

# 30g eq CO<sub>2</sub>

the Environment and Energy Management Agency  
(Ademe) in its database estimates the emissions per  
kWh at 30 g for solar photovoltaic

For your information the energie which emit the fewer  
co<sub>2</sub> is the nuclear and the bigger is the coal.



Nos regles concernent le front (js), l'objectif est de lutter contre l'obésité, 3 ont pour sujet l'obsolescence de librairies avec pour objectif de réduire la taille des librairies utilisées et de ne pas utiliser de librairies non maintenues

Comment se passer de lodash underscore

<https://github.com/green-code-initiative/ecoCode-challenge/issues/35>

Comment se passer de moment

<https://github.com/green-code-initiative/ecoCode-challenge/issues/37>

Au sens large comment identifier les packages qui ont  
des failles de sécurité

[https://github.com/green-code-initiative/ecoCode-  
challenge/issues/52](https://github.com/green-code-initiative/ecoCode-challenge/issues/52)

# 3 regles supplémentaires

toujours pour la réduction du package

- optimize browserlist tag in package.json :  
<https://github.com/green-code-initiative/ecoCode-challenge/issues/54>
- utiliser l'élément picture plutôt qu'img pour utiliser les nouveaux formats de compression :  
<https://github.com/green-code-initiative/ecoCode-challenge/issues/53>
- utiliser le lazy loading pour ne pas charger les images / iframes qui ne sont pas affichés :  
<https://github.com/green-code-initiative/ecoCode-challenge/issues/34>