

# Obligation légale de débroussaillage

*Michel Hamzaoui*  
*Service SIG – CA ACCM*

# *Retour d'expérience*

*Implémentation du projet OLD50m de la DDT26 et du modèle de données du CRIGE PACA pour la création d'une couche des OLD dans la plateforme cartographique de la CA ACCM.*

# CONTEXTE

## Général

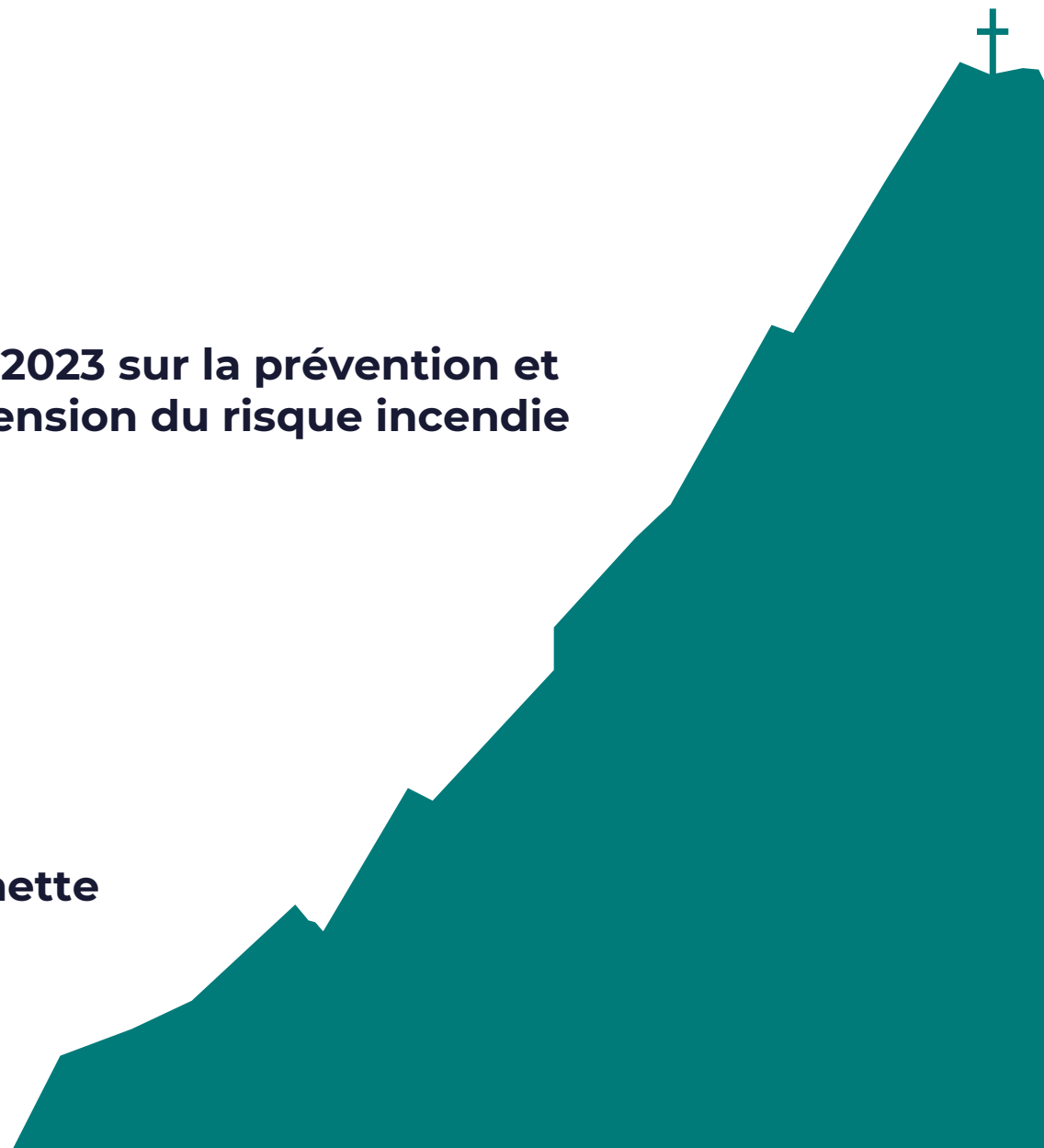
National : LOI n° 2023-580 du 10 juillet 2023 sur la prévention et la lutte contre l'intensification et l'extension du risque incendie

Sensibilisation de la population

## Local

Compétence GEMAPI de la CA ACCM

Incendie dans le massif de la Montagnette



# Incendie dans le massif de la Montagnette

Crige Paca CTC 2026

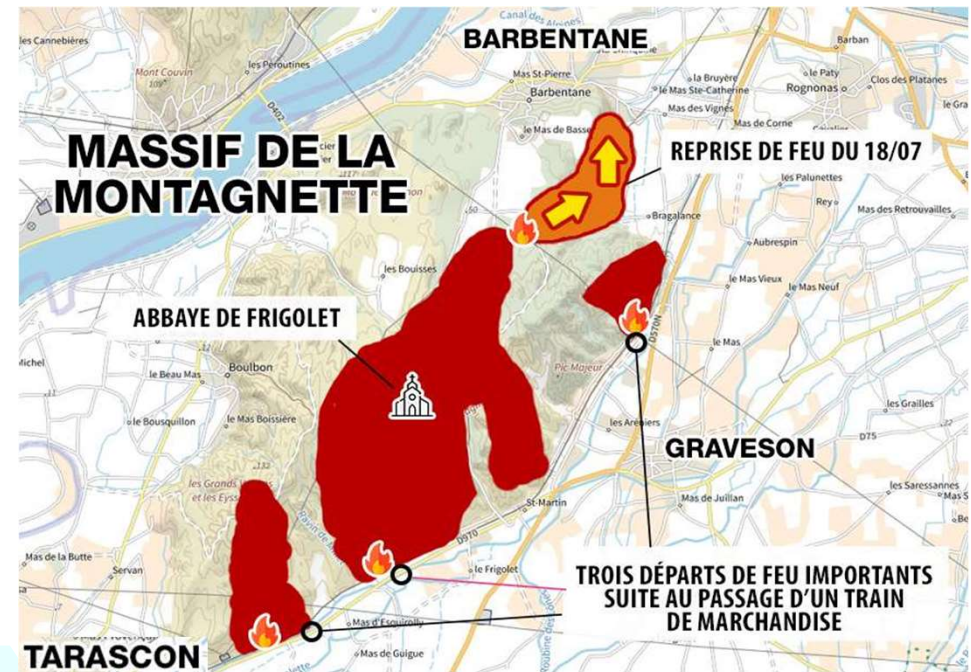
29 janvier - Aix

**Date :** 14 juillet 2022

## **Impact :**

- 1 525 hectares ravagés
- dont 889 hectares de forêt publique

**Cause :** système de freinage défaillant sur l'un des wagons d'un train transportant des matières pétrolières



# Objectifs



**Prévenir et lutter contre les incendies de forêt**



**Protéger les biens et les personnes**



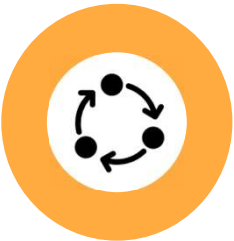
**Diminuer la biomasse combustible à proximité des habitations**

# Méthodologie employée



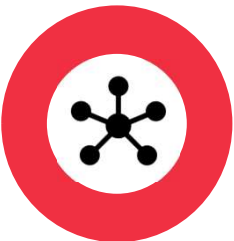
## Choix des données sources :

- Pour le calcul des zonages OLD (cadastre, BD TOPO, BD FORÊT, BAN, OLD, PLU)
- Données à afficher dans l'application



## Quels processus ont mis en œuvre :

- OLD50m de la DDT26
- MCD + SCRIPT SQL (+ aide Luc MABIRE Chef de projet SIG – CRIGE PACA)



## Quels outils ont été utilisés :

- QGIS + plugin cadastre de QGIS
- Logiciel de BDD : PostgreSQL v18 / PostGIS v3.5
- Langage SQL
- Logiciel GEO – Diffusion dans l'application de gestion des risques majeurs (ayants droits uniquement)

# Difficultés rencontrées

- **Nécessité de migrer vers une version supérieure à Postgres 13 qui est installée sur notre serveur de production -> Postgres 18 (Postgis v3.5) installé en local.**
- **Mise à jour de QGIS en version 3.44 pour avoir un plugin cadastre compatible avec le dernier millésime de la DGFIP (2025).**
- **Adaptation des scripts SQL de l'outil OLD50m pour pouvoir les utiliser dans notre périmètre.**



# Application des risques majeurs – Couches liées aux OLD

The screenshot displays the 'Gestion des risques majeurs' application. The main map shows a residential area with various colored overlays representing different risk layers. A red line outlines a specific area, and a label '132017F00117' is visible on the map. The left sidebar contains navigation icons. The top bar shows the application logo and title. The right sidebar contains a 'Thématiques' panel with a list of layers, including 'Obligation légale de débroussaillage' and 'Zones à débroussailler'. A data table is open on the left, showing details for the selected area.

**Gestion des risques majeurs**

132017F00117 - Zones à débroussailler par propriétaire

Zones à débroussailler (1)	
Compte communal	132017F00117
Liste des parcelles	C1691
Liste des propriétaires	MD2FXX - MME PHILIPPEAUX/MELANIE MARTINE EMILIE - Propriétaire MD2FXW - M FAVIER/NICOLAS MICHEL - Propriétaire
Commune	BOULBON

Création d'une couche des zones de 50m autour des bâtiments situés dans le périmètre zonage OLD)

lat: 43.8530690 long: 4.6928320

Échelle ~1/ 3606  
~100 m

© BD TOPO® - © IGN - 2022 | © Business Geographic - Ciril GROUP

Plan IGN v2 100%



## **Quelle suite...**

**Nécessité d'une volonté politique pour une diffusion sur une application destinée au grand public.**

**Doit-on prévenir les obligés vis-à-vis de la réglementation relative aux OLD. Si oui, qui doit se charger de prévenir et sensibiliser les propriétaires.**

**Nécessité de mettre à jour la couche des zones à débroussailler à chaque millésime cadastral,**

# Merci de votre attention



Crige



Arles Crau Camargue Montagnette



**PRÉFET  
DE LA DRÔME**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*