

Grand Reset : voici votre micro-maison... solution au « réchauffement climatique » !

écrit par Jules Ferry | 31 décembre 2020



Ils cogitent pour nous faire loger dans des maisons-roulottes de 17 m² conformes au changement climatique.

Le monde d'après qu'ils nous promettent :

- une baisse du niveau de vie
- le revenu universel
- et, très logiquement : des mini-logements pour les masses.

Officiellement comme « *solution au changement climatique* » !

Au départ, c'est IKEA qui avait conçu cette maison

minimaliste.

Pour un weekend ou des vacances, l'idée n'était pas mauvaise.

IKEA prouve qu'il est possible de vivre dans 17 m2 sans manquer de rien.

Voici sa « tiny house ».

Ces micro-maisons pratiques et fonctionnelles se veulent également économiques et écologiques.

Une petite maison fonctionnelle.

Cette micro-maison a tout d'une grande.

Avec sa toute nouvelle « tiny house », le géant Suédois fait cohabiter chambre, cuisine, salon, salle à manger et salle de bains dans seulement 17 m2 !

Impossible ? Et pourtant, avec ses rangements ingénieux, ses meubles gains de place et son design minimaliste, cette tiny house offre un espace de vie agréable et cocooning.

Soucieux des questions environnementales, IKEA a souhaité construire une maison écoresponsable « ***pour mieux éduquer et inspirer les consommateurs à introduire la durabilité dans leur propre vie*** ».

Le tout accompagné d'une déco scandinave, minimaliste et tendance.





<https://www.lejournaldelamaison.fr/le-journal-de-la-maison/petites-surfaces/amenagement-petites-surfaces/ikea-devoile-tiny-house-ecoresponsable-298649.html#item=3>

Mais les crânes d'œuf de l'ingénierie sociale ont récupéré l'idée pour leur projet de Grand Reset.

Ils font valoir que les petites maisons Ikea de 17 m² sont la solution au changement climatique.

Cette « solution » est surtout un nouvel exemple de la manière dont notre niveau de vie va être abaissé !

Carl Pope, grand penseur du climat aux USA (pro-Biden) :



Suivre

Carl Pope ✓

@CarlPope

Senior Adviser to UN Envoy for Cities and Climate [@MikeBloomberg](#) Former CEO and Chairman, [@SierraClub](#)

📍 San Francisco, California [🔗 huffingtonpost.com/carl-pope](https://huffingtonpost.com/carl-pope)

Pour lui, Biden est un « visionnaire » du climat :



Carl Pope ✓ @CarlPope · 17 juil.

...

Joe Biden's climate plan continues to garner support from across the -- well let's say reality based spectrum. The President's "it's Lenin all over again" whine doesn't cut it. Here's Mike Bloomberg's take.



Biden Shows He Gets It on Clean Energy

After years of federal inaction, he's right to accelerate the timetable.

[bloomberg.com](https://www.bloomberg.com)

Dans un article intitulé « *Les petites maisons Ikea peuvent contribuer à la lutte contre le changement climatique en donnant aux petites empreintes un grand coup de pouce* », Carl Pope s'enthousiasme pour les micro-maisons (essentiellement des remorques) qui se vendent à 47 550 dollars.

« **Le logement est une source importante de pollution climatique** – directement responsable d'environ 5 % des émissions de gaz à effet de serre aux États-Unis, sans compter leur électricité. **Étant donné qu'Ikea met l'accent sur les matériaux recyclés et réutilisables, l'entreprise semble susceptible d'accélérer certains changements importants sur le marché du logement.** Ikea va aussi presque certainement profiter de ce qu'elle apprend dans le

« petit » segment du marché de la construction pour s'implanter dans le secteur plus large, potentiellement très écologique, des bâtiments manufacturés », écrit Carl Pope.

Alors que les panneaux solaires auraient du mal à chauffer des maisons plus grandes, ce n'est pas un problème pour les petites maisons, tant que vous vous contenterez de vivre dans une boîte :

*« **L'utilisation de panneaux solaires sur les toits pour produire de l'électricité et le remplacement du chauffage au propane par une pompe à chaleur alimentée par ces panneaux solaires est susceptible de devenir la norme dans de nombreux États pour les maisons pré-fabriquées** », ajoute-t-il.*

*« **Nous allons évoluer vers des maisons mobiles entièrement électriques** car le propane est un facteur important dans le risque d'incendie des parcs de maisons mobiles ».*

[Source](#)

Lorsque l'utopie sera réalisée, nous serons obligés de vivre dans de minuscules maisons de poupées- pour notre propre bien, car vivre dans un clapier à lapins améliorera le climat...

Idéal pour les confinements : nous serons à l'aise et bien au chaud lorsque nous serons assignés à résidence la prochaine fois qu'un virus se présentera.

La Chaîne CNN s'était enthousiasmée l'année dernière en évoquant l'idée de faire vivre des jeunes dans des « pods » au centre des grandes villes.

Ces « pods » consistent littéralement en des bouts de tuyauterie industrielle récupérés et rénovés à l'intérieur avec d'autres restes de chantiers pour en faire des micro-appartements transparents où les gens n'ont aucune vie privée.





Voir aussi : [Bill Gates s'achète une villa](#)