

JE NE SUIS PAS DE CE MONDE — Version chanson par BERCA
Adaptation libre à partir du poème SKYSCRAPPERS de Silvine Le Menn

Couplet 1

Tour Burj Khalifa, vertige de béton,
miroir des faux pouvoirs, cathédrale des ambitions.
Des tonnes de rêves froids, d'acier et de lumière,
mais sous les pieds des hommes le sable garde ses mystères.

Refrain

Je ne suis pas
De ce monde aveugle,
de ce siècle qui s'écroule dans le bruit des orgueils.
Je regarde l'Univers, l'infini des origines,
et j'entends dans le silence la vérité des cycles.

Couplet 2

Le flux et le reflux, la colère de la mer,
rappelleront aux géants qu'ils ne sont que poussière.
Les Forces de la Nature, les Forces de la Vie,
brisent les illusions des royaumes construits.

Refrain

Je ne suis pas
De ce monde aveugle,
de ce siècle qui s'écroule dans le bruit des orgueils.
Je regarde l'Univers, l'infini des origines,
et j'entends dans le silence la vérité des cycles.

Pont

Tout l'or du monde ne pourra rien changer,
quand la Terre reprendra ce qu'on croyait garder.
Les étoiles continueront leur danse éternelle,
et nos palais géants redeviendront poussière.

Refrain final

Je ne suis pas
De ce monde aveugle,
mais d'un souffle ancien qui traverse les âges.
Dans l'infini du ciel, les empires s'effacent,
et la voix de la Nature reprend enfin sa place.

SKYSCRAPPERS (*Gratte-ciel*)

(Poème)

Tour « Burj Khalifa »
gratte-ciel démesuré
tonnes de béton armé
reflet de vos délires
égos surdimensionnés

Non, je ne suis pas
de ce monde aveugle
bâti sur du sable
sans respect des sagesse

Je ne suis pas de ce siècle
ni de ce monde sourd

Je vois dans l'infini de l'Univers
l'impermanence des choses
les cycles cosmiques parfaits
et les mystères des origines

Le flux et le reflux
la puissance de la mer
démontreront votre insignifiance
loin des magies de la chance

Les Forces de la Nature
les Forces de Vie
détruiront vos illusions
et donneront les leçons
que vous aurez bien mérité

Tout l'or du monde
n'y pourra rien changer

Silviane Le Menn
Ergué-Gabéric, le 16 mai 2026