



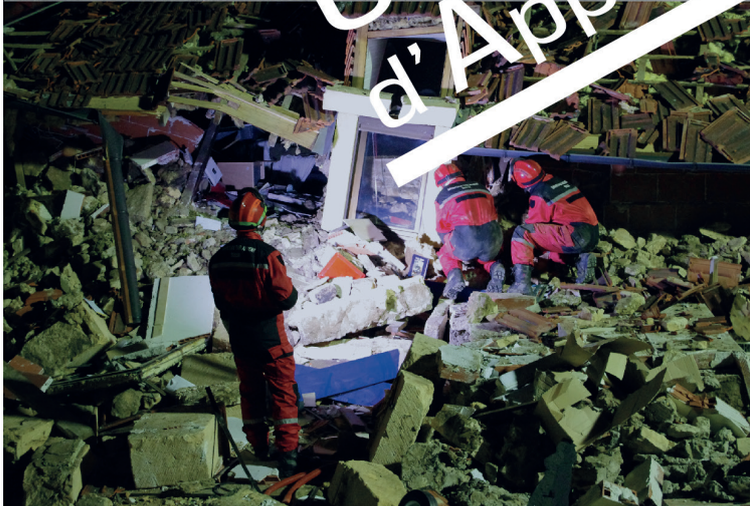
**PRÉFET
DE LA
DORDOGNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

DU 17 AU 21 OCTOBRE 2022



MANOEUVRE NATIONALE
Unité de Sauvetage
d'Appui et de Recherche



DORDOGNE (24)

SAPEURS-POMPIERS



www.sdis24.fr



VALABRE

ÉCOLE D'APPLICATION DE SÉCURITÉ CIVILE

SOMMAIRE



- L'exercice
- La spécialité unité de sauvetage d'appui et de recherche (USAR)
- Le SDIS de la Dordogne
- L'école d'application de sécurité civile (ECASC)
- Informations pratiques



Les 18, 19 et 20 octobre 2022, le département de la Dordogne accueillera une manœuvre nationale de sauvetage, d'appui et de recherche et de spécialiste cynotechnique (CYN3), organisée par le service départemental d'incendie et de secours (SDIS) de la Dordogne en partenariat avec l'école d'application de sécurité civile (ECASC) de Valabre (13).

Cette manœuvre regroupera plus de 400 sapeurs-pompiers, sapeurs-sauveteurs, civils et militaires membres d'une unité de sauvetage d'appui et de recherche (USAR) et conseillers techniques cynotechniques (CYN3) venus de toute la France, formés et préparés aux opérations de secours lors d'effondrements suite à des mouvements de terrains, des explosions, des tremblements de terre ou des événements météorologiques.

Elle clôturera la formation de chef de section USAR 3 de 16 officiers de sapeurs-pompiers et de 8 CYN3.

La formation USAR3 se déroule sur deux semaines :

- la première semaine est consacrée à l'acquisition des savoirs et aux exercices sur table ou en simulation. Elle se déroule sur le site de l'ECASC ;
- la deuxième semaine est consacrée à une mise en pratique sur le terrain et à la certification. Elle se déroulera en Dordogne.

De nombreuses équipes de secours arrivent en renfort, et seront prises en compte par les stagiaires qui les engageront sur les secteurs les plus touchés.

Ils seront évalués sur leur capacité à organiser les opérations de recherche des victimes dans un environnement stressant et générant de la fatigue.

Un scénario réaliste

La manœuvre USAR3/CYN3 qui se déroulera en Dordogne simulera la configuration d'une catastrophe consécutive à un événement sismique entraînant des destructions bâtementaires importantes à l'image du seisme du Teil, en Ardèche.

Les stagiaires et les colonnes mobiles seront confrontés sur chaque site à une situation d'effondrement de constructions avec une dizaine de personnes disparues, représentées par des sapeurs-pompiers ou des mannequins.

La manœuvre n'ira pas jusqu'à la mise en oeuvre de l'organisation de la réponse de sécurité civile, à travers le plan ORSEC visant à mobiliser les services d'urgence et les autres acteurs sous l'autorité du Préfet. Cependant, le centre opérationnel départemental (COD) de la préfecture sera activé pour entraîner les cadres des services concernés à la gestion d'une telle crise.

Capacité opérationnelle des intervenants

Durant 40 heures, les sauveteurs interviendront jour et nuit sur plusieurs sites de manœuvre répartis dans le département.

Ils seront confrontés à différentes configurations d'interventions durant lesquelles ils devront mettre en oeuvre l'ensemble des techniques de localisation, de recherche, de sauvetage et d'évacuation de victimes pour lesquelles ils ont été formés.



Logistique de crise

Afin de recréer des conditions proches de celles rencontrées en situation de crise, les acteurs mobilisés seront hébergés sur des camps de bases.

Les colonnes mobiles seront engagées en totale autonomie et assureront leur propre logistique comme en opération.



Gestion opérationnelle et commandement

Des postes de commandement de terrain permettront d'assurer la coordination entre les différents chantiers et le centre opérationnel départemental d'incendie et de secours de la Dordogne (CODIS 24) de l'état-major à Périgueux.

Le poste de commandement sera activé autour de quatre missions principales :

* **ACTION / ANTICIPATION** : mise en œuvre des choix tactiques et réflexion sur les évolutions.

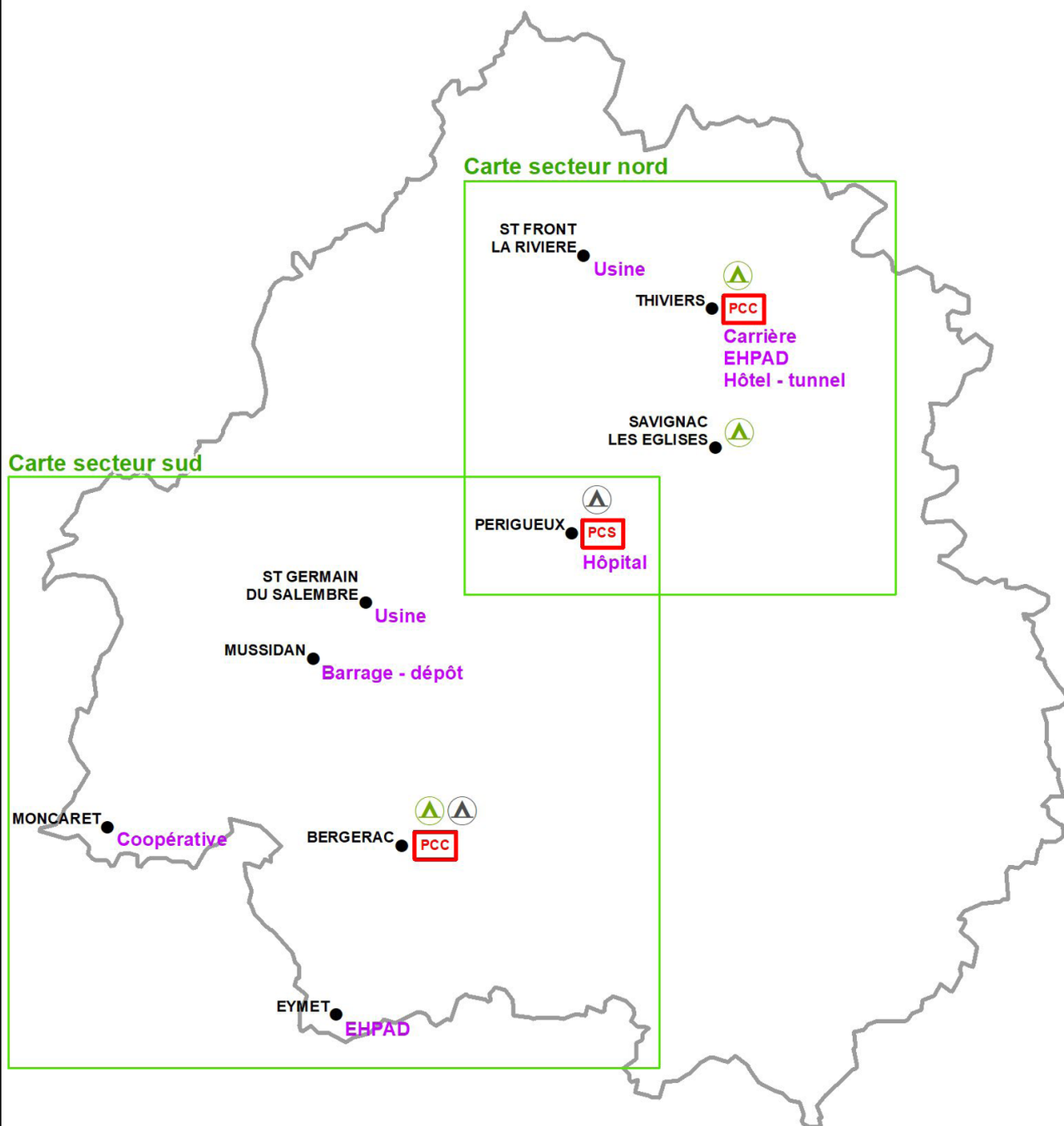
* **MOYENS** : définition des secours à engager, sollicitation des renforts et gestion sur le terrain.

* **RENSEIGNEMENT** : recueil et diffusion des données remontant du terrain, compte-rendu aux autorités et communication aux médias.

* **TRANSMISSIONS** : mise en œuvre des moyens de télécommunications.



Manoeuvre nationale USAR



Légende :

- Commune
- ▲ Camp de base (BoO)
- ▲ Hébergement STAFF
- PCC PC de colonne
- PCS PC de site
- Site de manoeuvre



Les interventions en milieu effondré ou instable imposent toujours plus de technicité aux sapeurs-pompiers, qui doivent faire face à une multitude de risques et à des difficultés opérationnelles souvent spécifiques.

Des guides de doctrine et de techniques opérationnelles offrent aux intervenants une meilleure compréhension de cet environnement et organisent le cadre de leur engagement opérationnel et technique.

Le savoir-faire des sauveteurs français est reconnu en matière de recherche de personnes dans les décombres lors des séismes à l'étranger ou des effondrements de structures sur notre territoire.

Les techniques développées lors des bombardements de la seconde guerre mondiale ont été améliorées et adaptées pour répondre aux besoins que peuvent nécessiter les interventions aujourd'hui. Les USAR sont capables d'assurer des missions de longue durée dans un environnement dégradé, et peuvent participer à des détachements spécialisés sur le territoire national ou à l'étranger.

3 niveaux de qualification

Equipier (USAR 1)

Il réalise :

- la sécurisation d'une zone dangereuse,
- la recherche des victimes en milieu effondré ou menaçant ruine,
- le dégagement et l'évacuation des victimes hors de la zone de danger.



Chef d'unité (USAR 2)

Il assure :

- la préparation et la gestion d'une intervention,
- le commandement d'une unité USAR,
- la formation du personnel.



Chef de section (USAR 3)

Il a pour mission :

- le commandement d'une section USAR,
- la formation du personnel,
- les fonctions de conseiller technique départemental, voire zonal.



Une qualification complémentaire : l'évaluation des risques bâtimentaires

Depuis déjà quelques années, les spécialistes USAR2 / USAR3 se forment à l'évaluation des risques bâtimentaires en situation opérationnelle (RBAT). Ceux-ci ont été engagés en nombre lors du séisme du Teil.

L'évaluation du risque bâtimentaire est une évaluation qualitative des dommages structurels et a pour objectif principal et unique, en toutes circonstances, la sécurité des personnes (dont les sapeurs-pompiers).

Elle se décline sous la forme de quatre missions bien distinctes :

1. la reconnaissance et l'évaluation d'urgence de la stabilité des bâtiments et tri en fonction des chances de survie,
2. le conseil au commandant des opérations de secours (COS) sur des interventions de type incendie de bâtiment (fléchage des risques d'effondrement et idées de manœuvres conservatoires),
3. la lecture des désordres bâtimentaires dans le cas où la solidité de la structure ne semble plus assurée et où la sécurité publique est menacée,
4. l'évaluation bâtimentaire d'urgence dans le cadre d'une catastrophe naturelle pour laquelle le retour à la normale décidé par le directeur des opérations de secours (DOS), le maire ou le préfet, peut être contraint à l'évaluation préalable de la stabilité des bâtiments endommagés.

Ces évaluations d'urgence ont pour but de donner au COS des éléments d'appréciation sur le périmètre de sécurité et le maintien éventuel des occupants et ne se substituent en aucun cas aux expertises approfondies et mandatées réalisées par des professionnels qualifiés (ingénieurs, architectes, ...).

L'engagement d'un spécialiste USAR2 / USAR3 n'empêche pas l'engagement d'un agent spécialisé en RBAT car les missions sont évidemment complémentaires.



4 niveaux d'engagement

1er niveau, le spécialiste seul

Les spécialistes engagés interviennent pour des reconnaissances, l'évaluation des risques et le conseil auprès du COS.

Dans le cadre de l'évaluation bâtiminaire, une fiche d'évaluation des dommages bâtimentaires est rédigée par l'USAR2 ou l'USAR3, détenteur du RBAT.

2ème niveau, l'unité USAR

Unité de base, elle est constituée d'un USAR 2 et de six USAR 1.

Elle est engagée pour les interventions de faible ampleur, nécessitant la mise en œuvre de techniques spécifiques.



3ème niveau, le groupe USAR

Commandé par un chef de section titulaire de la formation de chef de groupe, le groupe USAR est composé de 2 unités, renforcées éventuellement d'équipes spécialisées cynotechniques.

Il est engagé en fonction de l'importance du chantier ou lorsque le travail de recherche de victimes s'inscrit dans la durée.

4ème niveau, la colonne USAR

Commandée par un chef de section titulaire de la formation de chef de colonne, elle est composée de 2 à 4 groupes. Elle comprend également une équipe médicale de transmission et de soutien logistique. Elle peut être renforcée d'équipes spécialisées. Elle est engagée en fonction de l'importance du chantier ou lorsque le travail de recherche de victimes s'inscrit dans la durée.



Cohérence nationale et internationale

Pour plus de cohérence nationale et afin de faciliter la coopération transfrontalière, l'articulation des unités organiques et les techniques opérationnelles répondent aux standards préconisés par l'international search and rescue advisory group (INSARAG, réseau de pays exposés aux catastrophes et organisations intervenant en cas de catastrophe, consacré à la recherche et au sauvetage en milieu urbain). Il s'agit des unités :

- légère (LUSAR) qui correspond à une unité USAR,
- moyenne (MUSAR) qui correspond à deux unités USAR,
- lourde (HUSAR) qui correspond à quatre unités USAR.

Matériel

Les véhicules ou les cellules USAR comportent tout le matériel nécessaire aux missions d'une unité :

- protection du personnel (casque spécifique, gants...),
- recherche et localisation de victimes en décombres (détection électronique...),
- dégagement de victimes (matériel de levage, de découpage, d'étaiement et équipements légers de travaux public, matériels de désincarcération),
- sauvetage (treuils, mâts, tripode, brancard spécifiques...),
- matériel divers (éclairage, balisage et sécurité, outillage, étais...).



Ces matériels peuvent venir en appui des moyens traditionnels sur les opérations courantes.

Complémentarité entre spécialistes

Les spécialistes USAR interviennent conjointement avec d'autres spécialistes, notamment les équipes cynotechniques et le personnel médical et paramédical du service de santé et de secours médical (3SM) ou du service d'aide médicale urgente (SAMU), formés à la médecine de catastrophe, pour débiter les soins aux victimes dès qu'elles sont accessibles, avant même leur dégagement des décombres.

Le secours en milieux périlleux et montagne (SMPM), spécialisé dans les opérations en site aérien ou souterrain et utilisant du matériel et des techniques d'alpinisme et de spéléologie, est également fréquemment sollicité.

Une disponibilité permanente

Chaque département et zone de défense, s'assurent de la disponibilité quotidienne des moyens spécialisés USAR.

Le SDIS24 dispose d'un effectif de 60 sauveteurs USAR lui permettant d'assurer l'engagement d'une unité USAR 24h/24.



Le SDIS de la Dordogne

LE SDIS 24 c'est : **131 791** appels réceptionnés en 2021
(environ 365 appels/jour)

31760 interventions sur l'ensemble du département.

17 min en moyenne entre l'appel et l'arrivée des premiers secours
1h42 durée moyenne d'intervention

107

Personnels
administratifs et
techniques

245

Sapeurs-pompiers
professionnels

1597

Sapeurs-pompiers
volontaires



Secours d'urgence
à personnes
81,5 %



Incendies
et feux
5,5 %



Accidents
de circulation
6,7 %



Opérations
diverses
6,3 %

30 M€ en FONCTIONNEMENT

BUDGET 2021: 39 M€

9 M€ en INVESTISSEMENT

Parc roulant :

512

Véhicules

- 60 ambulances
- 60 engins de lutte contre les feux de forêt
- 12 engins mixtes feux d'espaces naturels et urbains
- 33 engins de lutte contre les feux urbains



Formations en 2021 :

3100 stagiaires

57 000 heures de formation
(hors entraînements techniques)

En complément des moyens de secours traditionnels, le SDIS 24 met en oeuvre des équipes spécialisées dans les domaines des risques technologiques (chimique...) et naturels (secours aquatique, subaquatique, milieux périlleux ou souterrain), dont fait partie la spécialité USAR.



Equipe secours milieu périlleux montagne (SMPM)

1 conseiller technique départemental
11 chefs d'unité
23 sauveteurs
6 intervenants en sites souterrains

Service nautique

1 conseiller technique départemental
3 conseillers techniques
6 chefs d'unité
18 plongeurs opérationnels
31 sauveteurs nautiques



Equipe risque chimique (RCH)

1 conseiller technique départemental
10 chefs de cellule mobile d'intervention chimique (CMIC)
62 équipiers et chefs d'équipe d'intervention

Equipe télépilote de drone

1 référent télépilote d'astreinte
28 télépilotes
9 drones
6 bases «matériel» (Périgueux, Bergerac, Sarlat, Nontron, Thiviers et Mussidan)



L'école d'application de sécurité civile (ECASC)



Creuset de l'innovation, l'ECASC forme aux spécialités de sécurité civile.

Très impliquée dès son origine en 1967 dans la formation à la lutte contre les feux de forêt, l'ECASC a depuis largement diversifié son offre de formation en s'ouvrant à l'ensemble des spécialités de la sécurité civile. Sa préoccupation permanente est de permettre à tous de conduire des interventions dans un cadre commun et cohérent, en intégrant les retours d'expériences et l'évolution des techniques et du matériel.

L'ECASC forme désormais les cadres de sécurité civile à l'ensemble des spécialités. Agréée par le ministère de l'intérieur, elle accueille chaque année plus de 3500 stagiaires, pour 18 000 journées et 500 formateurs. A l'international, elle réalise près de 10 000 journées, 90 actions de formation avec 170 formateurs.

Domaines d'action :

Feux de forêt / feux tactiques / brûlage dirigé / recherche des causes et circonstances d'un incendie (RCCI) / conduite tout terrain / plongée / secours nautiques / sauvetage aquatique / survie hélico / secours en milieu périlleux et montagne (SMPM) / risques chimiques et radiologique / SIG / transmissions / USAR et cynotechnie / Préparation de concours / secourisme ...

Savoir-faire :

- des équipes d'encadrement issues des unités opérationnelles,
- des outils de pointe pour l'apprentissage par la simulation,
- 9 plateaux techniques,
- un rayonnement international,
- des formations en mode approche par compétences (APC),
- un réseau fort de partenaires et d'experts,
- des collaborations européennes avec la direction générale du commissaire à l'aide humanitaire de l'UE (DG ECHO).

- La formation des officiers commandant les opérations de lutte contre les feux de forêt, utilise un outil de simulation afin de permettre aux stagiaires d'être confrontés à une réalité virtuelle très proche des situations opérationnelles du terrain,
- la formation dans le domaine nautique et son centre national de la plongée,
- la formation des cadres de sauvetage-déblaiement et ses exercices grandeur réelle.

Des formations sécurisées aux métiers de la sécurité civile, des formateurs expérimentés, des infrastructures et des outils performants :

Les équipes pédagogiques qui interviennent au sein de l'ECASC sont majoritairement issues des corps départementaux de sapeurs-pompiers de France. La compétence et la disponibilité des formateurs, tous opérationnels, en sont les meilleurs gages d'efficacité.

Souhaitant préserver un juste équilibre entre la théorie et la pratique, de nombreux moyens pédagogiques et plateaux techniques sont mis à la disposition des stagiaires : terrains de manœuvres, salles didactiques et logiciel de simulation de feux de forêts unique au monde.

C'est sur la base de ces investissements permanents, assortis d'une démarche qualité novatrice en phase avec les réalités du terrain, que l'ECASC délivre des savoirs à même de répondre aux attentes légitimes des institutions.



Informations pratiques

Couverture médiatique

L'accueil médiatique de cet exercice national USAR sera assuré du 18 octobre 2022 à 17h au 20 octobre 12h00. Des interviews seront possibles auprès des cadres responsables de l'exercice autorisés.

Les rendez-vous presse seront programmés avec le responsable communication afin de faciliter l'organisation pratique pour fixer les moments les plus adaptés en fonction des thèmes recherchés par les différents médias.

Contact presse : 06 08 87 39 95 Stéphanie Lavergne

Sécurité/accès

L'environnement général des exercices, implique des déplacements d'engins lourds et l'utilisation d'équipements sensibles qui nécessite la vigilance des visiteurs et rend leur accompagnement indispensable par le responsable de site identifié.

SAPEURS-POMPIERS

The logo features the text "SAPEURS-POMPIERS" in a bold, dark blue, sans-serif font. Below the text are four colored squares: blue, white, red, and grey. Underneath these squares is the number "24" in a large, white, stylized script font with a slight shadow effect.