

## M. PORTE :

J'aime bien parler, alors je peux combler... [Rires dans la salle] Parce que j'ai noté avec intérêt ceci... Une des autres questions qui se pose -et cela a été évoqué- c'est celle-ci :

.- on va pousser de plus en plus vers les EnR, et une des inquiétudes aussi que nous avons, c'est qu'il faut avancer, le bâtiment évolue énormément, tous les acteurs de la construction évoluent énormément, pour aller vers les EnR, vers le développement technologique ;

.- et un point d'attention que nous avons, c'est la **fiabilité technologique** de ces EnR ; c'est un élément extrêmement important puisqu'il y a certes les pathologies que l'on connaît malheureusement sur des **sériels**, Je peux les citer : en photovoltaïque, il y a beaucoup de [sinistres] **sériels** sur le sujet.

Donc, cela pose des questions pour le futur où l'on veut « pousser, pousser... », voire l'Etat aide ; mais la fiabilité de ces produits là revêt une grande importance, et, vous l'avez évoqué, Monsieur MAUGARD (je vous ai beaucoup cité, vous l'avez remarqué), il y a aussi **la durabilité**. C'est une vraie question aussi qu'il faudra se poser dans le temps, celle de la fiabilité et de la durabilité.