



SDIS 76

PEX 2020_01

PARTAGED'EXPERIENCE

SAUVETAGE D'ANIMAUX EN FALAISE

CONTEXTE & PRISE D'APPEL

Le 1^{er} aout 2019, sur la commune d'Eletot, trois vaches laitières tombées, dans un trou d'environ 20m, en bords de falaise.

MOYENS ENGAGES



VLR CG FECAMP



SSSM - VETO



VTU et KVET



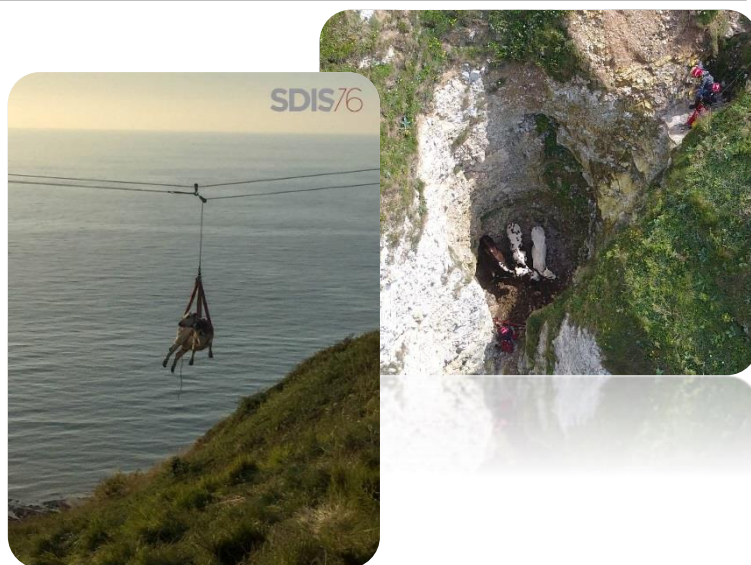
VGRIMP76 - LHN



K-DRONE



CESD76 - FECA



SITUATION A L'ARRIVEE DES SECOURS

- ✓ 3 bovins de 600 kg environ (en gestation) effrayés par des avions, ont dévalé un devers, puis ont fait une chute verticale de 10 m avant de finir leur course sur un plateau crayeux d'à peine 10 m².
- ✓ Cette intervention se déroule dans une vauveuse remblayée débouchant sur la mer entre deux vallons distants de 100 m.

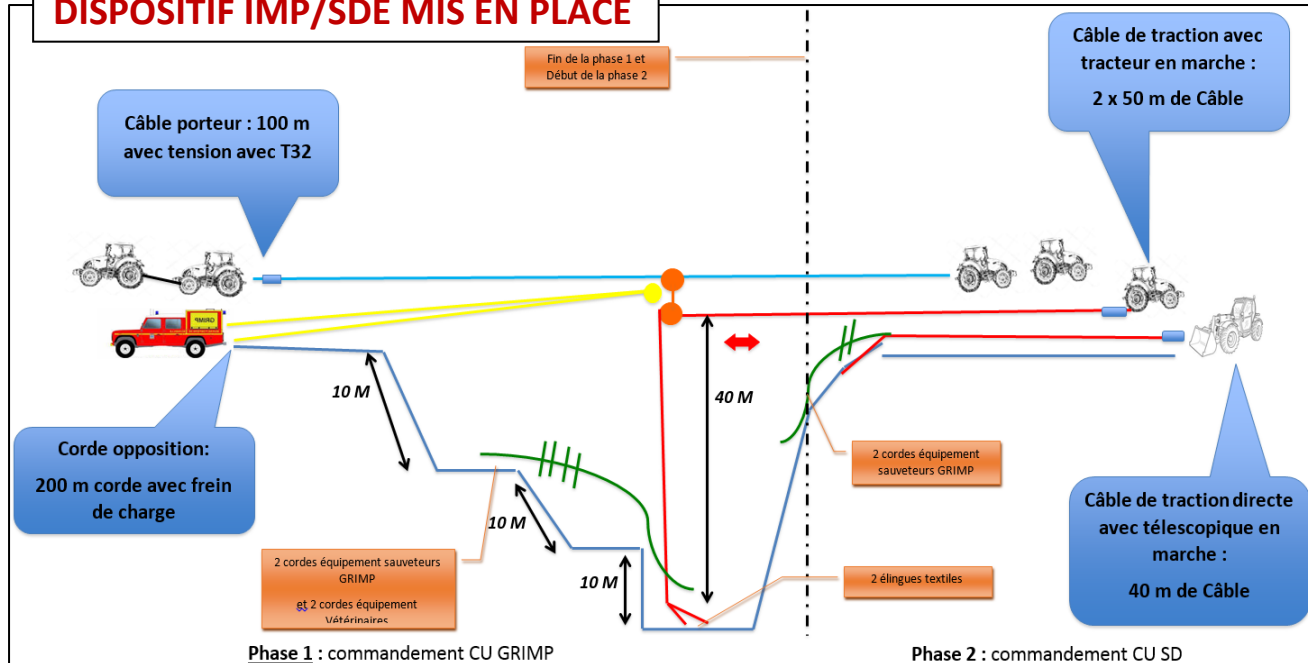
PREMIERES ACTIONS MENEES

- ✓ Réaliser une reconnaissance sécurisée au plus près des vaches afin de déterminer l'état des bovins et de prendre en compte l'environnement et ses risques. Cette action est complétée par la descente du vétérinaire privé assuré par équipe GRIMP.
- ✓ Pose d'une barrière de fortune au moyen de trois étais métalliques positionnés horizontalement dans la faille. Cette action est réalisée par un équipier GRIMP sur corde conseillé par l'équipe SDE.

PREMIER MESSAGE DU PREMIER C.O.S

GH : 16h48 **ORIGINE :** CDG FECAMP **DESTINATAIRE :** CODIS et CDC LH **TEXTE :** En intervention impasse des falaises commune d'Eletot. En présence de 3 vaches laitières d'un poids estimé entre 600 et 800 kg tombées dans un goulet de falaise à une profondeur d'environ 30m sur une falaise de 120m. Celles-ci ont été vues par le personnel du GRIMP et le vétérinaire de l'exploitant. Les 3 bêtes sont saines et sauvées. L'idée de manœuvre en partenariat avec le SDE et le GRIMP, mise en place d'une poulie renvoie mobile sur câble avec le matériel commun GRIMP et SDE, afin de les remonter au plus près de la pâture. Les vaches seront anesthésiées pendant la manœuvre par le vétérinaire SP sur place. Opération de longue durée.

DISPOSITIF IMP/SDE MIS EN PLACE



ELEMENTS FAVORABLES

- ✓ Météo favorable, nuit tardive
- ✓ Excellente coordination entre les 2 chefs d'unité, les vétérinaires et le COS, calme et technicité des intervenants
- ✓ Adaptation des personnels avec les moyens à disposition (et la réserve du CIS anticipée)
- ✓ Animaux calmes et dociles
- ✓ Mise à disposition de moyens lourds agricoles
- ✓ Présence du drone pour l'analyse et l'évaluation des risques de la ZI



ELEMENTS DEFAVORABLES

- ✓ Impossibilité pour un moyen hélicoptéré d'intervenir,
- ✓ Absence de harnais adapté pour les bovins,
- ✓ Sédation de l'animal devant être limitée dans le temps (risque cardiaque) imposant de traiter les animaux un par un en prenant le risque de paniquer ceux restant en plateforme, Animaux supportant mal d'être suspendus (risque hémorragique dû à la compression des organes par les estropes),
- ✓ Dispositif lourd et inédit allongeant le temps d'intervention,
- ✓ Présence de risques pour les intervenants (1 SP sera blessé légèrement par la chute d'un bloc de pierre).



ENSEIGNEMENTS A TIRER

- ✓ Cette intervention confirme l'intérêt des formations engagées sur le travail inter-spécialistes SDE-GRIMP,
- ✓ Anticiper le renfort des équipes spécialisées pour assurer leur sécurité et la continuité en opération de longue durée ou la survenue d'un événement non souhaité,
- ✓ La confrontation des idées, la coordination entre chefs d'unités, les moyens du service, mais aussi ceux de l'agriculteur ont permis de réaliser cette manœuvre ambitieuse et de réussir cette opération de sauvetage à haute technicité.
- ✓ Envisager l'acquisition de harnais pour bovin pour améliorer notre action sur ce type d'intervention.

