

le **18-81**

Magazine d'information

du Service départemental d'incendie et de secours du Tarn

Juillet 2016 - n°43



Sommaire

Actualités	P3
Opérationnel	P6
Manoeuvres	P9
Focus	P11
Sport	P12
SSSM	P13
Cérémonies	P14
Matériel	P15
Volontariat	P17
Formation - RH	P18



▲ Manoeuvre interdépartementale feu de forêt à Nages, le 3 juin 2016

Edito



Ce 18-81 est diffusé en plein coeur de la «trêve» estivale, qui aura déjà conduit le SDIS du Tarn à engager successivement 2 GIFF en renfort dans l'Aude et les Bouches-du-Rhône à la mi-juillet.

Cet engagement aura déjà permis de vérifier que le rattachement des 8 SDIS de Midi-Pyrénées à la zone de défense et de sécurité sud facilite grandement le déclenchement de ces renforts, ce dont nous ne pouvons que nous féliciter. A nous par contre de nous tenir prêts à répondre pour que le COZ considère le Tarn comme un intervenant réactif et fiable.

Merci à nos 38 sapeurs-pompiers intervenus sur ces renforts, et merci également à tous ceux, qui entre les interventions courantes du quotidien, auront aussi permis au SDIS du Tarn de répondre présents pour renforcer nos collègues haut-garonnais pour les matchs de l'Euro, travaillé au bon déroulement de manifestations d'ampleur (festival Pause Guitare, double passage du Tour de France, festivités du 14 juillet...). La «trêve» estivale n'en est jamais vraiment une pour les sapeurs-pompiers, et je sais pouvoir compter sur la mobilisation de tous pour faire face.

Le 18-81 est une publication du SDIS du Tarn

Directeur de la publication :
Colonel Christophe DULAUD

Réalisation : Service communication - SDIS 81, avec la collaboration des services du SDIS

*Vous souhaitez faire paraître une information, proposer des sujets d'articles ou des reportages, contactez le service communication
Tél. 05 63 77 35 18
Courriel : communication@sdis81.fr*

Visite des élus du canton de la Montagne Noire

Le SDIS du Tarn a accueilli le 17 mars 2016 les élus du canton de la Montagne Noire. Ils leur a été présenté l'ensemble des missions assurées par les sapeurs-pompiers du Tarn et l'organisation fonctionnelle du service. Cette présentation a été faite par M. Michel Benoit et le colonel Christophe Dulaud. Les élus ont ensuite été invités à visiter la plateforme Météo-France CTA.



© SDIS81/Cellule photo/CPL L. Thiel

Les spécialités SD zone SUD au SDIS du Tarn

Depuis le 1er janvier dernier, les 8 SDIS de l'ancienne région Midi-Pyrénées sont officiellement rattachés à la zone de défense et de sécurité Sud (zone Sud-Ouest auparavant). Les conseillers techniques de la spécialité Sauvetage-Déblaiement (SD) de ces départements se sont ainsi réunis le 8 avril au SDIS du Tarn pour rencontrer les responsables de leur nouvelle zone de rattachement : le LCL Meresse, représentant l'ECASC (École d'Application de Sécurité Civile de Valabre), et le LCL Dumas, conseiller technique zonal Sud. A l'ordre du jour de cette réunion : l'intégration de la spécialité dans la zone Sud, l'étude de la possibilité de formatage INSARAG (module européen de sécurité) et les missions de formation extérieures dirigées vers l'international.



© SDIS 81/Cellule photo/EXP S.Subreville

Le SDIS de l'Aude et le SDIS du Cantal en visite au SDIS du Tarn

C'est dans le cadre des technologies de virtualisation de serveurs que des officiers et agents du SDIS 11 sont venus visiter nos locaux techniques le 17 mai, encadrés par le SMTI (Service Management des Technologies de l'Information), ainsi que la plateforme 18-112 et Météo-France.

Etaient présents du SDIS 11 : le Commandant Fabre, chef du groupement mise en oeuvre opérationnelle, le Capitaine Duchemin, chef du service opérations, l'adjudant Laurent, adjoint au chef du service opérations et monsieur Boyer du service STIC.

Le SDIS du Cantal a lui été accueilli le 1er mars pour une réunion relative à la DECI et au logiciel de gestion des temps de travail. La délégation du Cantal était emmenée par le directeur départemental, le Colonel Rivière.



SDIS 11



SDIS 15

© SDIS81/Cellule photo/CPL L. Thiel

EN BREF

1ère rencontre des présidents de SDIS de la région Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées :

Le 3 mai, s'est déroulée la 1ère rencontre des présidents de SDIS de la région Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées à Carcassonne.



Accueil de 8 jeunes en contrat de service civique

Depuis le mois d'avril 2016, le SDIS du Tarn accueille 8 jeunes engagés en mission de service civique. Certains d'entre eux seront affectés dans les unités opérationnelles sur des missions de secours à personnes, d'autres à l'état-major sur des missions d'éducation, de sensibilisation et d'information sur les métiers de la sécurité civile. Ces jeunes engagés, âgés entre 18 et 25 ans, auront 12 mois pour découvrir l'environnement du SDIS. Bienvenue à eux !



© SDIS 81/Cellule photo/EXP S. Subreville

Projet de règlement départemental de DECI

Depuis juillet 2015, le SDIS 81 travaille à l'élaboration du Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie et consulte dans ce cadre de nombreux partenaires. Les 9 et 16 mars, les gestionnaires des réseaux d'adduction d'eau potable, syndicats comme régies, étaient conviés à une réunion de travail. Ces rencontres sont essentielles car elles permettent d'échanger sur ce projet et de recueillir les remarques de ces principaux partenaires.



© SDIS81/Cellule photo/CPL L. Thiel

Le SDIS du Tarn certifié ISO 9001

Le SDIS 81 a été certifié ISO 9001 le 16 juin 2016, à l'issue d'un long processus d'audit et de contrôle effectué par l'organisme de certification Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA). Ce label d'excellence a été décerné à la chaîne logistique de l'établissement public, c'est-à-dire l'ensemble des services concourant à la distribution et à la maintenance des matériels incendie (petits matériels et véhicules), des fournitures de bureau et des produits d'entretien, mais aussi de l'habillement.

Cette chaîne logistique regroupe ainsi les services matériels et finances/commande publique du groupement logistique mais aussi le service logistique de chacun des groupements territoriaux; elle est d'autre part coordonnée par le service de gestion logistique (Céline Arjona). Elle a pour objectif de délivrer dans des délais impartis des produits de qualité à ses «clients», qui sont les centres de secours.



En obtenant la certification ISO 9001, la chaîne logistique du SDIS 81 se fixe ainsi comme objectif permanent de s'améliorer de façon continue, c'est-à-dire d'adapter son organisation au regard des contraintes financières et des exigences posées par ses «clients». Ces évolutions sont examinées et validées dans le cadre de deux revues de direction semestrielles, présidées par le directeur départemental, au cours desquelles sont examinés les résultats du semestre précédent (volumétrie d'activité, résultats financiers, problématiques organisationnelles), les incidents déclarés par les «clients» et les actions nécessaires à l'optimisation de la chaîne.



L'obtention de la certification ISO 9001 pour une durée de 3 ans va par ailleurs entraîner la réalisation d'audits intermédiaires, effectués par la société LRQA. Cet examen périodique par une tierce entité étrangère au SDIS permettra ainsi de démontrer de façon totalement impartiale et désintéressée le bon fonctionnement de la logistique du SDIS, qui doit plus que jamais être soutenu activement dans son activité opérationnelle en pleine mutation.

Commandant Florent Courrèges
Chef du groupement Logistique

Le Castres Olympique en immersion au Centre de Secours Principal de Castres

Dans le cadre du partenariat avec le club de rugby du Castres Olympique, les joueurs du club sont venus en immersion au centre de secours principal de Castres le mercredi 20 avril.

Au programme : un challenge opposant 4 équipes composées de rugbymen, encadrées par des opérateurs sportifs sapeurs-pompiers et réparties sur 3 ateliers alliant force, rapidité et cohésion, le tout dans une ambiance sportive et conviviale !

Bravo à tous les participants, joueurs et sapeurs-pompiers !



© SDIS81/Cellule photo/CPL Ph. Roux

Match caritatif au profit de l'Oeuvre des Pupilles

Samedi 30 avril a eu lieu le match de TOP 14 opposant le Castres Olympique à la section Paloise, au stade Pierre Antoine de Castres. A l'occasion de ce match, le club de rugby du Castres Olympique et le SDIS du Tarn ont noué un partenariat en vue de récolter, grâce à la vente des places, des fonds en faveur de l'Oeuvre Des Pupilles (ODP), permettant ainsi d'aider les orphelins et les familles de sapeurs-pompiers.

Le SDIS du Tarn, l'Union Départementale des Sapeurs-Pompiers du Tarn et le Castres Olympique ont organisé conjointement l'ensemble de cette journée. L'après-midi, des ateliers de formation aux gestes de premiers secours, d'un parcours ARI (appareil respiratoire isolant) et d'ateliers sportifs ont rassemblé de nombreuses personnes venues assister à la rencontre. A la mi-temps, les jeunes sapeurs-pompiers du Tarn ont effectué une démonstration du parcours sportif sapeur-pompier sous les yeux du public, suivie juste avant la reprise, de la remise officielle du chèque aux représentants de l'ODP.

Sur une belle victoire du Castres Olympique par 37 à 6, les professionnels du rugby ont laissé place au match amical entre l'équipe départementale des sapeurs-pompiers du Tarn et l'équipe Lezaperoclados réunissant d'anciens joueurs de Castres. L'équipe des sapeurs-pompiers Tarnais l'a emporté.

Félicitations et merci aux personnes ayant pris part à l'organisation et au bon déroulement de cette journée en faveur de l'ODP.



© SDIS81/Cellule photo/ADC Ph. Juin

EN BREF

Rencontre avec le ministre Jean-Michel Baylet lors du congrès des Maires :



A l'occasion du congrès des maires du département le 11 juin dernier, Monsieur Michel Benoit, le Colonel Christophe Dulaud, le Lieutenant-Colonel Florian Souyris et le Commandant Sébastien Lamadon-Perie ont rencontré le ministre de l'aménagement du territoire, de la ruralité et des collectivités territoriales, Monsieur Jean-Michel Baylet.

Convention entre le SDIS et Météo-France :



Le SDIS accueille depuis 2010 Météo-France dans ses locaux, la convention de mise à disposition des locaux arrivant à son terme, elle a été renouvelée le vendredi 16 juin en présence de Michel Benoit, du Colonel Christophe Dulaud, de Mme Hello, directrice interrégionale de Météo-France, de M. Philippe Aliaga, directeur du centre météo d'Albi, de Mme JEFFRAULT, directrice de cabinet du Préfet et des représentants de Météo-France. La convention a été renouvelée pour une période de 5 ans.

© SDIS 81/Cellule photo/EXP S. Subreville

14 mars 2016 - Saussenac

Accident de la circulation

Les sapeurs-pompiers du CIS Saint-Juéry renforcés par ceux du CSP Albi sont alertés pour un accident de la circulation sur la commune de Saussenac sur la route départementale 903.

A l'arrivée des secours sur les lieux, un poids-lourd est renversé dans le fossé. Seul à bord de son véhicule, le conducteur, décédé sur le coup, est incarcéré. Une entreprise spécialisée de lavage de poids-lourd est demandée sur les lieux pour pouvoir sortir le véhicule du fossé et permettre aux secours d'accéder au conducteur.

Durant cette intervention, la route départementale 903 a été coupée dans les deux sens de circulation pour sécuriser le travail des sapeurs-pompiers.

Sur les lieux : 1 VSAV, 1 VSR, 1 FPT, 1 chef de groupe, 1 médecin SP et la gendarmerie.



© SDIS81/Cellule-photo/CPL L. Thiel

21 mars 2016 - Mouzieys-Panens

Feu de hangar agricole

Les sapeurs-pompiers du CIS Cordes-sur-Ciel renforcés par les CIS Carmaux, Laguëpie (SDIS 82) et le CSP Albi sont alertés pour un feu de hangar agricole sur la commune de Mouzieys-Panens.

Le feu concerne un hangar agricole d'une superficie de 400m² environ contenant des balles de paille, une caravane, une voiture et des bouteilles de gaz.

A l'arrivée des secours sur les lieux, les balles de paille et la caravane sont totalement embrasés, l'action première est d'éviter la propagation à un bâtiment attenant, d'extraire les bouteilles de gaz et protéger la voiture se trouvant sous le hangar. L'établissement de trois LDV500 permettra donc d'éviter tous les risques de propagation et de circonscrire le sinistre.

Sur les lieux : 2 FPT, 1 EPS, 1 CCFS et 1 chef de groupe.



© SDIS81/Cellule-photo/CPL L. Thiel



24 mars 2016 - Aussillon

Noyade

Les sapeurs-pompiers du CIS Mazamet et des CSP Castres et Albi sont alertés pour un pêcheur tombé à l'eau sur la commune d'Aussillon.

A leur arrivée sur les lieux et après de longues recherches par les plongeurs, la personne a été retrouvée décédée au niveau d'une usine.

Sur les lieux : 1 VSAV, 1 BRS, 2 VPL, 1 chef de groupe, l'équipe départementale nautique et le conseiller départemental de plongée.



© SDIS81/Cellule-photo/ADC Ph. Juan

11 avril 2016 - Couffouleux

Feu d'habitation

Lundi, en fin de matinée, les sapeurs-pompiers des CIS Rabastens, Saint-Sulpice, Lavaur, Gaillac, Graulhet et Cordes-sur-Ciel sont engagés pour un feu de local à usage de réserve agricole sur la commune de Couffouleux.

Un important panache de fumée est visible au loin. A l'arrivée des secours, le feu s'est propagé à la maison d'habitation attenante au local. L'action première est donc de stopper la progression du sinistre. Grâce à l'action rapide des sapeurs-pompiers, seuls 30m² de toiture de la maison qui en compte 200 sur deux niveaux seront touchés. En revanche, le local contenant des réserves agricoles d'une superficie de 150m² est entièrement détruit.

Quatre LDV ont été établies dont une sur le bras élévateur de 19,5 mètres pour circonscrire le sinistre.

Sur les lieux : 2 FPT, 1 EPS, 1 CCEM, 1 CDHR+MPR, 1 VSAV avec soutien sanitaire, un ISP et un chef de groupe.



© SDIS 81/Cellule photo/EXP. S. Subreville

19 avril 2016 - Labruguière

Feu d'industrie

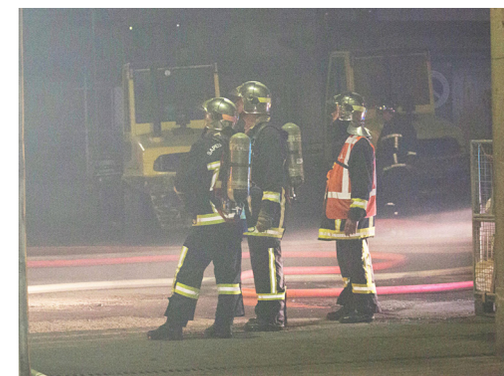
Le CIS Labruguière, renforcé par le CIS Mazamet et le CSP Albi, sont alertés pour un feu dans une industrie sur la commune de Labruguière.

A l'arrivée des secours sur les lieux, le feu concerne une partie d'entrepôt dans une industrie fabricant des panneaux de bois. L'action première est d'éviter la propagation du sinistre à l'ensemble de l'industrie. Au total, quatre LDV seront établies dont une sur le CBEA.

Sur les lieux : 2 FPT, 1 EPS, 1 CBEA 33mètres, 1 CDHR+MPR, un chef de groupe et un chef de colonne.



© SDIS 81/Cellule photo/CPL Ph. Roux

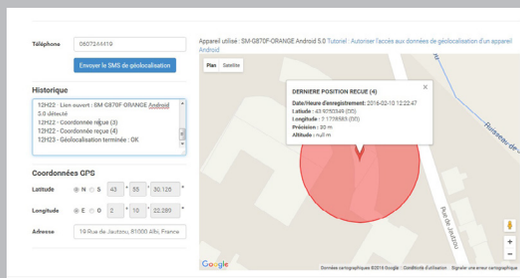


EN BREF

Mise en oeuvre de la Géoloc 18-112 au CTA-CODIS 81 pour la première fois :

Le 12 avril en fin d'après-midi, le CTA-CODIS reçoit un appel d'un VTTiste parti en balade dans le massif forestier du Sidobre. Au cours de la communication avec l'opérateur, il indique s'être égaré et ne pas arriver à retrouver l'itinéraire de retour à son véhicule. Dans un premier temps, une géolocalisation par SMS a pu être opérée par l'intermédiaire de son smartphone.

Par la suite, un guidage à distance de l'opérateur lui a permis de rejoindre une zone habitée. Cette procédure a été rendue possible grâce à un logiciel d'aide à la géolocalisation mis en place au CTA-CODIS depuis le début de l'année (géoloc 18-112). cette demande de secours nécessite cependant d'être en possession d'un smartphone disposant d'une géolocalisation active et d'une couverture internet.



CNE Grégory FABRE
Service préparation opérationnelle

2 mai 2016 - Labessière-Candeil

Feu dans une déchetterie

En fin d'après-midi, le CIS Graulhet est alerté pour un feu dans une déchetterie sur la commune de Labessière-Candeil. Le feu intéresse un casier contenant 500 tonnes de copeaux de bois.

A l'arrivée des premiers véhicules de secours, des renforts sont demandés. Les CIS de Réalmont, Gaillac et Lisle-sur-Tarn sont alors engagés pour prêter main forte à leurs collègues de Graulhet.

Cette opération de longue durée aura nécessité l'établissement de 5 LDV et aura mobilisé une trentaine de sapeurs-pompiers Tarnais.

Sur les lieux : 2 FPT, 1 CCEM, 1 CEEAU, 1 CDHR+MPR, 1 VSAV avec SSO, un ISP, un chef de groupe et un chef de colonne.



© SDIS 81/Cellule photo/SGT O. Jacob

13 mai 2016 - Aiguefonde

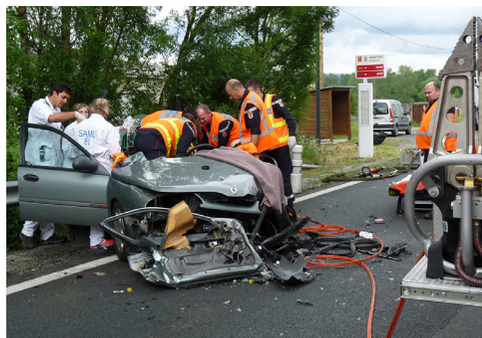
Accident de la circulation

En milieu d'après-midi, les sapeurs-pompiers du CIS Mazamet renforcés par ceux du CIS Labruguière et du CSP Castres sont engagés pour un accident de la circulation entre deux voitures sur la commune d'Aiguefonde. Les premiers secours arrivés sur les lieux sont confrontés à un violent choc face à face, entre deux voitures. Cinq personnes sont impliquées : une est indemne, trois sont blessées légèrement et la dernière, gravement blessée, est incarcérée. La fermeture de la route dans les deux sens de circulation durant toute la durée de l'intervention a permis aux secours de procéder à la désincarcération de la victime avant d'évacuer l'ensemble des impliqués sur des structures hospitalières.

Sur les lieux : 4 VSAV, 1 VSR, 1 ISP et un chef de groupe.



© SDIS81/Cellule photo/ADC Ph. Juan



15 mai 2016 - Ambialet

Chute de personne

Le CIS Alban, renforcé par le CSP Albi est alerté pour une personne blessée, ayant chuté 7 mètres en contre-bas d'un sentier de randonnée, sur la commune d'Ambialet. Les sapeurs-pompiers guidés par un témoin vers la position exacte de la victime prennent alors en charge cette dernière. En raison d'un accès impossible par les véhicules de secours, la victime est placée dans une barquette permettant ainsi de la transporter jusqu'à l'ambulance. C'est dans des chemins étroits et non carrossables que les secours ont évolué, tout en portant la victime.

Sur les lieux : 1 VSAV, 1 VLHR, 1 ISP et un chef de groupe.



© SDIS81/Cellule photo/LTN Th. Bouneau

13 mai 2016 - Lautrec

Accident de la circulation

Vendredi après-midi, le CIS Réalmont, renforcé par le CSP Castres, a été engagé pour un accident de la circulation suivi d'un feu, sur la commune de Lautrec.

Pour une raison indéterminée, un véhicule a quitté la route et chuté en contre-bas. A leur arrivée, les secours n'ont pu que constater l'absence d'occupants du véhicule, fort heureusement puisque celui-ci était en feu. Ils ont alors procédé à l'extinction du sinistre au moyen d'une LDV.

Sur les lieux : 1 FPT, 1 VSAV, 1 VSR, 1 ISP et un chef de groupe.



© SDIS81/Cellule photo/SGT F. Durand



20 mai 2016 - Lempaut

Accident de la circulation

En début de soirée, les sapeurs-pompiers du centre de secours de Puylaurens sont engagés pour un accident de la circulation sur la commune de Lempaut. L'accident implique une voiture et une moto. Le conducteur de la voiture est indemne mais le conducteur de la moto est blessé gravement. Après avoir été pris en charge par les sapeurs-pompiers, la victime sera finalement évacuée par hélicoptère sur une structure hospitalière.

Sur les lieux : 1 VSAV, 1 VSR, le SMUR et la gendarmerie.



© SDIS81/Cellule photo/SGT O. Jacob

Opérationnel

23 mai 2016 - Lombers

Accident de la circulation

Dans l'après-midi, le CTA reçoit un appel pour un accident de la circulation entre deux voitures sur la commune de Lombers. Le CIS Réalmont renforcé par le CSP Albi est alors engagé.

A l'arrivée des secours sur les lieux, les sapeurs-pompiers confirment un violent choc face à face entre deux voitures.

Deux personnes sont impliquées, un blessé léger conducteur du premier véhicule et un blessé grave incarcerated dans l'autre véhicule.

Malgré une action rapide des secours et après la désincarcération, le conducteur du deuxième véhicule est malheureusement déclaré décédé par le médecin.

Sur les lieux : 2 VSAV, 1 VSR et un chef de groupe.



© SDIS81/Cellule photo/CPL L. Thiel

31 mai 2016 - Gaillac

Effondrement

Dans la nuit, un effondrement s'est produit sur la commune de Gaillac.

A l'arrivée des secours, ils sont confrontés à l'effondrement de la toiture d'un immeuble comptant deux étages. Le risque est de voir l'immeuble s'effondrer entièrement du fait de la fragilité de la structure. Un large périmètre de sécurité est mis en place par les sapeurs-pompiers qui procèdent en même temps à la mise en sécurité de six personnes et à l'évacuation d'un homme des décombres, qui s'en sortira indemne. Deux équipes cynotechniques du SDIS 82 et du SDIS 09 ont également été engagées pour effectuer une levée de doute quant à l'éventuelle présence de personnes sous les gravats. Après leur travail, aucune personne ne sera détectée par les chiens.

Sur les lieux : 1 FPT, 1 EPS, 1 CBEA 33m, 3 VSAV, 1 CESD, 1 unité SD, 1 médecin et 2 ISP, lot SSO, 1 PCM, deux chefs de groupe, un chef de colonne un chef de site et deux équipes cynotechniques des SDIS 82 et 09.



© SDIS81/CDT S. Lamadon-Peirie - CDT D. Carlier

Manoeuvres

20 mars 2016 - Mazamet

Manoeuvre régionale SD

Le SDIS du Tarn a accueilli les SDIS de l'Ariège, de l'Aveyron, du Gers, des Hautes Pyrénées et du Tarn-et-Garonne pour une manoeuvre régionale en sauvetage déblaiement sur la commune de Mazamet.

Le scénario prévoyait l'explosion d'une conduite de gaz de 400mm dans une usine qui s'effondre par la suite, de nombreux ouvriers sont donc ensevelis.

Près de 100 sapeurs-pompiers volontaires et professionnels de la région spécialisés en sauvetage déblaiement ainsi que deux équipes cynophiles ont participé à la recherche et au secours de ces victimes.

Cet entraînement proche de la réalité et mettant les sections des différents départements en situation de catastrophe permet aux sapeurs-pompiers de maintenir leur acquis et d'améliorer la collaboration entre les départements en cas de réelle intervention. Cette manoeuvre avec un bivouac sur le terrain pendant 24 heures d'affilée aura donc permis aux sapeurs-pompiers de la région d'unir leur travail pour au final terminer favorablement cette manoeuvre.

Le commandant Eric Héberlé, chef du groupement territorial Tarn sud et conseiller technique départemental, et ses équipes ont longtemps préparé cette manoeuvre grandeur nature.

Madame Astrid Jeffrault, directrice de cabinet, et le colonel Christophe Dulaud se sont également rendus sur le site de manoeuvre.



© SDIS81/CNIE P. Cantier

31 mai 2016 - Albi

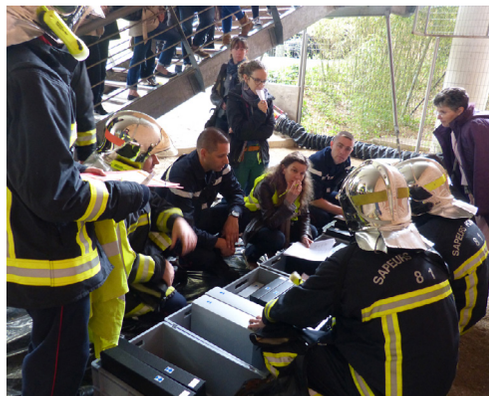
Manoeuvre à la médiathèque

Le mardi 31 mai 2016, des moyens du CSP Albi et du CIS Saint-Juéry sont engagés à la médiathèque Pierre Amalric d'Albi pour un exercice. Le scénario : un départ de feu au niveau du magasin du R-2. A l'arrivée des secours, le bâtiment est évacué mais le feu est violent dans un espace clos et peu accessible. Le commandant des opérations de secours anticipe alors un risque de propagation à la réserve voisine et déclenche l'évacuation des oeuvres majeures qui y sont stockées. 65 ouvrages, présélectionnés pour leur valeur patrimoniale et culturelle sur un total de 13 000, sont alors localisés dans la réserve et mis en sécurité à l'extérieur, en seulement 14 minutes... dont la fameuse Mappa Mundi, carte unique au monde datant du VIIIème siècle et inscrite au registre «Mémoire du Monde» de l'Unesco depuis octobre 2015.

Cet exercice avait valeur de test réel de toute une réflexion conduite en amont avec la direction de l'établissement pour élaborer un plan de sauvegarde des oeuvres qui soit adapté au fonctionnement courant et opérationnel en situation d'urgence. De nombreux enseignements vont pouvoir être exploités du retour d'expérience pour améliorer encore l'efficacité de la procédure. Premier en son genre, cet exercice a réuni de nombreux observateurs du «Bouclier Bleu», tous en charge du fonctionnement d'autres établissements culturels ou de conservation du département, ainsi que Mme le Maire d'Albi. Une doctrine générale pourra alors être établie et ensuite reproduite. Merci aux participants et à Mme Deschaux, directrice de la médiathèque, pour avoir pris le risque de se prêter au jeu.



© SDIS 81/Cellule photo/EXP. S. Subreville



3 juin 2016 - Nages

Manoeuvre interdépartementale feux de forêts

A l'initiative du pôle opérationnel, un exercice départemental de lutte contre le feu de forêt a été organisé le vendredi 3 juin 2016 sur la commune de Nages. La simulation portait sur un feu éclo au pied du relief accidenté de Puech Plo, à proximité du lieu dit Rieu Montagné et du lac du Laouzais.

Quatre groupes d'intervention ont été mobilisés : deux groupes d'intervention feux de forêts Tarnais (groupement Nord et groupement Sud), un groupe d'intervention feux de forêts provenant de l'Hérault composé de sapeurs-pompiers de St Gervais-sur-Mare, Combes, Seille-et-Lunas et un groupe d'intervention feux de forêts provenant de l'Aveyron, composé de sapeurs-pompiers de Belmont-sur-Rance, Camares, Saint-Sernin et Saint-Affrique ... auxquels s'ajoutent le poste de commandement, le soutien sanitaire opérationnel et la motopompe remorquée.

Au total, ce sont plus de 100 sapeurs-pompiers qui se sont entraînés pour préparer la saison estivale et s'exercer particulièrement à la coordination des moyens entre les départements.

La manœuvre s'est terminée par un repas pris en commun à la nuit en bordure du lac du Laouzais, en présence du Lieutenant-colonel SOUYRIS, directeur-adjoint du SDIS.

Les organisateurs remercient M. le Maire de Nages qui avait mis le terrain et les magnifiques installations de Rieu-Montagné à disposition.



© SDIS81/Cellule photo/LTN Th. Bourreau



Le Système d'Information Géographique - SIG



De gauche à droite : Sylvain HUET, Aurélie GAVALDA, Laurent POUYOL

À la recherche d'une efficacité maximale, le SDIS du Tarn, comme beaucoup d'autres, a mis en place depuis plusieurs années déjà son propre Système d'Information Géographique (SIG). Celui-ci a su démontrer au fil du temps son importance dans l'appui aux missions des sapeurs-pompiers du département.

Qu'est-ce qu'un SIG ?

C'est un ensemble de matériels, de logiciels, de méthodes et de compétences spécifiques, conçu pour permettre la collecte, la gestion, la manipulation, l'analyse, la modélisation et l'affichage de données à références spatiales, données dites «géographiques».

Un SIG propose donc une représentation schématique du monde réel à partir de bases de données géographiques organisées en différentes thématiques.

Le SIG repose sur le principe de superposition de couches d'objets, où chaque objet est associé à des informations le décrivant de façon plus ou moins fine. Celles-ci peuvent alors être croisées pour en extraire des synthèses utiles à la décision et à l'action opérationnelle, à la communication, à l'analyse et l'édition cartographique.

Ce type de système favorise en outre le développement de multiples applications visant à mieux comprendre et appréhender les risques et les enjeux d'un territoire.

Organisation et missions liées au SIG :

La mise en œuvre du SIG est confiée au Service Préparation Opérationnelle (SPOP). Au sein du Groupement Gestion des Risques, cette cellule géomatique (« géographie informatique ») se situe de fait au cœur des problématiques sapeurs-pompiers. Cette position lui permet ainsi de répondre efficacement aux attentes et préoccupations opérationnelles, dans le cadre des missions de mise à jour en continu des bases de données géographiques, de leur diffusion et de leur communication sous forme de cartes ou de plans, tant vers les centres de secours et le



CTA/CODIS que vers les organismes partenaires du SDIS.

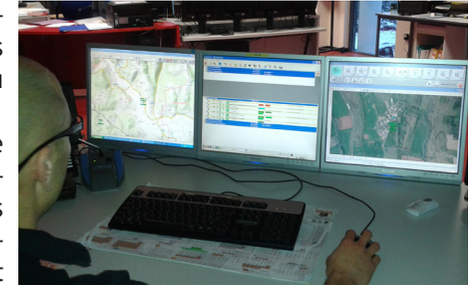
SIG dimensionné pour les pompiers :

Le SIG du SDIS du Tarn est avant tout destiné à l'ensemble des sapeurs-pompiers du département. Les évolutions technologiques et informatiques font de lui un outil devenu aujourd'hui incontournable. Son périmètre s'est en effet considérablement étendu au

fil des ans : analyse du risque, prévention, prévision, aide à la décision et à la gestion opérationnelle, retours d'expérience et formation, partage d'information interservices, etc...

Le couplage du SIG avec le système de traitement de l'alerte assure aux opérateurs du CTA un support graphique essentiel permettant une localisation précise du lieu d'appel, la géolocalisation des moyens engagés et une meilleure connaissance du lieu de l'intervention.

De même, la puissance des outils d'analyse spatiale et mathématique mis en place participe efficacement à la réalisation de plans détaillés, de cartes thématiques (défense contre l'incendie, établissements répertoriés, manifestations culturelles et sportives, risques majeurs...), de documents statistiques et stratégiques comme le SDACR.



15 ans de SIG au SDIS du Tarn : une recherche permanente d'informations et de solutions nouvelles :

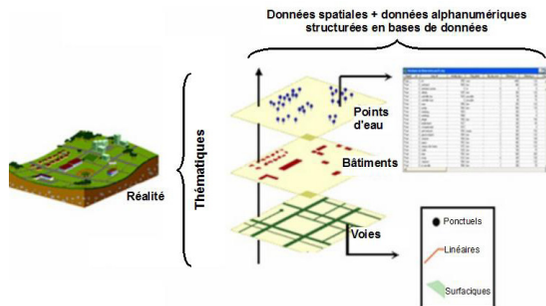
Au début des années 2000, le SDIS du Tarn se dote d'un SIG et choisit le logiciel Géoconcept. Le travail de constitution d'une première base de données permet de fournir rapidement des supports cartographiques aux sapeurs-pompiers. Le couplage avec le système d'alerte Start s'impose ensuite naturellement.

En 2008, un important changement est opéré : la volonté de disposer de données toujours plus précises et exhaustives conduit le SDIS et l'IGN à signer une convention de partenariat, faisant ainsi de la BD Ortho® le fond de référence du SIG, complété quelques mois plus tard par l'acquisition d'une photo aérienne haute résolution (BD Ortho® HR). Cela permet alors au SDIS de lancer l'édition de plans parcellaires communaux à l'échelle de la rue utilisés par les sapeurs-pompiers pour leurs opérations, de participer à des actions nationales menées par l'IGN et de procéder à la mise en place d'un service web cartographique (M@pSDIS81) ouvert à tous (sapeurs-pompiers et grand public) en utilisant l'API Géoportail de l'IGN.

La transversalité et la dimension interopérable du SIG permettent également à la cellule géomatique de renforcer en permanence ses échanges avec les centres de secours et ses partenaires (IGN, La Poste, TIGF, SNCF, RTE, services de l'Etat, EPCI, communes, services des eaux, autres services d'urgences...).

Ainsi, dès 2007, le SDIS du Tarn soutient le projet de création d'une structure départementale pour la promotion sur le territoire tarnais de l'usage de l'information géographique. L'aboutissement de ce projet a lieu le 8 décembre 2012 avec la création de l'association TIGéo² dont les bureaux se situent aujourd'hui dans les locaux de l'État-Major du SDIS. L'étroite collaboration qui en a depuis découlé a permis de développer plusieurs partenariats dans un souci de mutualisation d'outils, de données et de ressources.

Enfin, la multiplicité des solutions libres et open source, tant en matière de données que de logiciels, constitue désormais un des atouts du SIG du SDIS, favorisant l'adaptation et l'amélioration des processus existants face aux nouvelles problématiques ou nouveaux enjeux. Les innovations technologiques (généralisation du positionnement par satellite, 3D et avènement de la 4D – gestion de la dimension spatio-temporelle de la donnée géographique), le développement des applications mobiles, les progrès permanents de l'informatique, alliés à la dynamique géomatique départementale, offrent encore de larges possibilités d'évolution pour le SIG du SDIS et ses services web afin de toujours mieux répondre aux questions soulevées par la chaîne décisionnelle et opérationnelle des sapeurs-pompiers du Tarn.



Laurent Pouyol

Adjoint au chef du service Préparation Opérationnelle

PSSP départemental et SDISathlon :

Samedi 9 avril, a eu lieu à Cagnac-les-Mines le PSSP départemental. Organisée cette année par l'état-major, cette édition 2016 aura rassemblé 161 sportifs : JSP, SPV, SPP et PATS.

Une nouvelle épreuve a vu le jour : le SDISathlon, biathlon aventure par équipe avec des épreuves de cohésion et de nombreux obstacles à franchir. 35 équipes (déguisées pour certaines) ont participé à ce nouveau challenge !

La matinée a été dédiée au challenge Hernandez et au concours de manoeuvres des jeunes sapeurs-pompiers, l'après-midi, elle, consacrée au PSSP ainsi qu'au SDISathlon. Un grand bravo à tous les participants ainsi qu'aux organisateurs de cette superbe journée !



© SDIS81/Cellule photo/LIN P. Blanc



Participation à «La ruée des Fadas»

Le 8 mai, une équipe a pris le départ de «La ruée des fadas» sous les couleurs des sapeurs-pompiers du Tarn. L'équipe composée du Sch Alexandre Fieu, du Sch Grégory Petit, du Cch Laurent Maccotta et du Cpl Stéphane Causse se sont rendus armés de leur bonne humeur et de leur courage pour parcourir 12 km jonchés de 40 obstacles, passant de la boue à l'électricité entre autres. L'équipe tient à remercier le SDIS du Tarn pour la subvention accordée lors de cette très bonne journée de cohésion entre collègues. Ils vous recommandent fortement de tenter l'aventure.



L'équipe de rugby

Le 10 et 11 juin, s'est déroulée le 15ème championnat de France de rugby à XV (25ème challenge «Paul SALDOU») organisé par le département des Alpes de Haute-Provence (04), à Manosque et Sainte-Tulle.

L'équipe départementale recrute ! Rapprochez-vous du Sch Pascal Rigaud au 06 64 21 27 56, du Sch Mikael Ourzik au 06 70 80 20 34 ou par mail : lous.bomberos@outlook.fr



L'équipe de football

L'équipe de foot des sapeurs-pompiers Tarnais remporte le tournoi régional organisé le 7 mai dans le Lot.

Félicitations à eux pour leur victoire mais également pour leur qualification pour le tournoi national !



Raid des valeurs de l'albigeois

Une équipe de sapeurs-pompiers Tarnais représentait le SDIS du Tarn au raid des valeurs de l'albigeois. Dans l'ordre d'apparition sur la photo : le CDT Eslan, le LCL Souyris, le CNE Camp et le CDT Lamadon-Perrié. L'équipe a terminé 2ème du raid. Bravo à elle !!!!!



Conseils pour bien s'hydrater

Extrait de l'article de JJ Menuet, Médecin du sport, nutritionniste du sport

Pendant tout effort (physique ou sportif), on perd de l'eau pour 3 raisons :

En se contractant les muscles produisent de la chaleur (comme un moteur), ce qui amène une perte d'eau.

Pendant l'activité physique (surtout intense et prolongée) on transpire et avec la sueur on perd de l'eau mais aussi du sel (goûtez votre sueur !). La perte de sel pendant l'effort peut être responsable d'un mécanisme complexe qui amplifie la perte d'eau.

Et enfin si l'air ambiant est chaud et que le soleil tape, la température du corps s'élève.

La déshydratation est l'un des principaux facteurs responsables de la contre-performance, pouvant même altérer la santé : blessures musculaires, crampes, tendinites... Le cœur bat plus vite, la fréquence respiratoire s'accélère, la température corporelle s'élève, le coup de chaleur approche, des vertiges peuvent apparaître.

Mal hydraté le cerveau perçoit moins bien les sensations, opère de mauvais choix tactiques, la lucidité est altérée, le geste technique s'altère, la foulée se désorganise, etc...

Il faut savoir que, pendant un effort, perdre 1% de son poids en eau entraîne une perte de 10% de ses capacités physiques. Ainsi une personne de 70 kg qui perd 2 kg perd 30% de sa force.

Comment bien s'hydrater ?

Pendant l'heure qui précède une activité physique (ou sportive) de plus d'une heure, il est conseillé de consommer 300ml d'eau plate, surtout s'il fait chaud.

Ne pas attendre d'avoir soif pour commencer à boire car avoir soif est une information transmise par le cerveau comme quoi on manque déjà d'eau.

S'il fait chaud et que l'on transpire, la boisson doit contenir également des minéraux (la sueur contient des minéraux, surtout du sel).

Il faut se représenter qu'à la sortie de l'estomac, il y a un « ordinateur » qui gère à quelle vitesse ce qui est bu va quitter l'estomac pour arriver aux muscles qui travaillent. Cet « ordinateur » traite plusieurs informations telles que le volume ingéré, le pH de la boisson, sa concentration en sucre, la température de la boisson, la présence éventuelle de fibres ou de graisses ou de bulles (boisson gazeuse).



Voici donc plusieurs conseils à respecter pour optimiser l'hydratation :

boire souvent et peu à la fois (3 gorgées maximum, par exemple toutes les 15 minutes), ne pas boire glacé pendant ni après l'effort (de plus ça peut déclencher des troubles digestifs), ne pas manger trop de fibres (fruits secs) et éviter les graisses, éviter la consommation d'alcool et de boisson gazeuse qui ne sont nutritionnellement pas justifiées pendant l'effort

enfin un complément en minéraux (surtout en sel, en quantité adaptée) accélère la vidange de l'estomac.

Bien boire après l'effort pour optimiser la qualité de la récupération.

Un repère à connaître : les dernières urines de la journée doivent être claires, « comme de l'eau » ; sinon il faut boire encore.

Le soir, placer une bouteille d'eau à portée de main pour boire quelques gorgées en cas de réveil nocturne.

Le Service de Santé et de Secours Médical

EN BREF

Fin de la Formation Initiale départementale 2016 du SSSM :

C'est 1 Médecin Sapeur-Pompier Volontaire et 8 nouveaux Infirmiers Sapeurs Pompiers-Volontaires qui, après une Formation Initiale départementale, ont intégré en début d'année les effectifs opérationnels du Service de Santé et de Secours Médical :



De gauche à droite :

- Infirmier Adrien ASSEMAT du CIS Mazamet
- Infirmier Céline CHOIZIT du CIS Alban
- Infirmier Guillaume GOURDON du CSP Castres
- Infirmier Sandrine RIGAUT du CIS Salvagnac
- Infirmier Sophie TREGAN du CIS Rabastens
- Infirmier Amélie CAYLUS du CSP Albi
- Infirmier Coralie ROUFFIAC du CIS Graulhet
- Infirmier Maxime THIEL du CSP Albi
- Médecin Cne Céline LEDENT du CIS Sorèze
- ISP ECD Lucile PAPAIX de l'Etat Major

A ce jour, 47 ISPV et 38 MSPV participent, en collaboration avec les différents acteurs du SDIS du Tarn, aux missions dévolues au Groupement SSSM. Bravo à tous et bienvenue !

Le Service de Santé et de Secours Médical

Passation de commandement au CIS Lacaune-les-Bains

Les sapeurs-pompiers de Lacaune étaient réunis mercredi 4 mai à 18h30 pour la cérémonie de passation de commandement de leur centre de secours entre le lieutenant Olivier Maffre et le lieutenant Patrick Alibert. Cette passation s'est déroulée en présence de M. Jean-Yves Chiaro, sous-préfet de Castres, M. Robert Bousquet, maire de la commune, M. Michel Benoit, président du conseil d'administration du SDIS du Tarn et du colonel Christophe Dulaud, chef du corps départemental.



© SDIS81/Cellule photo/LTN P. Blanc

Portraits

Le lieutenant Patrick Alibert a débuté sa carrière comme sapeur-pompier volontaire le 1^{er} juillet 1981 au centre de secours de Gaillac. Suite à un engagement au bataillon de marins-pompiers de Marseille de 1983 à 1986, il est recruté en qualité de sapeur-pompier professionnel le 1^{er} septembre 1990 au SDIS du Lot. Il rejoint le SDIS du Tarn le 1^{er} octobre 1993 où il est affecté au CTA-CODIS. Il est nommé sergent le 1^{er} janvier 1999 et occupe alors les fonctions de chef de salle. Nommé adjudant le 1^{er} janvier 2003, il est affecté le 1^{er} avril 2003 au centre de secours principal d'Albi comme sous-officier de jour. Il est ensuite promu lieutenant le 1^{er} janvier 2015 au centre de secours principal de Castres en qualité d'officier de garde. Le 1^{er} janvier 2016, le lieutenant Patrick Alibert est nommé chef du centre de secours de Lacaune-les-Bains.



© SDIS81/Cellule photo/LTN P. Blanc

Le lieutenant Olivier Maffre, s'est engagé comme sapeur-pompier volontaire au centre de secours de Lacaune-les-Bains le 1^{er} janvier 1988. Après son service militaire de 1992 à 1993 à l'Unité d'Instruction et d'Intervention de la Sécurité Civile de Rochefort, il est recruté le 1^{er} janvier 1995 en qualité de sapeur-pompier professionnel au grade de sapeur 2^{ème} classe au centre de secours de Lacaune-les-Bains. Muté au centre de secours principal d'Albi en 1999, il est nommé au grade de sergent le 1^{er} juin 2003. Le 1^{er} septembre 2008, il est affecté au centre de secours de Lacaune-les-Bains en qualité de chef de centre et promu adjudant le 1^{er} juin 2009, puis lieutenant le 1^{er} janvier 2015. Il quitte ensuite ses fonctions de chef de centre le 1^{er} janvier 2016 pour être affecté au groupement Nord en qualité de chef du service formation.

Journée nationale des sapeurs-pompiers à Saint-Juéry

La journée nationale des sapeurs-pompiers s'est déroulée le samedi 2 juillet sur la commune de Saint-Juéry en présence de M. Thierry Gentilhomme, Préfet du Tarn, de M. Michel Benoit, président du conseil d'administration du SDIS, du Colonel Christophe Dulaud, directeur départemental du SDIS et de M. Jean-Paul Raynaud, Maire de la ville de Saint-Juéry.

Les autorités ont procédé à des remises de galons, de médailles et lettres de félicitations, notamment la légion d'honneur au Capitaine Jean-Marc Raynal, président de l'Union départementale des sapeurs-pompiers du Tarn.

Le Colonel Christophe Dulaud a ensuite remis officiellement aux trois chefs de groupements territoriaux le nouveau fanion de leur groupement.

Le Préfet du Tarn a procédé à la lecture du message du Ministre de l'Intérieur. Par la suite, l'ensemble des personnes présentes a rendu hommage aux sapeurs-pompiers décédés en service commandé.



© SDIS 81/Cellule photo/EXP S. Subreville



MATÉRIEL

■ Cagoules de fuite

Afin de renforcer le niveau de protection des personnes évacuées lors des feux bâtimentaires, il est mis en dotation expérimentale des cagoules de protection des victimes.

Cette expérimentation est réalisée dans les CSP Albi et Castres à hauteur de 2 cagoules par FPT/FPTL et 1 cagoule par Moyen Elévateur Aérien (EPS, CBEA) sur une période d'un an (juin 2016 à juin 2017).

A l'issue de cette période, un retour d'expérience sera conduit pour évaluer la qualité de ce matériel avant d'envisager son déploiement dans d'autres centres.



© SDIS 81/Cellule photo/CPL L.Thiel

Capitaine Benoit CAMP
Chef du service Suivi Opérationnel

■ Garrots tourniquet

Les garrots tourniquet ont été mis en dotation dans les sacs secouristes de chaque VSAV (un par sac en plus du garrot à sangle).

On les retrouve par ailleurs dans les malle NOVI2 affectées aux CIS de Castres, Gaillac et Albi.

La pose du garrot est indiquée lors d'une hémorragie, lorsque la compression directe est inefficace ou impossible (plusieurs lésions, plusieurs victimes...)

La tige de serrage ou «tourniquet» permet de contrôler au mieux le serrage de la sangle, en la tournant jusqu'à arrêt du saignement.

Pour plus d'information sur la mise en oeuvre, se référer à la fiche technique diffusée dans chaque CIS.

Pharmacien Commandant Anne Anglès



■ Tablettes LEGO

Après une première phase d'expérimentation qui a consisté à équiper les VL des chefs de groupe Ouest et Sud sur une période de 3 mois, les 2 tablettes LEGO (Logiciel Embarqué de Gestion Opérationnelle) sont maintenant en expérimentation dans les CSP Albi et Castres.

La deuxième étape consiste donc à faire évaluer, par des chefs d'agrès FPT et VSR, les fonctionnalités offertes par cette nouvelle technologie.



© SDIS 81/Cellule photo/EXP S.Subreville

Dans la configuration du test, la tablette doit permettre au chef d'agrès de disposer des documents nécessaires à la bonne gestion de son intervention : ticket de départ, cartographie du lieu de l'intervention, position des points d'eau avec leurs caractéristiques de débit et pression, plans d'Etablissements Répertoriés, fiche d'aide à la désincarcération, position des engins engagés sur l'intervention...

Cette étape est donc primordiale et permettra de disposer d'un véritable retour du terrain sur ce nouvel outil opérationnel, avant de généraliser son déploiement.

Capitaine Benoit CAMP
Chef du service Suivi Opérationnel

CONCEPTION

■ ■ ■ Tuyaux en écheveaux

Le SDIS s'est engagé depuis 2008 dans une démarche de perfectionnement des techniques d'établissement des tuyaux en incendie urbain.

La technique retenue, plus généralement connue sous le nom de technique des « tuyaux écheveaux » se caractérise par :

- des méthodes différentes de conditionnement des tuyaux : les tuyaux de 45 et 70 mm sont pliés individuellement en écheveaux ou pré-connectés entre-eux.

- une inversion du sens d'établissement : les tuyaux sont mis en place du point d'eau vers le point d'attaque.

Après avoir formé les centres d'Albi, Castres, Gaillac et Carmaux et compte-tenu des plus-values apportées par cette technique opérationnelle :

1. rapidité de mise en œuvre
2. condition d'engagement plus sécuritaire
3. diminution des contraintes cardio-physiologiques pour les binômes,



© SDIS 81/Cellule photo/EXP. S.Subreville



le directeur départemental a validé la généralisation de cette méthode à l'ensemble des centres de secours du département.

La formation nécessaire pour la maîtriser sera dispensée dans le cadre des FMA incendie 2017. Pour certains CIS, il pourrait être envisagé d'anticiper sa réalisation.

En complément de la formation, il est nécessaire de revoir en profondeur l'aménagement des FPT, FPTHR, CCR notamment pour y loger les tuyaux pré-connectés. C'est la planification de ces opérations techniques qui guidera le calendrier de déploiement.

Plusieurs aménagements étant envisageables, il a été décidé de mener une expérimentation sur le FPT de Mazamet.

Sur cet engin, les tuyaux de 22 mm semi-rigides roulés sur le dévidoir tournant (LDT) ont été remplacés par 100 m de tuyaux de 45 mm pré-connectés. A la manière des manœuvres FDF, cette installation peut permettre une réalisation rapide d'une LDV 500 (comme pour le CCR).

L'expérimentation se déroulera sur une période de 3 mois minimum et permettra, si elle est jugée positive, de généraliser cette configuration sur d'autres FPT.

Capitaine Benoit CAMP
Chef du service Suivi Opérationnel

PARC VÉHICULE

■ ■ ■ Achat de véhicules au SDIS 31

Le SDIS du Tarn a fait l'acquisition de 2 FPT mis en vente par le SDIS 31. Actuellement à l'atelier départemental pour y effectuer diverses réparations, ces FPT seront destinés à renouveler la réserve départementale et affectés prochainement dans un centre de secours. Ces FPT ont des chassis IVECO et équipement CAMIVA.



© SDIS81/Cellule photo/CPL L. Thiel

JOURNÉES IUV

■ ■ ■ Véhicule gagné lors des journées IUV

L'ADC Palaffre du CSP Albi et le SCH Durand du CSP Castres ont participé aux deuxièmes journées « Interventions d'Urgence sur Véhicule » organisées par le SDIS 86 du 24 au 26 mai 2016. Un concours était lancé en partenariat avec Renault pour gagner un véhicule pédagogique. Ce véhicule en parti « désossé » fait apparaître les éléments de sécurité qui peuvent avoir une conséquence opérationnelle. Le gagnant de ce concours est le SCH Durand. Le véhicule a été rattaché à l'état-major. Félicitations !



Signature d'une nouvelle convention avec la mairie de Lisle-sur-Tarn

En novembre 2014, les sapeurs-pompiers volontaires du centre de secours de Dourgne avaient signé une convention d'un nouveau genre avec les mairies de Dourgne et Verdalle, qu'ils défendent, dont le principe est de prendre en charge durant les temps péri-scolaire, les enfants des sapeurs-pompiers qui sont partis en intervention.

Cette idée ayant fait des émules, c'est au tour des sapeurs-pompiers volontaires du centre de secours de Lisle-sur-Tarn de signer une telle convention : le 19 avril dernier, six sapeurs-pompiers volontaires étaient présents à la mairie de Lisle-sur-Tarn pour officialiser cette démarche avec Madame le maire de la commune et Monsieur Michel Benoit, président du SDIS du Tarn.

Au final, quinze sapeurs-pompiers volontaires du centre de secours pourraient être concernés par ce type de conventionnement. La mairie de Lisle-sur-Tarn qui apporte déjà son soutien aux sapeurs-pompiers en libérant deux de ses agents durant leur temps de travail pour porter secours à la population, montre une fois de plus son engagement envers les sapeurs-pompiers.



© SDIS81/Cellule photo/CLC. Pliester

Campagne d'affichage pour le recrutement de SPV au CIS Salvagnac

Après les centres de secours de Montredon-Labessonnié, Lacaunes-les-Bains et Lacrouzette, c'est au tour du centre de secours de Salvagnac de réaliser sa propre campagne d'affichage locale.

Le temps d'un après-midi, des sapeurs-pompiers du centre de secours se sont prêtés au jeu de la pause photo avec un correspondant photo du SDIS ! Les affiches réalisées par le service communication seront prochainement affichées dans différents lieux de la commune de Salvagnac.



Portrait du nouveau conseiller volontariat

Depuis la mise en place du nouvel organigramme 2013, une nouvelle fonction existe dans l'organisation du SDIS du Tarn : conseiller départemental volontariat, tenue par le LCL Daniel Lourmières.

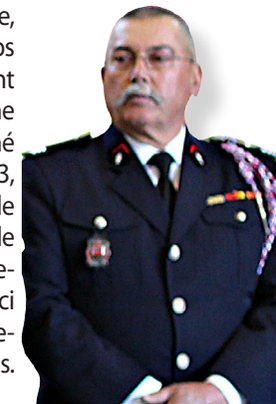
Ayant fait valoir ses droits à la retraite en mai dernier, le LCL Lourmières a laissé sa place au CDT Jacques Bersia, chef du CIS Saint-Sulpice.

Le CDT a été incorporé SPV en 1983 au SDIS du Tarn et a ensuite été nommé LTN à l'occasion de sa nomination de chef de centre. Cadre dans une banque, Jacques Bersia est aujourd'hui à la retraite.



Le LCL Lourmières a fait valoir ses droits à la retraite

Il est temps pour Daniel Lourmières de tirer sa révérence, après 43 années de bons et loyaux services au sein du corps départemental des sapeurs-pompiers du Tarn. En effet, atteint par la limite d'âge le 25 mai 2016, après avoir œuvré comme chef du CIS Rabastens pendant 17 ans et avoir été nommé conseiller départemental volontariat le 1^{er} décembre 2013, Daniel a été mis à l'honneur à l'occasion de la cérémonie de la Journée Nationale de Sapeurs-Pompiers qui s'est tenue le samedi 2 juillet dernier à Saint-Juéry, en étant nommé Lieutenant-Colonel Honoraire de sapeur-pompier volontaire. Merci à toi Daniel, fervent défenseur des valeurs du SDIS, Engagement, Cohésion, Efficacité et exemplaire en toutes occasions. Longue et belle retraite !



Les engagés en service civique ont passé leur PSC 1

7 jeunes ESC ont passé leur PSC 1 dans les locaux du SDIS en vue du double engagement.

- Mon premier est une instruction ministérielle de juin 2015 qui exhorte les SDIS de participer à l'effort national d'offre de missions de service civique à destination de jeunes entre 16 et 25 ans révolus.
- Mon deuxième est l'agrément donné au SDIS aux fins de signature de 10 contrats de service civique sur une période maximale de 12 mois.
- Mon troisième est l'appel à candidature en février 2016 pour 10 missions en contrat de service civique.
- Mon quatrième est la candidature en mars 2016 de 45 jeunes dont 3 SPV tarnais seulement.
- Mon cinquième est l'engagement sur 12 mois de 8 contrats de service civique dont 7 non sapeurs-pompiers volontaires.
- Mon sixième est la candidature de 6 ESC à l'engagement de SPV et leur incorporation en tant que SPV à compter du 28 mai 2016.
- Mon tout est la présence de 7 engagés de service civique par ailleurs SPV sur Graulhet (2), Albi (3), Valence d'Albigeois (1) et Castres (1), qui vont réaliser les missions qui leurs sont dédiées : soutien aux actions de développement du volontariat, missions de secours à personne et appui logistique tout en réalisant entre 170 et 250 heures de formation sur cette année de contrat.



SDIS81/Cellule photo/CPL L. Thiel

Céline Albert

Chef du Groupement Ressources Humaines et Formation

Ressources humaines

RECRUTEMENT :

- 1CL Pascal MAURUC, au CIS Lavour, SPV contractuel ;
- 1CL Clément PEZIN, au CSP Castres, SPV contractuel ;
- Mme Alexandra ESPARIAT-FORT, à l'état-major, service civique ;
- M. Sylvain ICHARD, à l'état-major, service civique ;
- Mme Mame Rokhaya MBAYE, à l'état-major, service civique ;
- M. Sofian VINCENT, à l'état-major, service civique ;

- M. El-hadj JULIEN, au CIS Graulhet, service civique ;
- M. Franck JULIEN, au CIS Graulhet, service civique ;
- Mme Marine UBEDA, au CSP Albi, service civique ;
- M. Jordan AZEMA, au CSP Castres, service civique ;

NOMINATION :

Au grade d'adjudant :

- SCH Charles ROGERO, du CSP Castres ;
- Au grade de sergent-chef :*
- SGT Julien GAUBERT, du CSP Albi

RETRAITE :

- Mme Claudine BRUEL, du GPT Nord

Il est venu le temps pour Claudine Bruel de faire valoir ses droits à la retraite après 34 années passées au SDIS du Tarn ! Recrutée en 1982 au service comptabilité de l'état-major, Claudine Bruel rejoint le secrétariat du groupement Nord en 2007. Merci pour ces 34 années de bons et loyaux services au profit du SDIS du Tarn.

NOUVEAU



À télécharger
**Application mobile
SDIS 81**



Rejoignez-nous sur

www.sdis81.fr
et sur les réseaux sociaux

