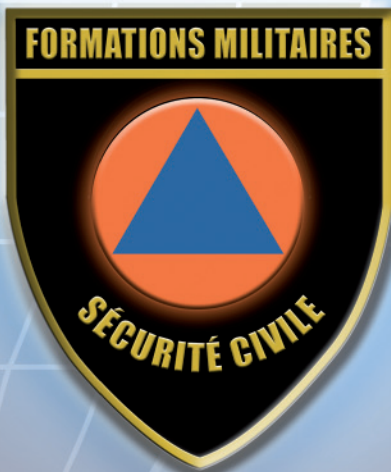




MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR,
DE L'OUTRE-MER
ET DES COLLECTIVITÉS
TERRITORIALES

LES SAPEURS-SAUVETEURS



SERVIR POUR SAUVER



DIRECTION DE LA SÉCURITÉ CIVILE

LES FORMATIONS MILITAIRES DE LA SÉCURITÉ CIVILE

Unités de renfort national, les UIISC sont engagées lorsque les circonstances exigent un appui ou une préparation particulière pour faire face aux risques majeurs et assurer la protection des populations et des biens en temps de paix, de crise ou de guerre. Corps de troupe de l'armée de Terre appartenant à l'Arme du Génie, elles sont mises pour emploi à la disposition du ministère de l'Intérieur.

Les sapeurs-sauveteurs ont des compétences particulières dans les domaines des feux de forêt, des risques naturels, technologiques et sanitaires. Ils peuvent également être engagés au profit de tout pays victime d'une catastrophe naturelle ou technologique majeure ayant demandé l'assistance de la France. Ils constituent le bras armé de l'État pour toutes les opérations de Sécurité civile.

- Les unités d'intervention
 - 1 état-major
 - 3 unités de renfort national et de projection internationale.
- Renforcement des EMZ/COZ en métropole et outre-mer pour la veille et la gestion des crises.



SECURITE CIVILE FORMATIONS MILITAIRES



Les formations militaires de la Sécurité civile ont vu le jour après l'une des catastrophes les plus meurtrières d'après guerre. Hiver 1959. Des pluies torrentielles font céder le barrage de Malpasset, situé en amont de Fréjus. La vague emporte campagnes et villages jusqu'à la mer faisant 423 victimes. Constatant la faiblesse des effectifs et des moyens, le général de Gaulle demande d'étudier l'engagement d'unités militaires dans des missions de Sécurité civile. En 1964, organisée à partir des effectifs disponibles et formés issus des troupes françaises de retour d'Algérie, la première unité de Sécurité civile voit le jour à Brignoles, dans le Var. Suvra la création de deux autres unités à Nogent-le-Rotrou en 1978 et Corte en 1984. Le 24 mars 1988, le commandement des formations militaires de la Sécurité civile est créé. Simultanément, les unités d'instruction de la Sécurité civile prennent l'appellation d'unité d'instruction et d'intervention de la Sécurité civile.

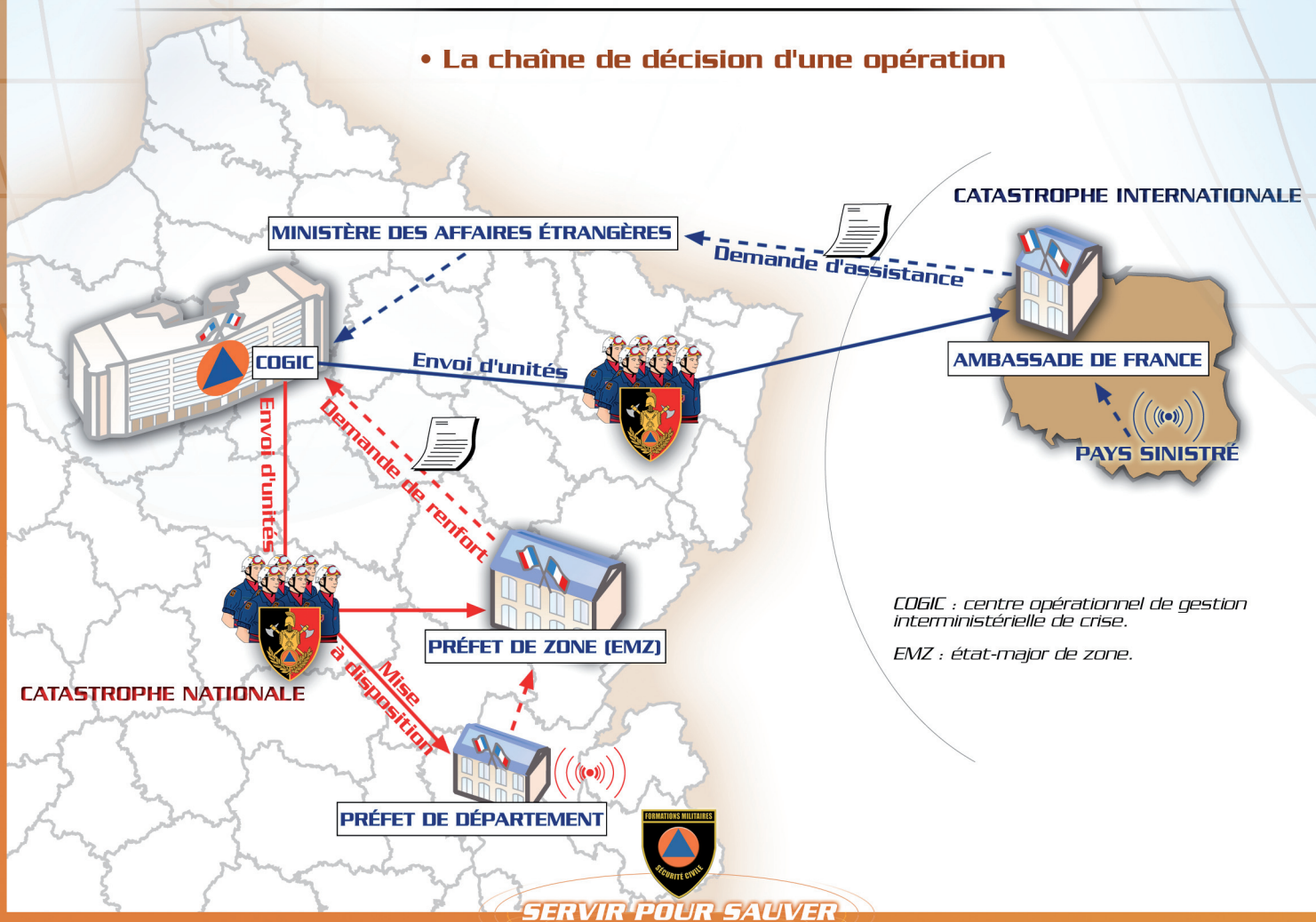
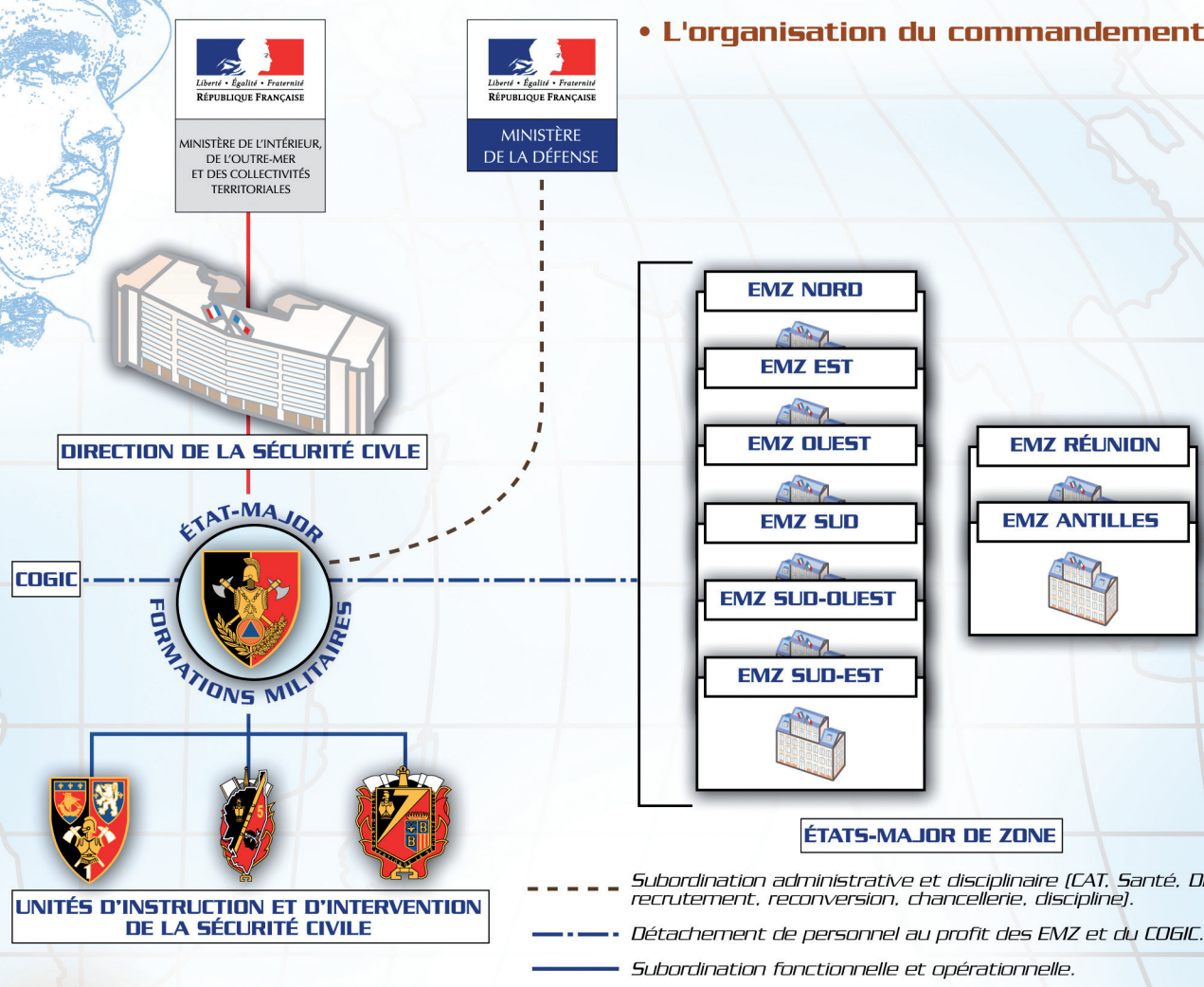


**DES RENFORTS NATIONAUX
DES MISSIONS À L'ÉTRANGER
AU TITRE DE LA FRANCE
OU AU SEIN DE DÉTACHEMENTS
MULTINATIONAUX**









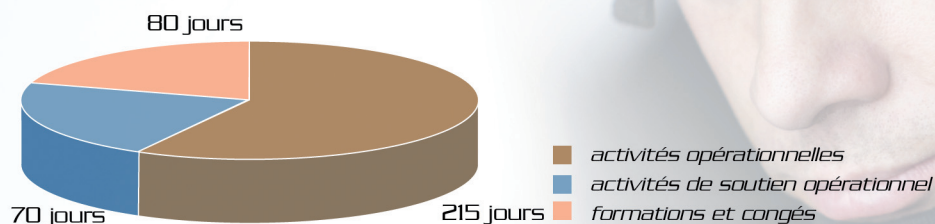
1 500 sapeurs-sauveteurs

Les formations militaires de la Sécurité civile sont riches de près de 1 450 sapeurs-sauveteurs. La nature des missions de ces unités et les valeurs qu'elles portent attirent des personnels jeunes. Les 3/4 d'entre eux ont moins de 30 ans et ont souscrit un contrat de 1 ou 5 ans. Les femmes y ont de plus en plus leur place.

Les militaires de la Sécurité civile ont une formation qui leur permet d'acquérir des savoir-faire techniques par une préparation difficile et exempte d'amateurisme. Leurs missions leur permettent d'exercer leur savoir-faire partout dans le monde.

militaires contractuels sapeurs-sauveteurs femmes et hommes

• Répartition en jour de l'activité annuelle d'un sapeur-sauveteur

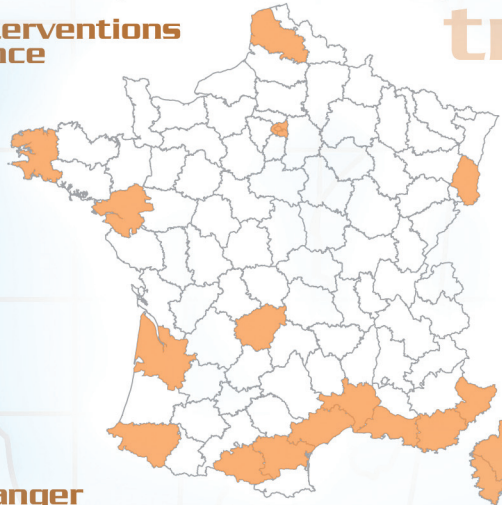


	Officiers	Sous-officiers	Militaires du rang	Global
Sapeurs-sauveteurs	130	300	1 021	1 451
dont % féminins	3 %	14 %	15 %	13 %
dont contractuels	20 %	44 %	100 %	82 %
dont moyenne d'âge	39 ans	35 ans	23 ans	27 ans



Compte tenu de la multiplicité des situations susceptibles de se présenter et donc de la diversité des réponses qui doivent être apportées, les détachements qui interviennent en France et à l'étranger, sont conçus par la juxtaposition de modules préalablement identifiés.

- Les interventions en France



- À l'étranger

intervention

inondations feux de forêts
risques technologiques

- séisme
- feux de forêt
- ressortissants
- traitement de l'eau
- inondations
- tsunami
- cyclone
- aide humanitaire
- risques technologiques

séisme

ressortissants
aide
humanitaire



SERVIR POUR SAUVER

traitement de l'eau

- En outre-mer

Feux de forêts : Nouvelle Calédonie

Traitement de l'eau : Guadeloupe

Inondations : Guyane

Cyclone : Polynésie, Mayotte, Guadeloupe, Réunion, St-Martin, Nouvelle Calédonie, Martinique, Antilles.

formation

- Mission de formation

Égypte, Mexique, Iran, Chypre, Chine, Monténégro, Liban, Cameroun, Niger, Mayotte, Maroc, Croatie, Madagascar, Jordanie, Martinique, Guadeloupe, Luxembourg, Algérie.

cyclone
ressortissants
aide
humanitaire

La force d'engagement des formations militaires de la sécurité civile repose sur ses 18 sections d'intervention polyvalentes qui peuvent être engagées indifféremment dans un environnement pollué NRBC sur des catastrophes d'origine :

- naturelle (tremblements de terre, inondations, cyclones...)
- accidentelle (pollution)
- ou sanitaire.

Certaines sections possèdent des capacités différencierées dans les domaines technologiques et feux de forêts. Elles peuvent être soutenues dans leur action par deux sections d'appuis spécialisés et de travaux publics. 300 sapeurs-sauveteurs sont d'astreinte permanente toute l'année. Ils peuvent être engagés en moins de 3 heures et sont à même de constituer 30 modules spécialisés, dont 13 répondent aux besoins du mécanisme communautaire de Protection civile de l'union européenne.



• **Le détachement d'intervention héliporté**

Pour lutter contre les feux de forêts, l'armée de terre met à disposition des ForMiSC 2 hélicoptères moyens et un hélicoptère léger. Ils utilisent des bâches souples, des motopompes et 3 000 mètres de tuyaux.



• **Le détachement d'intervention « retardant »**

5 camions de lutte contre les feux de forêts embarquent 62 000 litres de produit ignifugeant. En 1 h 30, ils peuvent poser une bande de retardant de 2,5 km de longueur sur 6 mètres.



• **Le détachement appui**

Lors des incendies de forêt, 4 engins dont 2 bulldozer permettent de tracer un kilomètre de piste par jour, un parking de 600 m² en 3 h et une aire de retourne-ment en une heure.



• **Le détachement « inondations »**

Les ForMiSC disposent de 22 bateaux de reconnaissance et de sauvetage, de 1 200 mètres de barrage et de 300 m² de plate-forme flottants. Elles peuvent réhabiliter une surface industrielle de 1 000 m² en 48 h.



• **Les détachements d'intervention technologique**

Ils disposent d'engins spécialisés et d'équipes mobiles pour faire face aux risques nucléaires, radiologiques, bactériologiques et chimiques.



• **La décontamination de masse**

Une chaîne modulaire de décontamination de masse permet de traiter jusqu'à 30 victimes à l'heure. Elle dispose de 500 kits de rhabillage.



