

FMPA FDF 2025



MàJ 05/2025 FOS FDF

Info 2024

- **Engagement opérationnel départemental saison 2024 :**

Engagement **N2** : 27

Engagement **N3** : 4

Surface brûlée non significative

- **Analyse journalière du risque FDFEN du 21 juin au 26 septembre**
- **Web conférence METEO France-COZ-SDIS chaque jeudi à 15h**

Info 2024

- **Engagement extra-zonal :**

Engagement de la colonne SE 2

- 19 au 27 août, zone SUD avec 1 relève le 23 août
- 10 au 18 septembre, zone Sud avec une relève le 15 septembre

Préparation colonne SE 4 : 2 CCFM + CDG + 2 FDF 4

Engagement d'un CCFM au sein d'un GIFF Sud-Est au profit d'un renfort national en Grèce : 13 au 25 août sans action



**Sur les engagements de colonnes,
trop de refus de départ en dernière minute !!**



**Si vous n'êtes plus disponibles, prévenir tout de suite le CODIS
pour prévoir un remplaçant !!**

Info 2024

• Bilan météorologique :

Les points clés de 2024

- 2024 figure **parmi les dix années les plus pluvieuses** à l'échelle nationale (+ 15 % par rapport à la normale) ;
- 2024 a été marquée par **de nombreuses intempéries et des épisodes de précipitations intenses**, entraînant des crues et des inondations à répétition ;
- En conséquence, en 2024, **les sols sont restés plus humides que les normales** pendant huit mois, du jamais vu depuis plus de trente ans ;
- 2024 a connu **un manque d'ensoleillement remarquable** (près de - 10 % par rapport à la normale) ;
- Si 2024 est **l'une des cinq années les plus chaudes en France**, elle sera « quasi certainement » à l'échelle planétaire, l'année la plus chaude jamais enregistrée, d'après l'observatoire européen Copernicus.

Bilan météo ciblé sur St Etienne

source Météo Pilat 42

Été 2024 sur la normale 1991-2020

 Saint-Etienne

Juin:

 Température +0.2°

 Précipitation +22%

 Ensoleillement -26%

Juillet:

 Température +0.9°

 Précipitation -28%

 Ensoleillement -3%

Août:

 Température +1.6°

 Précipitation -61%

 Ensoleillement +21%

Une année avec une activité faible mais des conditions favorisant la pousse de la végétation augmentant ainsi le risque pour les années suivantes...

Création de la FOS ATLAS 1^{er} septembre 2024

Voir présentation avec le lien ci-dessous :

<https://intranet.sdis42.fr/actualites/lancement-de-lunite-atlas>

***Appui à la lutte pour les FDF :analyse de ZI, vision globale du chantier,
recherche de point chaud.***

A demander par un CDG au CODIS, en précisant le besoin opérationnel

2025

Livraisons 2025 :

2 VLHR Ford Ranger

1 CCFM U HP

1 CCFM

Nouveautés opérationnelles

*Mise en œuvre de moyens opérationnel permettant de traiter des feux de rive avec habitations isolées ou feu de végétation : **bateau pompe***

Dispositif applicable au barrage de Grangent sur la Loire mais pouvant être repris sur d'autre plan d'eau

voir note BOPS CTA CODIS 13/06/24

Rappels théoriques **sécurité**

Rappel sur le port des tenues en FDF-EN :

Phase d'attaque : tenue de feu, sans sur-pantalon

Pour les DPS et ligne d'appuie, tenue de feu avec **ajout du sur-pantalon**

Phase de noyage : tenue pouvant être allégée sur ordre du COS mais à MINIMA TSI avec manches baissées pour protéger le porteur en cas de chute dans le brûlé !!

Le port des bottes incendie est proscrit pour toutes interventions feux de forêt et d'espaces naturels

Le COS doit maintenir dans le temps les mesures de sécurité individuelles et collectives.

Rappels théoriques opérationnels

Remontées d'informations au CODIS:

Chaque saison FDF fait désormais l'objet d'un suivi statistique et opérationnel précis.

Le CODIS doit renseigner quotidiennement un fichier sur le portail ORSEC.

Ces informations compilées permettent un suivi de la saison FDF et d'observer l'évolution de l'activité sur le département, à l'échelon zonal et national.

Ainsi sur toute opération FDF, quelque soit le niveau d'engagement : N1, N2 ou N3, le COS, chef d'agrès, chef de groupe ou chef de colonne doit renseigner complètement le CODIS (et le CRSS en retour caserne) en précisant la nature du feu, son origine, si elle est connue, et la surface parcourue, même la plus minime !

Rappels théoriques FMA 2025

Analyse de la ZI :

- *Support pédagogique de l'ECASC, disponible sous ENASIS*

https://enasis.fr/pluginfile.php/55019/mod_resource/content/4/content/index.html#/

Adapter l'activité:

- *pour les FDF1 (se repérer sur un carroyage DFCl, apprécier une surface sur le terrain et la confirmer sur carte, définir un cheminement et sa distance, notion de nivellement et de planimétrie,...)*

- *pour les FDF2 (analyse d'une ZI pour réactions immédiates et stratégie opérationnelle d'attaque et d'alimentation en eau, apprécier une surface sur le terrain et la confirmer par des mesures sur la carte,...)*

Rappels théoriques FMA 2025

Le guidage en FDF:

Support pédagogique COD SDIS 42

https://enasis.fr/pluginfile.php/14682/mod_label/intro/LE%20GUIDAGE%20%281%29.pdf

Support pédagogique ECASC

https://enasis.fr/pluginfile.php/55229/mod_resource/content/11/content/index.html#/

Mise en situation avec des engins de gabarit différents (sur une zone dégagée, parcours ou zone de stationnement matérialisé par des cônes)

Programme MSP

1-Au choix :

- Réalisation des manœuvres de base FDF avec utilisation de l'atlas départemental feux de forêts :
 - engagement d'un premier CCF avec des coordonnées DFCI
 - engagement d'un deuxième CCF
 - analyse de ZI du 1^{er} COS validée par le FDF 3
 - message flash
 - prise en compte du personnel (SMES)
 - prise en compte du deuxième CCF
 - ordre de conduite (prolongation - transformation)
 - message de compte rendu (CODIS joué par le FDF 3)

Ou

- Etablissement grande longueur

Programme MSP

2- obligatoires :



Manœuvre d'autodéfense du groupe en situation

Manœuvre de repli

Connaissance des engins par tous les personnels (COND ; EQUIP ; CDA) :

- mise en œuvre en autonomie complète d'une lance (démarrer l'engin ; manœuvre de la pompe)

- mise en œuvre de l'autoprotection

- dispositif de sécurité ; utilisation de l'air respirable ; EPI

Bonne formation !

