

L'actu du jour

Incendies géants dans l'ouest des États-Unis

L'ouest des États-Unis affronte en ce moment des feux de forêt très violents, parmi les pires que le pays ait connus. Des milliers de pompiers sont mobilisés pour protéger la population.



Ce pompier combat un feu géant, le Bobcat Fire, près de Los Angeles, en Californie. (© J. Edelson/AFP)

Des forêts qui brûlent vite et fort



Régulièrement, à la fin de l'été, les forêts de l'Ouest américain sont la proie des flammes. Mais cette année, **ces incendies** sont particulièrement violents ? cause :

- **de chaleurs extrêmes**, qui ont desséché la végétation ;
- **de la foudre**, qui a allumé de nombreux départs de feu ;
- **du vent**, qui attise les flammes.

Les forêts de ces régions sont immenses, et **difficiles d'accès** pour les pompiers. Lorsqu'un incendie se déclenche, il peut vite grossir avant que

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que, depuis mi-août, les pompiers américains luttent contre des feux de forêt gigantesques. Les zones les plus touchées sont la Californie, l'Oregon et l'État de Washington.

quiconque ait pu intervenir.

Des habitants évacués

Depuis mi-août, ces incendies ont déjà **tué plus de 30 personnes**, et détruit de nombreuses maisons. Par précaution, **240 000 habitants ont été évacués** des zones les plus menacées. Les pompiers **arrosent les habitations** pour les protéger du feu.



Les pompiers tentent de protéger ce bâtiment, entouré par les flammes. (© F. J. Brown/AFP)

Des milliers de pompiers

Il faudra sans doute encore plusieurs semaines d'efforts avant que ces incendies géants soient maîtrisés. **Pour aider les pompiers** des zones concernées, des renforts viennent de tous les États-Unis, **et même d'autres pays**. Rien qu'en Californie, plus de 19 000 pompiers sont mobilisés.

Émilie Leturcq

Si tu es abonné ? l'hebdomadaire **1jour1actu**, retrouve un article sur ce sujet dans le n° 285, qui paraît le 25 septembre.

Incendies géants aux États-Unis : comment luttent les pompiers ?

- En arrosant depuis les airs** : Des avions et des hélicoptères arrosent la végétation autour de l'incendie. Ce produit rouge est un retardant : à son contact, le feu perd de la puissance, et l'incendie ralentit.
- En brûlant la végétation** : Certains pompiers allument un quartier-fusée afin de brûler une bande de végétation, pour créer une sorte de barrière. Quand l'incendie arrive là, il ne trouve plus rien à brûler, et il cesse d'avancer.
- En évitant que le feu reparte** : Même sur les zones brûlées, l'incendie peut reprendre. Ces pompiers utilisent les pompes à nettoyer tout ce qui pourrait à nouveau brûler. En échange, ils reçoivent un salaire et la promesse de sortir plus vite de prison.
- En surveillant les forêts alentours** : La fumée des incendies transporte des étincelles sur des kilomètres, ce qui peut allumer de nouveaux feux. Les forêts de la région sont surveillées de près pour détecter tout départ de feu... et tenter de l'éteindre au plus vite !

Depuis mi-août, l'ouest des États-Unis affronte d'immenses feux de forêt. Les États les plus touchés sont la Californie, l'Oregon et l'État de Washington. Plus de 2 millions d'habitants ont déjà brûlé, c'est le plus grand feu de surface de la terre. Les pompiers ne peuvent pas éteindre ces incendies avec de simples lanceurs à eau. Mais ils ont d'autres techniques.

À l'usage de cet outil, à p. 1.

- des forêts sèches, qui déclenchent de feux ;
- de la chaleur, qui déclenche la végétation ;
- de la chaleur, qui allume des incendies ;
- de vent, qui allume les flammes.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)