



RETEX exercice incendie

ISD Gadji

07 septembre 2017

PROVINCE SUD direction de l'environnement	ARRIVÉ LE : N° 40124/4	27 NOV. 2017									
AFFECTÉ	Dir	CM Conseil Scient.	CM Code ENV	CM Projets Transv.	CE Com	SGM	SAF	SICIED	SCBT	PPRB	PZF
COPIE								α			
OBSERVATIONS	NR 29/11 → SICPE										

1. SITUATION

Le 07 septembre 2017, un incendie s'est déclaré aux alentours de 7h55 à la plateforme « Draingom » - Le feu intéresse une machinerie avec propagation à une alvéole de stockage de pneus cisailés.

Chef de site d'astreinte : Melle Adeline THOMAS – responsable d'exploitation ISD Gadji

Chef de manœuvre du jour : Mr Rock JEITE – société SMA

Après la reconnaissance du chef de manœuvre, le message suivant est passé :

- Origine : chef de manœuvre Destinataire : chef de site d'astreinte
- A 7h59 je me situe sur la plateforme Draingom et je vois un important dégagement de fumées s'échappant de la machinerie avec un début de propagation du feu à une alvéole de pneus recyclés. Je fais établir une lance à mousse à 150m en attaque et je demande le renfort des sapeurs-pompiers de Païta.

2. CHRONOLOGIE DE LA MANŒUVRE

- 7h55 - Reconnaissance de la zone par le chef de manœuvre et message de demande de renfort des sapeurs-pompiers de PAITA à 7h59
Actions menées : Evacuation des personnes présentes sur la zone d'intervention ; elles sont dirigées vers le point de rassemblement situé à l'entrée du site.
Etablissement d'1 lance à mousse et d'1 lance en refroidissement sur division alimentée - VPI alimenté sur hydrant. Sur zone, 1 chef de manœuvre et 2 opérateurs incendie.
- 8h00 - Activation du Poste de Commandement Opérationnel (PCO) par le chef de site d'astreinte (Adeline THOMAS) renforcée par un second chef de site « MOYENS et RENSEIGNEMENTS » (Fabrice TOLME).
- 8h15 - Arrivée sur les lieux d'Alexandre TIO (responsable SMA), prévenu par radio.
Le constat : 2 lances en manœuvre sur engin alimenté + 1 lance canon en attente déjà déployée. Tapis mousse présent. Départ fumées blanches et noires sur la 1^{ère} alvéole de stockage. Mise en place de 2 secteurs d'intervention « machine » et « alvéole » : le

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^{ème} 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^{er} 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^{ème} 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^{ème} secteur déblai/évacuation + rappel de personnel)

Objectif D :

- Le chef de site s'est positionné en qualité de 1^{er} 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^{ème} 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.

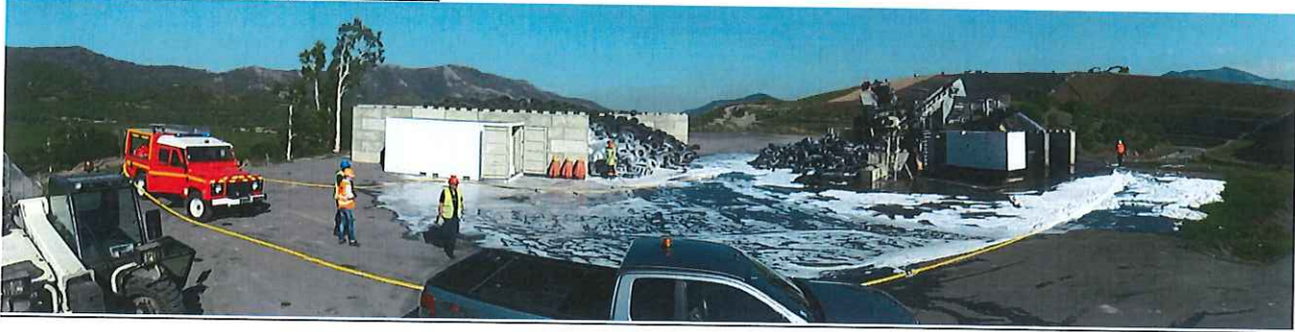
Les 3 niveaux de réponses devront s'astreindre à des exercices de maintien et de perfectionnement des acquis selon les rythmes suivants :

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

Vue globale du dispositif déployé sur le terrain



Vue du PCO

1^{er} 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

