

Accidents d'éoliennes : silence dans les médias

 lepeuple.be/accidents-eoliennes-silence-dans-les-medias/60730

Chaque année, de nombreux accidents d'éoliennes sont à déplorer, parfois très graves, causant souvent des dégâts environnementaux, des blessés et même parfois des morts. Pourtant, ces accidents ne sont pratiquement jamais relatés par les médias.

Déjà cette année, au moins deux accidents sérieux se sont produits. Le premier est un incendie qui s'est déclenché le 14 janvier 2016 lors de travaux d'entretien dans une nacelle d'une éolienne à Uedem, dans l'arrondissement allemand de Clèves, le long de la frontière hollandaise. Les trois techniciens ont réussi à s'échapper mais deux ont été blessés, dont l'un tellement grièvement qu'il a dû être évacué par hélicoptère.

Les pompiers sont intervenus, mais vu la portée bien insuffisante de leurs lances, ils n'ont pu atteindre la nacelle qui a brûlé pendant trois heures jusqu'à épuisement des combustibles (dont une demi-tonne d'huiles minérales). Ils ont établi un périmètre de sécurité de 500 mètres de rayon (80 hectares) et demandé aux habitants des villages voisins, pourtant distants de plus d'un kilomètre, de rester confinés chez eux, fenêtres fermées, pour se protéger des épaisses fumées, probablement toxiques, que dégageait l'incendie (*Source : [site des pompiers d'Uedem](#)*).



Incendie de l'éolienne d'Uedem : deux blessés dont un grièvement

Et le 8 février 2016, la première éolienne à avoir été érigée en Bretagne, à Dinéault, en 1999, a été partiellement détruite par une tempête, perdant deux de ses trois pales. Il n'y a aucune victime à déplorer car, heureusement, les débris des pales n'ont pas atteint les habitations les plus proches, pourtant situées à seulement 300 m de l'éolienne (*source : [Le Télégramme](#)*).

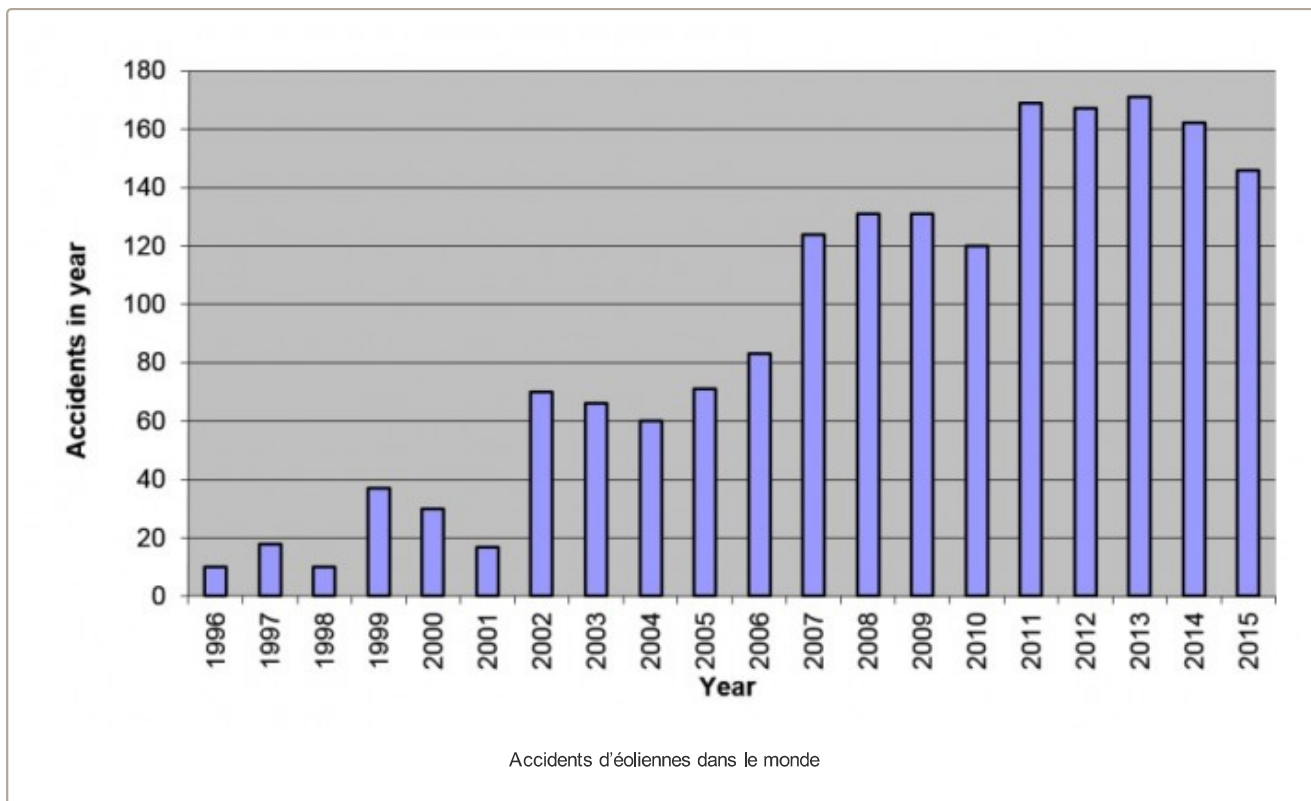
Aucun de ces deux accidents n'a été signalé dans les grands médias : à part des sites opposés à l'éolien, seules quelques gazettes locales en ont parlé. Pourtant, dès qu'un incident minuscule se produit dans une centrale nucléaire, cela fait la une de ces médias.

Par exemple, lorsque le 19 décembre 2015, un petit incendie s'est produit dans un tableau d'alimentation électrique situé *hors de la partie nucléaire* de la centrale de Tihange et qu'un travailleur situé dans un autre étage «*s'est plaint de picotements*», tous les grands médias ont couvert cet incident, certains même comme [RTL cachant la bénignité des faits](#). **Clairement deux poids, deux mesures...**



Les pales de la première éolienne de Bretagne brisées par la tempête
– Photo Philippe ATTARD

Car les dizaines d'accidents d'éoliennes, qui se produisent chaque année dans le monde ([voir liste en anglais](#)), sont presque tous cachés par les grands médias.



Et même des accidents très sérieux ont été occultés, comme [l'incendie d'une éolienne à Ooltgensplaat](#), le 29 octobre 2013, aux Pays-Bas, qui avait fait deux morts : deux techniciens de maintenance, âgés de 19 et 21 ans, avaient tenté de s'échapper du feu en montant sur le toit de la nacelle; voyant les flammes s'avancer, ils s'y étaient enlacés (voir photo) et, pour échapper aux flammes, l'un d'eux s'était jeté dans le vide, alors que le cadavre de l'autre fut retrouvé calciné dans les débris de la nacelle (*source* : [LiveLeak](#)).

J.S.

Commentaires



2 techniciens s'enlacent avant de mourir lors de l'incendie de l'éolienne

