



chef de manœuvre se consacre à l'extinction de la machine et les sapeurs-pompiers s'occuperont des pneus recyclés en feu (fictif)

- 8h16 - Arrivée d'un 3<sup>ème</sup> opérateur incendie au PCO, il est envoyé sur zone en renfort (échange de message radio pour prévenir le chef de manœuvre)
- 8h17 - Le chef de site prévient l'accueil que la zone DRAINGOM restera fermée au public jusqu'à nouvel ordre et précise que le reste des activités de l'ISD sont ouverts au public.
- 8h19 - Le chef de site prévient le responsable des exploitations de la situation qui se rend sur les lieux. Il prendra la fonction de Directeur des Opérations Internes (DOI) et veillera à prendre en compte la remontée d'information auprès de la DENV ainsi que la gestion des médias.
- 8h20 - Le chef de site se rend sur les lieux
- 8h23 - Arrivée du chef de site sur le chantier
- 8h25 - Le chef de site demande au PCO d'organiser par anticipation le secteur « déblai & stockage » (amenée de terre + pelle + camion)
- 8h35 - Fin de l'exercice
- 8h40 - Arrivée du DOI sur l'ISD et transmission de consignes avec le chef de site
- 9h30 – Débriefing à chaud de l'exercice par le DIRANIM

### 3. OBJECTIFS PEDAGOGIQUES A EVALUER

- A. Tester la réactivité du 1<sup>er</sup> niveau d'intervention incendie
- B. Contrôler la cohérence de la remontée d'information
- C. Vérifier l'activation du PCO et l'utilisation des outils de gestion de crise
- D. Tester la montée en puissance de la chaîne de décision (DOI / chef de site / chef de manœuvre / COS)
- E. Tester l'articulation entre les secours internes et les secours publics

### 4. ANALYSE ET RETOUR D'EXPERIENCE

Les sapeurs-pompiers de PAITA invités à cette manœuvre ont appelé à 7h00 le jour de l'exercice pour prévenir que leurs équipes sont mobilisés sur plusieurs interventions et qu'il leur sera impossible de mobiliser des moyens supplémentaires pour participer à l'exercice (contact : sergent-chef Damien CHAPUIS)

#### Objectif A :

- La demande de renfort formulée à 07h59 est un peu prématurée,
- Aucune notion de mise en sécurité des employés n'est précisée lors du premier message
- Idée de manœuvre correcte (cf. guide des fiches réflexes) – L'établissement d'une lance alimentée en eau dopée aurait suffi pour traiter le secteur «machine»

- Tous les véhicules engagés sur la ZI doivent se garer en position de départ
- Dans un second temps, un gardien à l'entrée du site pourrait venir renforcer le dispositif pour filtrer les entrées.

### **Objectif B :**

- Les messages radios sont passés dans le bon timing de l'exercice mais ne correspondent pas à la situation existante sur la ZI (2 lances établies au lieu de 1 sans précision de leur mission, 3<sup>ème</sup> lance en protection anticipée, coupure des énergies du groupe électrogène non précisée, arrêt d'urgence machine enclenché mais non précisé...)
- La prise en compte de l'agent d'accueil du pont bascule doit intervenir plus précocement (lui assigner des consignes claires sur le fonctionnement du site)
- Commander des baudriers pour faciliter l'emploi des moyens radios (6)

### **Objectif C :**

- Les renforts doivent se présenter au PCO avant d'aller sur la ZI – 1 radio par équipe – 1 seul interlocuteur sur la ZI et au PCO
- La SITAC n'a pas été renseigné car les informations ne sont pas clairement remontées
- Bonne anticipations des actions à mener (3<sup>ème</sup> secteur déblai/évacuation + rappel de personnel)

### **Objectif D :**

- Le chef de site s'est positionné en qualité de 1<sup>er</sup> DOI et avec l'appui d'un cadre supplémentaire, il a su figer le cadre d'ordre et assurer une remontée d'information efficace vers le responsable des exploitations (2<sup>ème</sup> DOI)
- Un point de situation sur la ZI était nécessaire pour contrôler les actions en cours et/ou demandées et mesurer ainsi l'écart entre la situation au PCO et celle du terrain

### **Objectif E : (non joué)**

### **Conclusions**

L'exercice a permis de vérifier l'ensemble des actions attendues dans le cadre d'une organisation de chantier en cas de départ de feu survenant dans l'enceinte de l'ISD Gadji.

La connaissance du site, la rédaction d'un guide des actions réflexes et d'un règlement de manœuvre, la formation des acteurs du terrain en 3 niveaux (opérateur incendie, chef de manœuvre et chef de site) ont apporté une véritable culture de la réponse opérationnelle face au risque incendie.

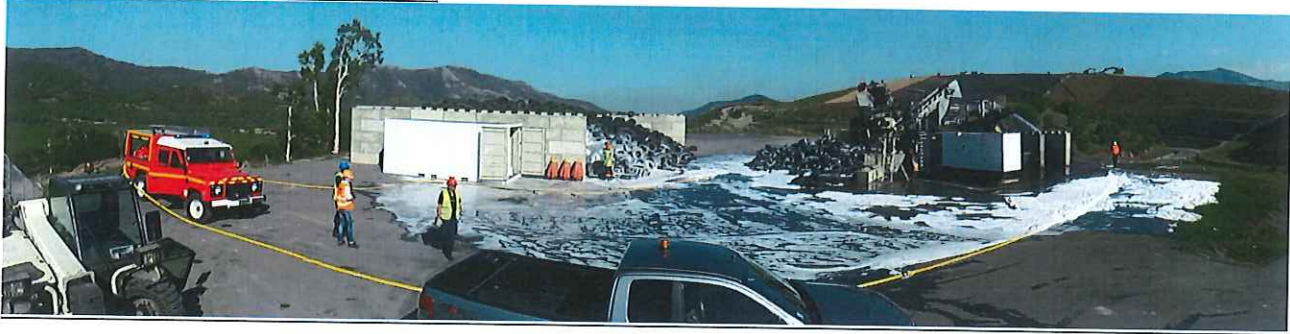
Les 3 niveaux de réponses devront s'astreindre à des exercices de maintien et de perfectionnement des acquis selon les rythmes suivants :

- quotidien pour les niveaux 1
- hebdomadaire pour les niveaux 2
- semestriel pour les niveaux 3
- annuel pour l'ensemble des niveaux

**ANNEXE 1 – Effectifs engagés sur l'exercice – 10 personnes**

Nom	Prénom	Fonction	Entité
<b>TIO</b>	Alexandre	Chef de secteur ✓	SMA
<b>JEITE</b>	Rock	Chef de manœuvre ✓	SMA
<b>THOMAS</b>	Adeline	Chef de site ✓	CSP
<b>LE ROUX</b>	Marc	Directeur des opérations internes	CSP ✓
<b>AKOUY</b>	Warren	Opérateur incendie ✓	SMA
<b>GENET</b>	Thierry	Opérateur incendie ✓	CSP
<b>TOULET</b>	Patrice	Opérateur incendie ✓	CSP
<b>TOLME</b>	Fabrice	Chef de site renfort ✓	CSP
<b>TIO</b>	Pétélo	Observateur ✓	SMA
<b>THOMAS</b>	Laurent	Directeur exercice	RESO 988 ✓

Vue globale du dispositif déployé sur le terrain



Vue du PCO

1<sup>er</sup> DOI et cadre « Moyens/Renseignements »



Ordre initial et SITAC



Vue de la Zone d'Intervention

Secteur « Machine »



Secteur « Alvéole »



limiter la propagation en créant un rideau d'eau



Balisage d'accès



Ouverture de l'accès secondaire

