

Le présent REX liste les DTA potentielles qui peuvent être mises en œuvre face aux situations dont il est l'objet. Il s'agit d'une boîte à outils à utiliser en tant que de besoin. Ce document est particulièrement destiné aux COS de niveau GOC 4 / GOC 5 ainsi qu'aux officiers anticipation.

Le document est organisé sous forme d'annexes :

- annexe 1 : Teknival – rave-party – connaissance du phénomène et liste de DTA,
- annexe 2 : rassemblements de gens du voyage – connaissance du phénomène et liste de DTA.

Annexe 1 – Teknival – rave-party – connaissance du phénomène et liste de DTA

• le contexte

- pas toujours d'organisateur bien identifié,
- incertitude sur le choix du site pendant les jours qui précèdent l'événement (en général lié à un contexte local qui refuse l'événement),
- lieu définitif arrêté la veille de l'événement,
- un nombre de participants très élevé (40 000 à 200 000 personnes, selon le type d'événement),
- hébergement précaire (tentes) et conditions d'hygiène minimalistes,
- public homogène en âge,
- fin de la manifestation difficilement programmable : l'événement ne se termine pas forcément à la date initialement annoncée mais 24 h après (ou plus...),
- pas de pistes à l'intérieur du campement,
- aucune infrastructure (eau, électricité) sur le site,
- bouchons importants pour accéder sur le site,
- éloignement des CS périphériques,
- durée de l'événement : jusqu'à 5 j.

• les risques à prendre en compte

- difficultés d'accès au site (principal souci),
- le dispositif de secours doit s'adapter en permanence,
- feu de broussailles,
- population indisciplinée (quoique non agressive, au moins envers les SP),
- secours à personnes :
 - conditions d'hygiène précaires,
 - lucidité variable en fonction de la fatigue et de « consommations diverses »,
 - beaucoup de passage aux postes de secours (environ 1 pour 70 participants) mais peu d'évacuations (environ 1 pour 1 500 participants),
 - peu d'accidents graves de santé,
 - beaucoup de troubles dus à l'absorption de « produits addictifs »,
 - peu de brancardage : les victimes viennent ou sont amenés aux postes de secours,
 - pas d'hypothermies si la manifestation a lieu l'été,
 - nombreux cas de déchéance physique et morale constatés chez des sujets parfois très jeunes,
 - quelques cas d'épuisement total,
 - morsures de chiens.

• les types de moyens à mettre en œuvre

- PCO avec présence permanente d'un membre du Corps préfectoral,
- GIFF (+ éventuellement moyens aériens stationnés sur un aérodrome dans le secteur),
- groupes SAP,
- UPC 2 et 3,

- logistique voire hébergement des personnels (au moins les cadres pour l'hébergement),
- postes de secours (voire circulaire sur leur dimensionnement),
- prévoir mâts avec drapeau pour repérage des postes de secours,
- prévoir un vétérinaire + équipe animalière (nombreux chiens imposants voire dangereux),
- prévoir une rotation des personnels (24 h maxi selon la météo et la qualité de la logistique) – rotation par moitié d'effectifs,
- prévoir des bouchons d'oreilles anti-bruit (déferlement de Watts),
- faire preuve d'une grande réactivité, quel que soit le dispositif prévu,
- adaptation et système D indispensables.

- **les tâches de prévision**

- réaliser une cartographie du site,
- anticiper l'organisation (réunions inter-services),
- prévoir un cheminement à l'intérieur du camp,
- prévoir des structures de toile avec lits de camp pour les postes de secours,
- associer au maximum le SSSM.

- **les précédents retours d'expérience en France**

- 8 au 18 août 2003 – Aveyron – Manifestation alter-mondialiste :
 - 200 000 personnes,
 - une centaine de SP du SDIS 12,
 - 2 GIFF (SDIS 86 et 46),
- 14 au 18 août 2003 – Aveyron – Technival :
 - 48 000 personnes - conditions d'hygiène précaire - lucidité variable en fonction de la fatigue et de « consommations diverses »,
 - PCO = camp du Larzac, à 5 km de l'événement,
 - 200 SP logés et nourris au camp du Larzac,
 - risque de feu de broussailles élevé (6 GIFF + moyens aériens stationnés à Carcassonne),
 - 2 groupes SAP,
 - principal souci : accessibilité des engins de secours au site,
 - 4 postes de secours,
 - l'événement se terminera 24 h plus tard que prévu,
 - 671 personnes prises en charge aux postes de secours - 31 évacuations vers des centres hospitaliers,
 - aucun départ de feu.
- 24 au 29 août 2005 – ancienne base aérienne de Crucey-Villages (28) – Technival :
 - 50 000 personnes,
 - 3 PMA,
 - SYNERGI au PCO (→ liaisons France-Télécom),
 - Utilisation GSM impossible (hors de zone de couverture des réseaux),
 - ESOL :
 - Eclairage,
 - Carburant,
 - Hébergement des services autour du PCO,
 - CIS déporté avec :
 - 1 groupe FDF,
 - 2 CCGC,
 - 274 SP engagés,
 - 2 groupes SAP (10 VSAV + 2 VLM) en réserve dans les SDIS 27 et 78,
 - SSSM :

- 3 médecins,
- 1 pharmacien,
- 1 préparateur en pharmacie,
- 8 infirmiers SP,
- 4 infirmiers du SAMU,
- 2 logisticiens,
- 30 secouristes Croix-Rouge,
- 500 gendarmes,
- consommables SSSM :
 - 400 boîtes de gants à usage unique,
 - 200 alaises jetables,
 - 60 couvertures à usage unique,
 - 200 couvertures isothermiques,
 - dispositifs médicaux stériles,
 - # 10 caisses médicales,
 - 50 m3 d'O2 sur site,
 - 134 kg de DASRI produits,
- 628 personnes prises en charge – 139 victimes traitées au PMA – 23 évacuations dont 3 hélicoptérées,
- utilisation par les festivaliers de feux d'artifice, fumigènes, nombreux feux de camp (en période de sécheresse et avec important risque de feux de broussailles).

- Teknival : 27 avril au 1^{er} mai 2007 – Toul-Rosières (57)
 - 650 ha,
 - 50 000 participants,
 - 50 SP,
 - 30 secouristes,
 - médecins du monde,
 - 4 tentes de premiers secours,
 - 1 PMA,
 - 1 UPC2,
 - 4 points de ravitaillement en eau (200 robinets) mis en place par l'ESOL,
 - 1 zone de vie avec sanitaires et tentes de couchage pour les personnels,
 - 1 équipe animalière avec zone de soins dédiée (1 véto SP),
 - 1 chenil (société privée, en liaison avec DSV),
 - COD implanté en dur à proximité,
 - aucune donnée prévisible, pas d'organisateur officiel,
 - 831 passages dans les tentes de premiers secours : 201 malaises et 630 traumatismes,
 - 183 transferts au PMA,
 - 38 évacuations.

- Teknival : 29 avril au 3 mai 2010 – terrain militaire de la Tour du Crieu (09)
 - 8 000 personnes,
 - 60 SP,
 - 1 PMA,
 - 2 MSP,
 - 3 ISP,
 - 1 VSP,
 - 1 équipe SMUR,
 - CUMP,
 - 1 Dragon,
 - soutien de l'ESOL,
 - 2 postes de secours tenus avec la Croix-Rouge,
 - 1 PCO,
 - 147 passages aux postes de secours,
 - 61 transferts au PMA,

- 9 évacuations,
- fait nouveau : 15 morsures de chiens,
- 2 départs de feu.

Annexe 2 : rassemblements de gens du voyage – connaissance du phénomène et liste de DTA

MENS : Minorité Ethnique Non Sédentarisée

• le contexte

- bien prendre en compte que pour un rassemblement de MENS, à la différence d'une rave-party, les gens viennent avec des moyens « individuels » d'hébergement (caravanes, qui sont, de plus, leur mode d'hébergement habituel), ce qui n'est pas le cas des « toffeurs ». De plus, ils reviennent souvent aux mêmes endroits d'années en années, donc se retrouvent dans un environnement « familial ».
- un nombre de participants très élevé (20 000 à 40 000 personnes, selon le type d'événement, mais moins de monde que pour une rave-party),
- au contraire d'une rave-party, présence de personnes de tous âges (enfants, adultes, vieillards),
- infrastructure (eau, électricité) souvent insuffisante sur le site,
- bouchons importants pour accéder sur le site,
- éloignement des CS périphériques,
- durée de l'événement : minimum 3 j et jusqu'à 15 j.

• les risques à prendre en compte

- difficultés d'accès au site,
- feu de broussailles,
- secours à personnes :
 - afflux de membres de la famille ou du clan, dès le moindre secours à personnes (→ pression psychologique sur les intervenants),
 - beaucoup de consultations médicales (80 à 90 / j pour 30 000 participants),
- s'appuyer sur le service d'ordre interne aux gens du voyage,
- faire respecter les règles d'accessibilité au site et de maintien en fonctionnement des PI,
- potentiel calorifique important à cinétique rapide (caravanes).

• les types de moyens à mettre en œuvre

- PCO avec réunion quotidienne et présidée par préfet,
- 1 PC gendarmerie avec plusieurs escadrons + 1 hélico,
- 1 PC protection civile,
- 1 PC secouriste,
- liaison radio inter-services (SDIS, Gendarmerie, armée, préfecture...),
- créer un CIS temporaire avec 1 VSAV, 1 FPT + RSR, 1 CCF 4000, 1 CCGC, 1 VLCDG, 1 UPC2, une douzaine de SP à la garde avec 1 CDG,
- base CIS dans 1 UPC2 si pas de bâtiment équipable sur site,
- pôle médical (Croix-Rouge, Médecins du monde...) : au moins 2 médecins et 2 infirmières,
- poste de police / gendarmerie,
- logistique et hébergement des personnels,
- prévoir mâts avec drapeau pour repérage des différentes zones,
- organisateur :
 - rotations d'hydrocureuses (vidange des WC),
 - toilettes publiques :
 - compter 1 à 2 litres d'eau / personne / jour,
 - nettoyage : 2 à 8 litres d'eau / jour,
 - WC à chasse d'eau : 20 à 40 litres / personne / jour,
- citernes d'eau potable (ARS : ex DDASS),
- rampes de distribution d'eau (ESOL),
- groupes électrogènes grande puissance pour les services (ESOL),

- tentes (ESOL) ou bâtiment existant pour les services,
- gestion des itinéraires bis : DDT (ex DDE),
- repas livrés par traiteur.

• les tâches de prévision

- réaliser une cartographie du site + points de repère,
- anticiper l'organisation (réunions inter-services),
- prévoir un cheminement à l'intérieur du camp,
- mesures passives :
 - interdiction de stationner sur les voies de circulation et de faire des feux nus sur et aux abords du site,
 - installation de grumes en chicane sur la piste d'envol et le taxiway pour réduire la circulation des véhicules et limiter la tentation de faire des courses de vitesse,
 - balisage de x points de rassemblement des secours (prévoir mâts),
 - répartition des surfaces en herbe en 13 zones identifiées et séparées par des bandes de sécurité de 10 m de large,
 - découpage de chaque zone en carrés de 50 m (1 carré est limité à 15 caravanes espacées de 8 m les unes des autres),
 - création d'accès secours,
 - en cas de sinistre :
 - o prévoir évacuation des caravanes situées dans un périmètre de 30 à 40 m autour de celle en feu,
 - o de forts attroupements se forment (surtout si SAP avec les membres de la famille),
 - o engager les types d'engins en fonction de la praticabilité du terrain,
 - o renforts pré-définis :
 - 1 groupe PMA : 1 VLHR + 3 VTP + 2 UPMA + 2 VSM + 2 VTU,
 - 1 groupe opérations diverses : 1 VLHR + 3 VTU,
 - 1 groupe évacuation : 1 VLHR + 3 VSAV + 1 VTP,
 - 1 groupe commandement avec UPC2,
 - fixer point de première destination.

• les précédents retours d'expérience en France

- pour 28 000 personnes (MENS) pendant 3 jours, prévoir :
 - 3 rampes de production d'eau potable,
 - 85 cabines de WC éloignées des points d'eau et aisément accessibles par le public (+ vidange régulière par hydrocureuses),
- pour 23 000 personnes soient 4 500 caravanes (MENS – rassemblement évangélique – 16 au 30 Août 2005 – La Tour-du-Crieu – Ariège) :
 - 140 ha (70 ha de terrain militaire + 70 ha de terres agricoles),
 - 200 à 300 m³ d'eau nécessaires chaque jour (ARS : ex DDASS),
 - pôle médical tenu par le Croix-Rouge (80 consultations / jour),
 - 10 rampes de distribution d'eau (ESOL),
 - 2 groupes électrogènes pour alimenter le PCO (ESOL),
 - 14 tentes équipées pour les services (ESOL),
 - gestion des voies de circulation et des itinéraires Bis : DDT (ex DDE),
 - contrôle de l'état des terrains agricoles (DDAF),
 - 1 CS provisoire avec garde de 11 SP comprenant :
 - 1 CCR,
 - 1 CCFS,
 - 1 VSAV,
 - 1 VLHR,
 - 1 CDG,

- 1 poste de gendarmerie,
- 60 policiers et 75 gendarmes en permanence sur le site,
- bilan :
 - 32 SAP,
 - 3 incendies,
 - 1 menace de pollution,
 - 1 protection de biens (risque de chute d'arbre),
- pour 30 000 personnes (MENS) et 7 500 véhicules pendant 2 semaines, sur 160 ha à Grostenquin (57) (Août 2006), prévoir :
 - 1 CIS temporaire avec :
 - o 1 CDG,
 - o 2 CDA,
 - o 4 SP,
 - o 1 ISP (la nuit uniquement),
 - o 1 CCFM,
 - o 1 FPT,
 - o 1 VSAV,
 - o 1 VLHR,
 - o 1 MPR.
 - Repas livrés par traiteur.
 - Une vingtaine d'interventions réalisées.
- rassemblement de tsiganes – 15 au 31 août 2007 – Semoutiers (52)
 - 35 000 pèlerins, 7 000 caravanes,
 - créer un CIS temporaire : 1 VSAV, 1 FPT + RSR, 1 CCF 4000, 1 CCGC, 1 VLCDG, 1 UPC2, 11 SP à la garde + 1 CDG,
 - service d'ordre interne à l'organisateur (→ alerter et guider les secours parmi 7 000 caravanes !),
 - eau potable : 2 km de tuyaux de 110 mm + rampes de distribution d'eau déployés par ESOL,
 - pôle santé avec 2 médecins et 2 infirmières,
 - tentes pour dispositif sécurité + santé fournies par ESOL,
 - réunion interservices quotidienne et présidée par préfet,
 - bilan :
 - o interventions, dont : 20 SAP, 3 AVP, 1 intervention animalière,
 - o 90 consultations médicales.