

Hector, ou le procès d'un innocent!

Mr le Juge, Mr le Président, Messieurs les jurés, je me présente; je suis maître Lathiair. Je suis ici pour défendre mon client, Hector d'Ostende, plus connu (surtout dans les milieux scientifiques) sous le pseudonyme d'H. de O. Pour beaucoup d'entre nous, Mr H. de O. est un criminel! En effet, avec les tsunamis, les inondations, de mon client a surité quelques débordements, de enca avec les richesses, de il est accusé de ne pas avoir été présent, ainsi que pour d'autres phénomènes naturels en tous genres, mon client a fait de nombreux morts dans le monde. Mais selon moi, Mr d'Ostende est avant tout une victime! Et c'est cela que je vais tenter de vous expliquer aujourd'hui, aidez, vous, vous convaincre et de trouver un véritable coupable.

Commençons par une brève présentation de mon client ainsi que de son parcours jusqu'à aujourd'hui. Mon client, est en grande partie constitué d'hydrogène et d'oxygène. C'est la seule entité de ce monde qui peut prétendre être nécessaire à la vie de tous les êtres vivants. Mon client aime beaucoup voyager, il a de nombreuses fois fait le tour du monde grâce à un cycle particulier appelé cycle de l'eau. Enfin, on peut retrouver Mr d'Ostende dans de nombreux domaines. Soit en particulier; l'agriculture (70%), l'industrie (20%) et les usages quotidiens et domestiques (10%). Le plaidoyer défendra la cause de mon client au sein de ces trois domaines.

Pre le Président, commençons par le milieu d'utilisation le plus important, à savoir l'agriculture. On le sait, de nos jours, les agriculteurs utilisent de nombreux produits chimiques. La présence de phosphore et d'azote dans l'eau, à condition que les quantités soient raisonnables, n'est pas dangereuse. Le problème, c'est que les agriculteurs déversent des quantités beaucoup trop importantes de ces éléments nutritifs. En effet, les phytoplanctons s'en nourrissent. Ce phénomène entraîne une baisse de l'oxygène présent dans mon client. C'est alors que Mr Hector d'ostende devient vert tel Hulk et qu'une odeur des plus désagréables s'en émane! De plus, la conséquence la plus néfaste est certainement qu'après tout cela mon client est plein de cyanocarbures qui le rendent non potable. Dans ce cas-ci mon client est une victime!

Passons maintenant, au domaine industriel. Ce n'est pas un secret, certaines usines déversent des produits chimiques dans les rivières. De nouveau, ces produits fixent l'oxygène naturellement présent dans les rivières de celui que nous nommerions coupable. Il s'agit du phénomène appelé "demande biochimique en oxygène". L'un des gros problèmes de ce phénomène, est que, sans oxygène, les poissons présents dans les rivières meurent. En se décomposant, les poissons émettent des gaz très nocifs tels que l'hydrogène sulfuré. Mon client pourrait en être accusé mais si on remonte à la source du problème, on en conclut que ce sont les domaines industriels qui sont en tort. De plus, dans ce domaine nous pouvons également citer les polluants pétroliers qui sont les plus toxiques.

Enfin tournons-nous, vers le domaine quotidien et domestique. Dans cette partie de mon plaidoyer, j'aimerais développer la problématique des pluies acides. Le phénomène est dû à la pollution de l'air. Autrefois, l'eau de pluie était pure. La question que l'on doit se poser maintenant est : "Qui a causé une telle pollution atmosphérique?" Certainement pas mon client. C'est en faisant fonctionner leur chaudière et en utilisant leur(s) voiture(s) que les hommes polluent l'air. En effet, c'est à ces moments-là que du dioxyde de soufre et du monoxyde d'azote sont rejetés dans l'air. Ces deux substances sont ensuite transformées en nitrates et en sulfates. Lorsque elles sont absorbées par les nuages elles se transforment de nouveau et forment de l'acide nitrique ainsi que de l'acide sulfurique. D'où les précipitations acides. Une acidité trop forte devient nuisible car elle cause d'importants dommages au niveau de l'environnement. Partout en Europe, la forêt dépérit, en Suède les eaux de plusieurs lacs sont tellement acides que rares sont les poissons qui parviennent à y survivre. De plus, la pierre à chaux, autrefois utilisée pour construire les bâtiments historiques commence petit à petit à se désagréger. Là encore mon client n'est pas coupable bien au contraire, Mr d'Ostende, n'est qu'une victime. Le véritable coupable n'est autre que l'Homme ainsi que ses diverses activités.

En conclusion, Mr le Président, je reconnais que mon client ait commis irresponsablement quelques dégâts, dans son passé, mais aujourd'hui le véritable coupable, Messieurs les jurés, c'est nous, nous tous ici sur terre, nous qui ne cessons jamais de polluer mon client,

nous sommes tous à la source du problème, nous n'avons
que nous même à blâmer. C'est pourquoi, Mr le Juge,
je vous demande d'acquitter Mr H. de O. !