Avec ce travail j'ai beaucoup appris à propos des incendies aussi que les causes des incendies sont nombreuses, mais la majeure partie a une origine humaine par l’imprudence, la mauvaise préparation aux catastrophes naturelles telles que tremblements de terre, tsunamis,l’utilisations d'[armes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arme) ; causes techniques, dont par exemple réactions chimiques,; utilisation de [chalumeaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chalumeau_(outil)" \o "Chalumeau (outil)) ou de matériels électriques ou faisant des [étincelles](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tincelle" \o "Étincelle), qui sont fréquemment responsables d'incendies de chantiers .

J’ai appirs aussi que les causes d'incendies naturels sont la l'[éruption volcanique](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89ruption_volcanique) avec coulées de [lave](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lave) , les orange ,les rayons et les vents.

Au meme temps les incendies d'origine électrique sont souvent dus à des dégradations localisées des câbles et des connexions entrainant une surchauffe ponctuelle et une carbonisation des isolants qui peuvent s’enflammer dès l’apparition d’un [arc électrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arc_%C3%A9lectrique" \o "Arc électrique), en particulier au niveau des connexions, ces phénomènes étaient quasiment indétectables, jusqu’à l’apparition de la technologie du [détecteur d'arc](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9tecteur_d%27arc" \o "Détecteur d'arc), qui sont devenus obligatoires aux États-Unis depuis plus de 10 ans sous le nom de [AFCI](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Arc-fault_circuit_interrupter&action=edit&redlink=1)  (Arc fault circuit interupter). Cette technologie est émergente hors des États-Unis et fait l’objet d’une Norme international.

en même temps j'ai vu que il y a beaucoup d'incendies que nous pouvons éviter par exemple: on peut couper toute la végétation sèche parce que c'est la cause principale des incendies entre les mois de abril et septembre parce que c’est la saison sèche et on peut nettoyer les forêts des ordures infamables parce qu’ils peuvent faire qu'un incendie se propage plus rapide.