

# PARTAGE D'EXPÉRIENCE

## PEX N° 2024-06 : EVENEMENTS CLIMATIQUES 17 ET 18 OCTOBRE 2024

### CONTEXTE OPERATIONNEL :

Après le passage en France de l'ex-ouragan Kirk les 9 et 10 octobre qui a généré des inondations, de nouvelles précipitations sont attendues en France. Avec l'arrivée de l'ex-ouragan Leslie, un épisode cévenol est annoncé entre le mercredi 16 octobre et le 17 octobre 2024. Sur des zones déjà touchées et sur des sols saturés en eau, le risque d'inondation est annoncé.

Dans la vallée du Gier, les cumuls de pluie atteignent des valeurs exceptionnelles. Ces fortes précipitations provoquent des phénomènes de crues torrentielles notamment des rivières du Riotet, du Gier, du Dorlay et du Ternay. De plus, le débit de la Loire dépasse les 2200 m<sup>3</sup>/seconde au barrage de Grangent, impactant les communes en aval.



SSUAP

SR

INC

DIVERS

SPÉCIALITÉS

## SITUATION OPERATIONNELLE :

Face à cet évènement météorologique exceptionnel, le CODIS 42 structure rapidement sa réponse. Dès 7h30 le 17 octobre, le CODIS rouge est activé et la salle de débordement est active. Cette mobilisation exceptionnelle a permis de suivre le flux d'appels. En parallèle, la salle de crise et la salle d'anticipation se structurent grâce à la chaîne de commandement, les spécialistes SAV et des différents experts.

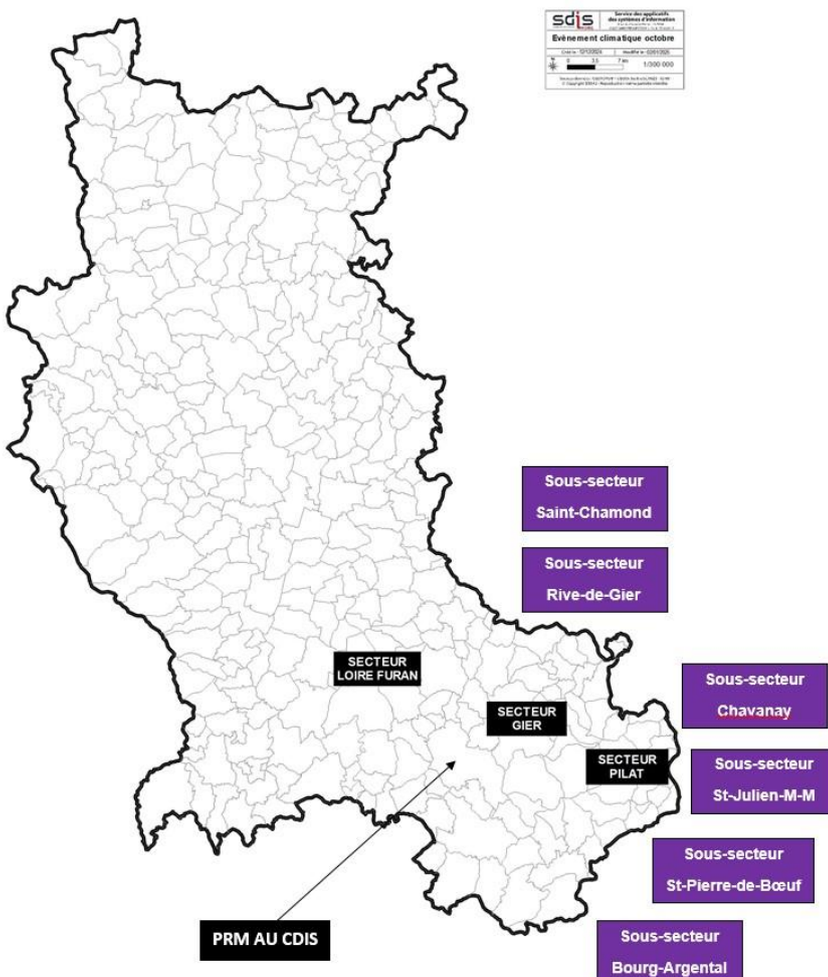
Le secteur du Pilat est le premier impacté et se retrouve rapidement isolé. Des sous-secteurs sont créés sur ce territoire pour répondre aux demandes de secours.

Le secteur du Gier est ensuite violemment touché aux alentours de midi. De nombreux sauvetages et mises en sécurité sont réalisés. La vigilance rouge crue est activée à midi.

Enfin, le secteur Loire/Furan a été créé en fin d'après-midi. La crainte d'une seconde vague est envisagée. La cinétique de l'inondation est plus lente sur ce secteur.



## L'ORGANISATION OPERATIONNELLE :



- 235 sapeurs-pompiers mobilisés
- 10 agents en cellule débord
- 3 PC de secteur (PILAT, GIER, LOIRE/FURAN)
- 100 véhicules
- 9 groupes de renforts extra-départementaux (UIISC 1, Allier, Savoie, Haute-Savoie, Puy-de-Dôme et Cantal) composés de groupes SAV et de groupes inondations



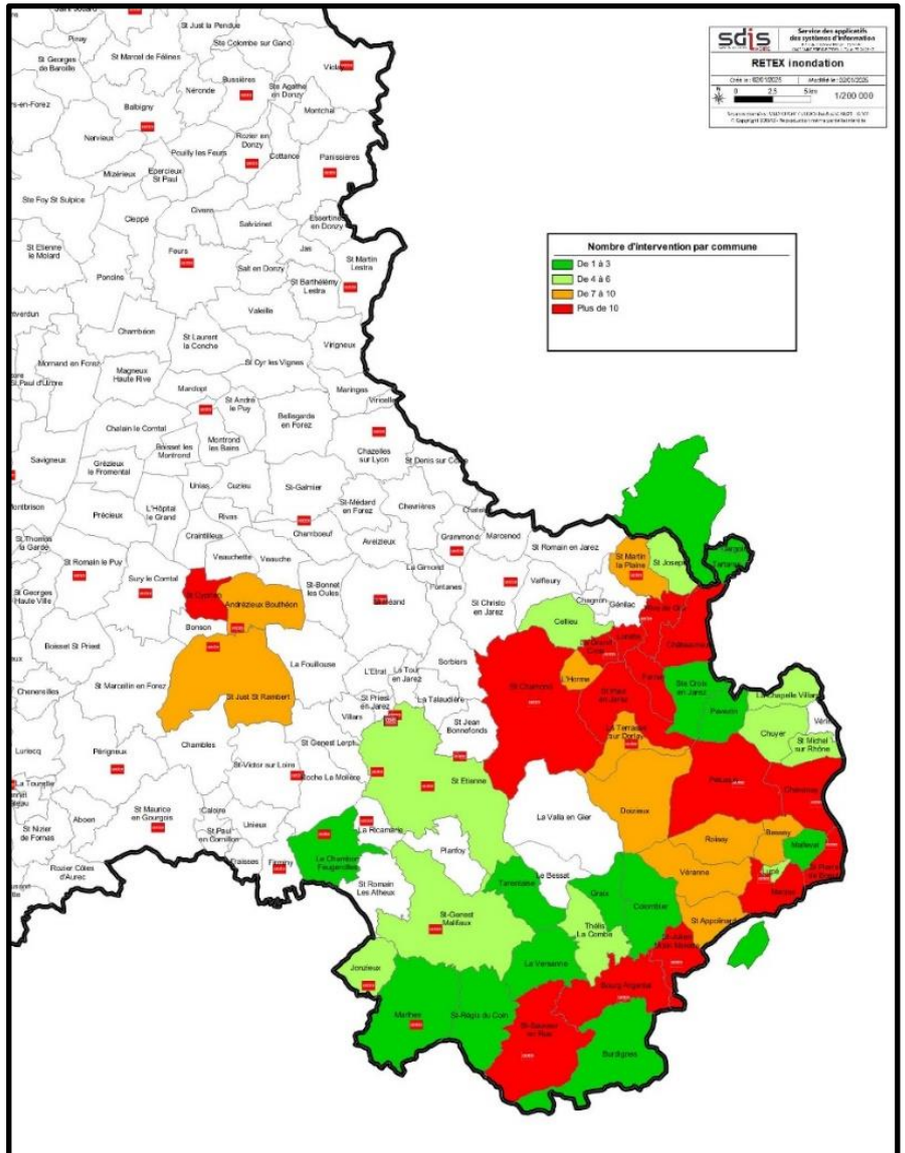
Les évènements climatiques du 17 au 20 octobre ont mobilisé les équipes du SDIS à hauteur de 500 interventions, principalement dans la vallée du Gier, dans le Pilat et au niveau de la plaine de la Loire à proximité d'Andrézieux-Bouthéon. 235 sapeurs-pompiers ont été déployés, réalisant 350 mises en sécurité et 11 sauvetages.

La collaboration avec les services partenaires, avec les maires et avec les services de l'Etat a permis d'optimiser la gestion de crise.

Enfin, une visite ministérielle a eu lieu le 18 octobre 2024 à Chavanay.

## En quelques chiffres :

- 2400 appels reçus
- 536 interventions
- 50 communes touchées
- 11 sauvetages
- 350 mises en sécurité
- Nombreux PCS déclenchés
- 1 RETEX



[Vidéo récapitulative des évènements climatiques](#)



## ANALYSE OPERATIONNELLE :



- Aucune victime
- Aucun intervenant blessé
- Peu de dégât matériel des moyens SDIS 42
- heure de survenue favorable à la mobilisation des PATS au débord
- Mobilisation de tous les statuts de l'établissement (SPV-SPP-PATS)
- Bonne organisation sur le terrain
- Pas de deuxième vague d'évènement climatique
- Perception interservices de l'action des sapeurs-pompiers
- Intégration d'un coordinateur AASC au CODIS
- FMPA des cadres en novembre avec intégration RETEX de ces inondations
- Récupération de stagiaires en formation au profit des secteurs notamment des USAR et au CODIS
- Agents débord formés en FMPA au cours de l'année



- Précipitations sur certains secteurs jusqu'à 150 mm (800mm/m<sup>2</sup>)
- Pas de bulletin alarmiste le matin par météo France
- ZI étendue sur différents secteurs géographiques
- Difficulté d'accès sur les ZI en fonction des niveaux de montées des eaux et des routes coupées
- Expression des renforts auprès du COZ décorrélée des groupes présents
- Délai important entre l'expression de besoin auprès du COZ et la mise à disposition des moyens
- Maintenir les groupes sur les secteurs par anticipation
- Affiner et porter à connaissance les cartes des crues en fonction des débits auprès des unités
- Communication et remontée d'informations du terrain vers les PC de secteurs puis vers le CODIS

## CE QU'IL FAUT RETENIR :

Grâce à la réactivité et à l'engagement de ses agents, le SDIS de la Loire a su répondre efficacement à cette urgence et protéger les populations, sans qu'aucune victime ne soit à déplorer, ni aucun sapeur-pompier blessé, même si certains de nos concitoyens ont tout perdu en quelques heures.

La capitalisation des évènements météorologiques précédents et la préparation opérationnelle régulière des agents du SDIS a permis d'optimiser la réponse opérationnelle.

A l'heure du changement climatique et de ses conséquences désastreuses, le SDIS 42 se prépare pour répondre à de futures crises.

## OUTILS ET RESSOURCES :

- [SDACR](#)
- [RO](#)
- [ITOP COMMANDEMENT](#)
- [ODO des équipes spécialisées](#)

Via intranet SDIS 42