

## **LES FEUX DE DEMAIN**

Réchauffement climatique, abandon des forêts et des espaces ruraux, urbanisation galopante à l'interface du milieu naturel.....les ingrédients sont désormais réunis, en France comme ailleurs, pour de nouveaux types d'incendie de forêt. Il suffit alors de regarder ce qui s'est produit ces dernières années en Grèce, en Californie où en Australie pour voir ce que ces incendies peuvent être : feux convectifs, feux de quartiers urbains. Ces exemples nous disent aussi combien les conséquences peuvent être catastrophiques.

Face à ce constat, il est nécessaire de changer de paradigme et de construire une société plus résiliente. Ce changement de paradigme repose sur trois piliers.

### **TROIS PILIERS POUR MIEUX FAIRE FACE**

#### **1 - Se réapproprier l'espace forestier**

- supprimer les continuités de combustible.
- Il est évident que le moyen le plus efficace pour limiter l'ampleur des incendies consiste à entretenir l'espace forestier. Le débroussaillage est primordial.

#### **2 - Sensibiliser, plus et mieux.**

Jusqu'à maintenant, les campagnes de sensibilisation se sont focalisées sur quelques points clés destinés surtout à réduire les départs de feux : mégots, barbecue, accès aux massifs les jours à risque ...

Concernant la protection, le message essentiel porte sur l'obligation de débroussaillage.

Il est temps de changer de discours, cela signifie que les résidents, et les visiteurs,

doivent connaître :

- quel type de feu peut les menacer : intensité, direction.
- quels sont les points sensibles de leur environnement : mobilier en plastique, ouvrants, végétation ornementale...
- quels sont les gestes précis à adopter et à quel moment.

Il s'agit d'expliquer clairement que, face à ces nouveaux feux extrêmes, les services de secours sont impuissants, il faut s'être préparé.

### **3 - Auto protéger les infrastructures.**

Le troisième pilier, enfin, consiste à développer l'autorésistance des infrastructures, bâtiments notamment. Toute une ingénierie reste à développer pour :

- utiliser les matériaux et les méthodes constructives les plus résistants,
- mettre en place des systèmes actifs de protection : arrosage des façades, rideaux coupe-feu....
- asservir le déclenchement de ces systèmes à l'intelligence domotique.

**Les feux de demain sont à nos portes, il nous appartient de s'y préparer.**

Sébastien LAHAYE

Officier Sapeur-pompier et

Docteur en sciences

de l'environnement