

Textes :

Contre la catastrophe - Retours à la centrale nucléaire du Bugey

(France Culture)

Incendie Actel I - Poterie et crémation

(Radio NiMaître)

Énergie rouge de l'effondrement précoce

Non, ça éteint aujourd'hui.
Est-ce qu'il y a tout de la bûche ?
[...]

T'es allée dans la fin du monde ? Moi un petit peu.

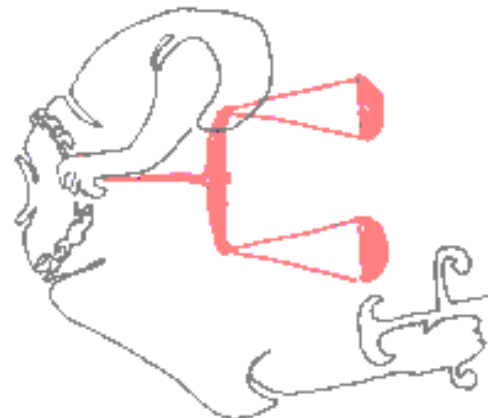
Le triangle du feu, c'est un triangle, comme le triangle des illuminatis, qui recoupe les trois éléments qu'il faut pour faire un bon feu. On a : le combustible (c'est-à-dire de la paille sèche par exemple).

Où du bois, ou de l'essence, ou des préfectorés.

Le deuxième truc c'est le comburant, genre l'air c'est un comburant, et après le troisième truc c'est la chaleur genre une étincelle.

Mais je n'avais pas du tout pris conscience de ça, que la catastrophe ce serait vivre avec, et ce serait pas l'anéantissement de la vie. [...] Là où on pourrait se dire « Non, on n'y vivra plus et on vivra ailleurs, bien. », en fait on vit là la moitié de notre vie, notre demi-vie. Ce serait la même chose, mais en moins bien.

La vie en moins bien.



Jusqu'à 1000°C, c'est facile, après entre 1000 et 1300°C t'arrives sur un autre stade de l'incendie, un autre stade du feu où du bois gêne tes entrées d'air pour qu'il y en ait le moins possible, parce qu'au contraire l'air va refroidir la chambre. Le mieux c'est d'avoir un air qui se réchauffe avant de prendre feu. Quand il arrive dans la flamme, dans le foyer, il est déjà chaud. Ça a rien de bouillir non plus, parce que sinon ton feu il ralentit. Il faut alterner entre des trucs qui se consument très vite et des trucs qui se consument lentement.

Et t'as déjà utilisé cette science pour envoyer de gros incendies ?



**Papi oiseau était poète, un peu,
Nostalgique, souvent.**

On ne comprenait pas toujours ce qu'il disait.