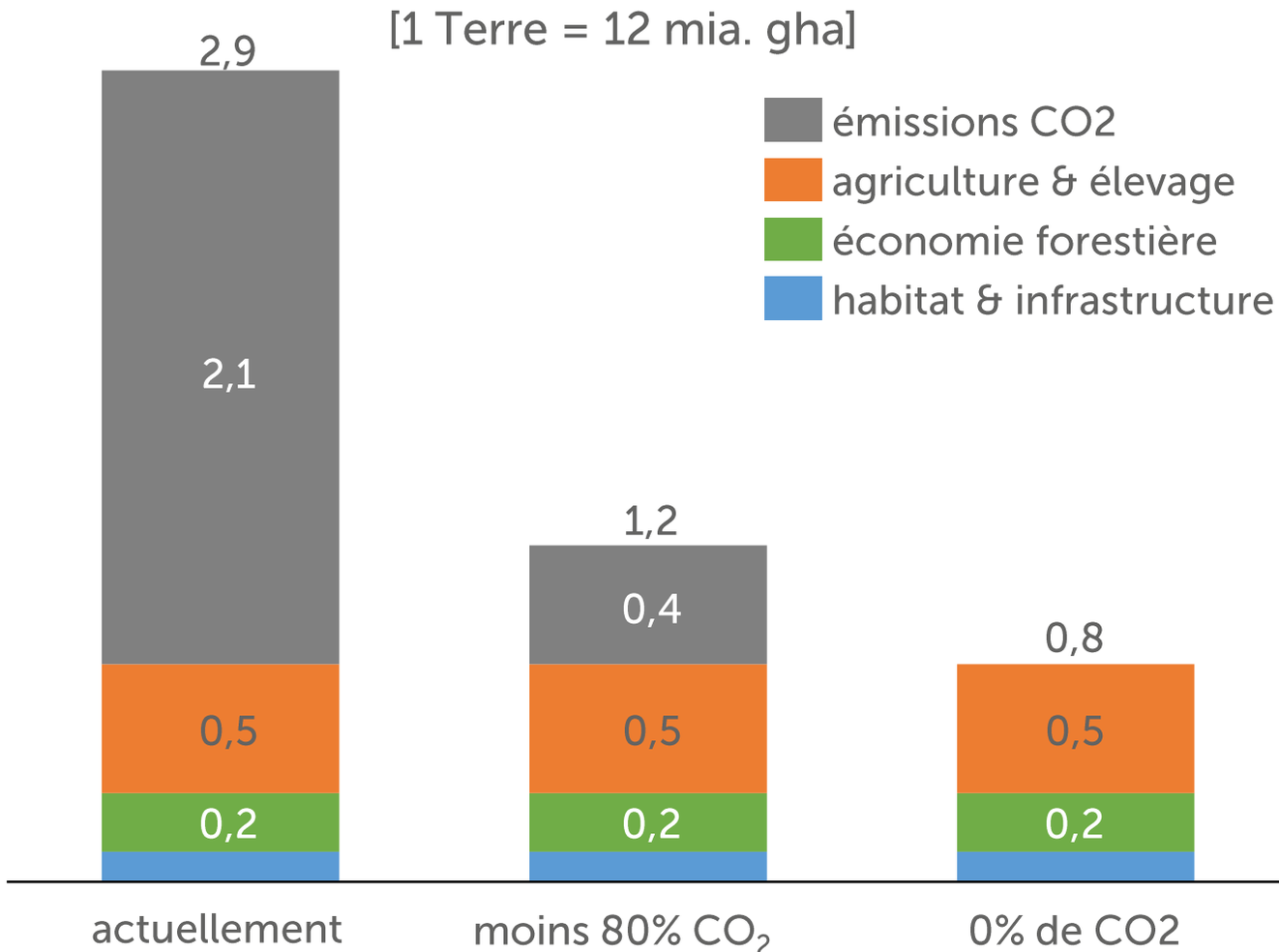


Initiative pour une économie verte

L'empreinte écologique de la Suisse

Empreinte écologique de la Suisse

[1 Terre = 12 mia. gha]



actuellement: la nouvelle étude confirme que la majeure partie de notre empreinte écologique est due aux émissions CO₂ (2,1 planètes).

moins 80% CO₂:

Gemäss Selon l'UE et les Etats-Unis, atteindre les objectifs climatiques signifie réduire d'au moins 80% les émissions CO₂ d'ici 2050.

0 % de CO₂: de nombreux scientifiques exigent de réduire complètement les émissions CO₂ d'ici 2050. Un objectif déjà poursuivi par des pays comme la Finlande ou la Suède.

3 raisons pour lesquelles l'étude REFF sous-estime le potentiel de réduction:

- **écopoints au lieu d'empreinte écologique:** l'étude REFF définit l'empreinte écologique de manière indirecte par la charge environnementale (mesurée en écopoints), auxquels l'initiative ne réfère pas du tout. Le climat / CO₂ ne pèse que 18,8% contre 73% pour l'empreinte écologique. C'est pourquoi pour l'empreinte écologique, la protection du climat joue un rôle de premier plan.
- **pas d'évolution technologique:** contrairement aux études comme polfree.eu ou les [modèles climatiques du GIEC](#), l'étude REFF ne tient pas compte de l'évolution technologique, donc d'un gros potentiel de réduction (p.ex. des carburants plus écologiques).
- **pas d'importations « propres »:** l'étude REFF ne tient pas compte des possibilités qu'offrent les [normes de qualité](#), pour garantir une réduction de l'empreinte écologique tout au long de la chaîne de production.



Pour de plus amples informations

- Isabelle Chevalley, conseillère nationale et vice-présidente des Vert'libéraux suisses, 076 627 92 30
- Adèle Thorens, co-présidente du comité d'initiative, conseillère nationale des Verts, 079 478 90 05
- Bastien Girod, co-président du comité d'initiative, conseiller national des Verts, 079 217 73 06