



FICHE D'INFORMATION

CLUSTERS DE SPECIALITES

Version 24/08/2018

La Protection civile, un service de secours spécialisé

Nous voulons intervenir avec un appui spécialisé afin de protéger la société dans des situations particulières. Nous voulons être reconnus comme un maillon indispensable et hautement spécialisé de la chaîne des secours.

Les spécialités de la Protection civile (PC) sont définies par [l'Arrêté royal déterminant les missions et les tâches exécutées par les zones de secours et par les unités opérationnelles de la Protection civile](#). La PC exécute des missions spécialisées en renfort des zones de secours, de la police et participe à des opérations internationales sous le chapeau de B-FAST, dans le cadre du mécanisme européen de protection civile et de l'ONU.

Cette orientation comme service spécialisé se traduit dans la nouvelle organisation par: deux implantations, moins de personnel opérationnel mais plus spécialisé et des horaires adaptés pour avoir plus de capacité d'intervention en journée.

Pour devenir et rester un service de secours spécialisé, il faut du matériel d'intervention et du personnel formé et entraîné. Chaque membre du personnel opérationnel aura donc des tâches spécialisées mais aussi des tâches polyvalentes, quelle que soit sa spécialité et quel que soit le cluster dans lequel est inscrit cette spécialité.

Les tâches polyvalentes sont exécutées en appui des tâches spécialisées d'un cluster. Une liste de ces tâches polyvalentes est disponible [en annexe](#) (par exemple : conduire un véhicule, établir une ligne d'alimentation en eau, installer une pompe, ...). En pratique, elles vont constituer la majorité des interventions opérationnelles.

Les clusters : regroupement de spécialités

C'est pour mieux gérer ces aspects de préparation technique et opérationnelle que les spécialités ont été regroupées dans 4 clusters présents dans chaque unité. Le cluster est donc un **groupe de spécialités homogènes**. Ci-dessous la liste avec les modules correspondants :

1. Cluster CBRN (Chemical, Biological, Radiological and Nuclear)
a. Véhicule de mesure
b. Laboratoire mobile

c. Conseillers en substances dangereuses et assistance à BELINTRA
d. Portiques de mesure
e. Intervention sur les lieux d'un incident chimique
f. Transvasement et enlèvement spécialisé suite à un incident chimique
g. Cellule de mesure nucléaire
h. Balises de surveillance et de mesure
i. Détection de gaz à longue distance
j. Décontamination des intervenants (>20) et de la population
k. Décontamination des véhicules
l. Dépollutions (différents niveaux)
m. Sécurisation envois suspects
n. Démantèlement laboratoires et cultures illégales
o. Nettoyage non spécialisé de longue durée des plages

2. Cluster SAR (Search And Rescue)
a. Sauvetage et déblaiement niveau moyen et lourd (<i>Urban Search And Rescue: medium & heavy</i>)
b. Sauvetage à l'aide de bateaux (<i>Flood Rescue Using Boats</i>)
c. Désincarcération lourde spécialisée
d. Recherche de personnes disparues en milieu naturel (battues et maîtres-chiens)
e. Mise en œuvre de moyens lourds de génie civil ¹
f. Recherche de personnes ou d'objets en milieu subaquatique (plongeurs)
g. Appui DVI pour opération de recherche ou d'identification de personnes
h. Appui à une intervention de sauvetage ou d'assistance spéléo

3. Cluster HTD (Heavy Technical Deployment)
a. Pompes lourdes en cas d'inondations (Pomp 1, <i>High Pumping Capacity</i>)
b. Transport d'eau longue distance (Pomp 2)
c. Extinction lourde (Goliath, super canon ou Turbojet)
d. Appui au largage d'eau et fourniture de retardants en cas de feux de forêts
e. Livraison aux ZS d'émulseurs >5000l
f. Endiguement en cas d'inondations
g. Mise en œuvre de véhicules moyen (ex : nettoyage)
h. Mise en œuvre d'éclairage, y compris Atex
i. Mise en œuvre de groupe électrogènes >100kva
j. Fourniture d'eau potable (institutions de soins et châteaux d'eau)
k. Fabrication de berlingots d'eau potable

4. Cluster ICM (Information and Communication management)
a. Mise en œuvre de drone d'observation et de mesure
b. Mise en œuvre de robots Atex d'observation et de mesure
c. Technologies d'Information et de Communication (Tast), 5 niveaux : ICTM light, Medium, Heavy, Extreme et Dir
d. Installation d'une base des opérations et de commandement (BOC), 4 niveaux (BOC light (mono), médium (PC-Ops), Heavy et Extreme)

Les clusters : espace de préparation du déploiement opérationnel

Le cluster est une **structure de préparation opérationnelle** qui peut se traduire dans des détachements d'intervention regroupant spécialités et expertises, mais le cluster en tant que tel **n'est pas une entité d'intervention** : les interventions se font toujours sous la direction de l'officier d'intervention, qui peut faire appel aux officiers spécialisés du cluster si nécessaire en fonction de la technicité de l'intervention.

C'est dans le cluster que vont se gérer les aspects permettant de garantir des interventions de qualité :

- La préparation technique des achats et la gestion de la maintenance du matériel
- La veille technologique qui consiste à suivre les développements dans le matériel d'intervention et de protection auprès des constructeurs et des services équivalents

¹ Cette spécialité a été déplacée du cluster HTD

- La formation des agents inscrits dans le cluster, le maintien aux acquis, les mises à jour et les entraînements
- La préparation et le suivi d'exercices
- La rédaction et la mise à jour des procédures (OPO et IPI)
- Le débriefing des exercices et des interventions liées à la spécialité
- La gestion des connaissances des opérationnels inscrits dans le cluster et le maintien d'une capacité d'intervention qualitative et quantitative.

L'insertion dans la PC 2.0

Les répartitions entre les clusters **pour les grades de sapeurs et sergents** seront faites par le Chef d'unité sur la base de l'examen des titres et mérites des candidats, en particulier les formations et recyclages suivis, l'ancienneté et l'expérience dans la spécialité. En cas d'équivalence, l'ordre du classement aux tests de sélection primera.

Les sapeurs et sergents sélectionnés seront invités à donner leur préférence pour un cluster. Les sapeurs et sergents sélectionnés comme pilotes de drone ou comme plongeurs seront d'office répartis dans le cluster concerné.

Le nombre de sapeurs et de sergents nécessaires pour chaque cluster sera fixé dans chaque unité en tenant compte de la fourchette suivante:

- Cluster CBRN : 35 à 50%
- Cluster SAR : 25 à 35%
- Cluster ICM : 10 à 15%
- Cluster HTD : 0% à 25% (à Crisnée, les missions du cluster HTD sont polyvalentes génériques)

Et après ...

La carrière dans la Protection civile restera enrichissante et des possibilités de mobilité seront possibles dans l'intérêt de l'unité, par exemple lorsqu'un cluster a besoin de personnel.