

# Contributions n°0.12

GT0 – Architecture du label et contributions au format libre

4/5/2021

## Identité du contributeur

NOM : HOUPERT

Prénom : Sylvain

Organisation: Arkitekto

## Contribution

Bonjour

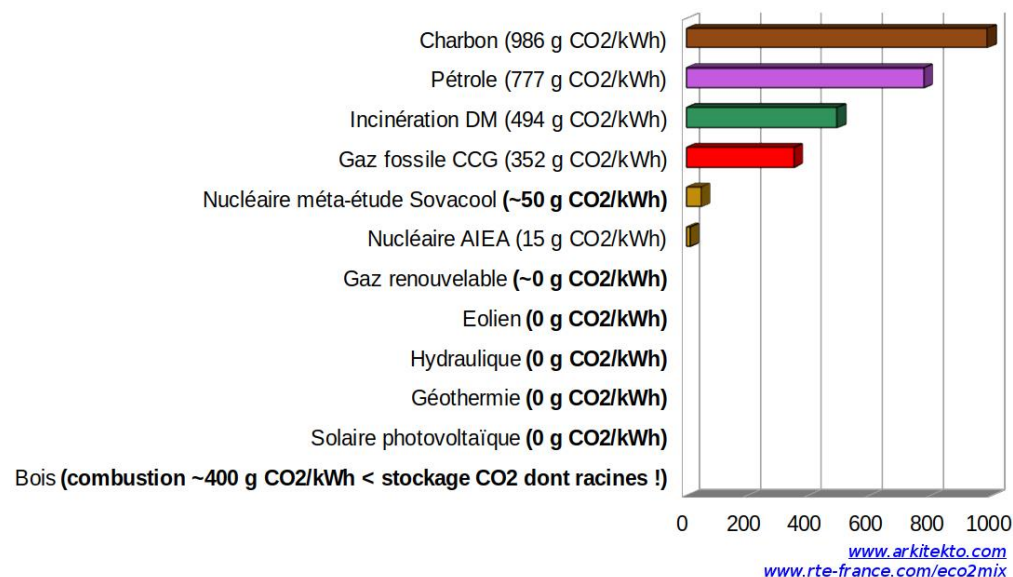
Dans le cadre de cette consultation, j'aimerais que les acteurs de la construction soient préparés à raisonner à court terme avec la notion de "Carbone Positif" (C+) de la même manière que nous sommes passés de basse conso (/bas carbone) à E+.

Donc, passons du bas carbone 2022 au C+ (plus de carbone piégé qu'émis) en 2025 (ou le plus rapidement possible) car il y a urgence à piéger le CO2 dans nos constructions.

Il faut aussi rétablir les faits sur les émissions CO2 des énergies, car les chiffres dans les ACV ne sont pas bons :

par exemple une éolienne, un barrage ou un panneau solaire PV sont des énergies sans combustible donc sans émission à l'usage après un TRCarbone de seulement 2 ans maxi (TRE encore plus court).

A contrario, le nucléaire émet à l'usage (15 g CO2/kWh selon AIEA) car il faut extraire-transporter tous les jours le combustible uranium ou les déchets (200 transports quotidiens /jour en moyenne).



Salutations renouvelables

SH