





de Carnot ( $\eta = 1 - \frac{T_c}{T_h}$ ) - Pour les réacteurs nucléaires, il se situe entre 30% et 40% ce qui signifie que 60-70% de l'énergie est \_\_\_\_\_ en se dissipant dans l'eau des fleuves, de la mer ou l'atmosphère (autrement dit 779 J servent à chauffer la planète (l'intérieur de la serre) alors que le +, - fournit seulement 8779 J d'électricité), en additionnant les réacteurs thermiques de l'ensemble des réacteurs français, on atteint une puissance de 273 J soit \_\_\_\_\_