Le risque fait-il progresser ?

L’humanité, pour en arrivé à ce quelle est aujourd’hui, à du progresser dans plusieurs domaines, et à dû à chaque fois prendre des risques. Par exemple, l’homme a pris des risques, et essuyer des echec pour apprendre à voler. En utilisant des exemples, je montrerai les avantages de prendre des risques, puis les conséquences néfaste qu’il peut-y avoir et enfin je donnerai un avis plus personnel sur la question.

Comme je l’ai dit plus haut, pour progresser, l’humanité à du prendre des risques. Au niveau technologique par exemple, je peux reprendre l’exemple cité plus haut : L’homme n’est naturelement pas capable de voler, il a donc du créer des avions pour, mais le premier avion inventé n’a pas reussi à voler du premier coup, il y a eu des essai avec un pilotes. De plus, de nos jour, le risque d’accident n’est pas inexistant, et les passagers ainsi que le personnels et le pilotes prennent des risques en utilisant les avions. Mais cela a permis à l’homme de s’améliorer dans l’aéronautique. Du côté de l’energie, le nucléaire permet d’obtenir de grande quantité d’énergie avec des méthodes très risque, mais cela permet de fournir des miliers de personne en énergie. Enfin, de maniere générale, les nouveautés sont par définitions, nouvelle et donc inconnue, on prend donc des risques en les cherchant, ou en les créant, avec à la clé, de nombreux progrès.

Cependant même si la prise de risque fut par moment bénéfique pour l’homme, certain risque que l’on prend ou que l’on à pris conduisent à des désastres. Ainsi, pour reprendre les exemples cité plus haut, lorsque les avions ont des accidents, les mort sont nombreuses et les survivants très rare. Et en dehors des morts, il faut remplacer l’avion, indémniser les familles des victimes, des coût qui sont conséquent. Autre exemple, l’incident de fukushima, provoqué par les seismes et le tsunami à fait perdre le controle de la centrale : Les consequence furent une contamination de l’environnement autour de la centrale. Les [rejets radioactifs](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pollution_radioactive) dispersés dans l'[atmosphère](https://fr.wikipedia.org/wiki/Atmosph%C3%A8re_terrestre) sont soumis au déplacement de l’air et se sont dispersés au gré des courants aériens vers d’autre régions. On ne peut que supposer dans la plupart des cas les désastres que pourrait engendré les risques que l’on prend, et ils sont généralement plus grave que ce que l’on pourrait pensé.

De mon point de vue, le risque est nécéssaire pour progresser, d’un point de vue individuel en tous cas. Un apprenti par exemple, devra obligatoirement passer par la pratique, au risque de faire une erreur, (parfois grave) pour pouvoir progresser. De plus, si l’on échoue, nous pouvons apprendre de nos erreur et ainsi nous améliorer.

Au final, il faut peser le pour et le contre. Quand on prend des risques, on peut obtenir des avantages conséquent comme de nouvelle technologie, d’énorme quantité d’énergie ou même de l’expérience. Au contraire, selon les risque que l’on prend, on peut risquer gros, notre vie par exemple. Et les imprévu comme des catastrophes naturel peuvent augmenter ces risques.