

*Classe 3: cap Nicolas Corpataux, FR*

lt Philippe Diserens, GE; lt Pascal Gischig, GE; cpl David Balmer, NE; sgt John Mosimann, NE; cap Yves Devaud, VD; cap Jean-Yves Girod, VD; cap Jaccaud Mehdi, VD

*Classe 4: cap Nicolas Mathys, VS*

cap Claude Meyer, FR; cap Thomas Rigolet, FR; cap Pascal Zwahlen, FR; lt Jean-Marc Fiorio, GE; lt Claude Lambercy, GE; cap Philippe Doll, VD; cap Denis Givel, VD; cap Yvan Laurent, VD

*Classe 5: Iten Tiziani Arsuffi, TI*

sgt Marco Besana, TI; sgt Paolo Bizzozero, TI; sgtm Danilo Calderoli, TI; sgtm Fabio Dell'Agnola, TI; ten Corrado Garbin, TI; sgt Alioscia Landis, TI; cpl Francesco Meniconzi, TI; ten Tazio Pestelacci, TI ♦



Classe 3: Nicolas Corpataux.

Sécurité au travail: aussi dans le service sapeur-pompier

## Plus de 100 participants au cours Sécurité antichute

La Fédération suisse des sapeurs-pompiers a organisé au total quatre cours de deux jours consacrés au thème de la sécurité antichute dans le service sapeur-pompier, en collaboration avec l'Association suisse des sapeurs-pompiers professionnels ASSPP et les entreprises partenaires Bornack et Roger Guenat. Plus de 100 personnes ont participé à ce cours lors duquel elles ont notamment appris à travailler en toute sécurité sur un toit incliné et à s'assurer dans un terrain pentu.

### ■ Walter Pfammatter

Remp. du chef de l'administration de la FSSP  
Rédacteur en chef du JSPS

En octobre, la FSSP a organisé à l'ifa Balsthal quatre cours consacrés à la sécurité antichute dans le service sapeur-pompier. La raison de la mise sur pied de ce cours était le besoin prouvé de formation des forces d'intervention à la suite d'accidents plus ou moins graves et au vu de l'augmentation du nombre de sinistres en rapport avec de tels accidents annoncés à la

Claudé Berger (g.) et Pierre André Weber (d.) resp. commandant et chef technique du cours français.





Engagement en façade.

Caisse de secours. De plus, il existe chez les sapeurs-pompiers une certaine tendance à aborder avec légèreté des situations dangereuses de ce type; un exemple parmi d'autres en est le colmatage de toits avec de la feuille plastique après une tempête sans s'assurer.



Tyrolienne.

Avoir confiance en son matériel.



Par conséquent, la FSSP avait fixé les objectifs suivants pour ce cours:

- Le participant est en mesure d'analyser les risques.
- Il est capable d'identifier les mesures de sécurité nécessaires et de les mettre en œuvre en fonction de la situation.
- Il connaît les possibilités et les limites de l'engagement des sets antichutes.

Pour atteindre cet objectif, le cours comportait deux éléments théoriques et

#### Exercer avec un pot de fleurs

wpf. Au cours Sécurité antichute, les participants ont appris les solutions possibles et les mesures à prendre sur la base du schéma TOP, dans un scénario de pot de fleurs disposé sur le rebord d'une fenêtre au deuxième étage. Quelles mesures convient-il donc de prendre si ce pot de fleurs menace de tomber:

- mesures Techniques: ôter le pot de fleurs
- mesures Organisationnelles: barrer la route sous le pot
- mesures concernant le Personnel: mettre le casque

huit leçons qui ont mis l'accent sur les thèmes suivants:

- Nœuds et utilisation des cordes
- Travail sur un toit incliné
- Grimper à un arbre en toute sécurité
- Intervention sur un toit plat (zone dangereuse)
- Confiance dans le matériel
- Engagement sur des façades
- Engagement en terrain pentu
- Tyrolienne

Comme il s'agit d'une matière difficile à traiter, elle l'a été dans de toutes petites classes de cinq hommes. Les chefs des classes, issus des rangs de l'ASSPP, ont déjà été intégrés dans la préparation du cours – un cours à la conception duquel les conseillers techniques ont d'ailleurs aussi contribué. Ces derniers avaient été mis à disposition par les entreprises partenaires Bornack et Roger Guenat. Comme spécialistes éminents de la sécurité au travail et/ou comme guides de montagne, ils ont endossé la responsabilité intégrale de la sécurité des exercices.

### Travail exigeant

Le cours en langue française a été mené par Claude Berger, chef technique de la FSSP, tandis que le directeur de la FSSP, Robert Schmidli, a officié comme commandant du cours. Interrogé au sujet des grands moments du cours, il déclare: «La leçon consacrée à l'intervention sur des façades était extrêmement exigeante sur le plan technique. Certains participants y sont arrivés à



Engagement en terrain difficile.

leurs limites, car il n'est pas si facile de travailler avec du matériel de sauvetage lorsqu'on est suspendu dans un harnais, ni donc d'utiliser les cordes et les mousquetons comme on le fait à partir du sol.» Pour les participants, le grand moment du cours n'a pas été l'escalade de façades mais la tyrolienne – une sorte de toboggan qui permet de se déplacer sur la corde de sauvetage. Cette leçon a été introduite dans le cours pour que les participants acquièrent confiance dans ce nouveau matériel.

### Participation internationale

Le chef de la FSSP est parfaitement satisfait du cours. Nous avons eu un nombre étonnamment élevé de participants provenant des sapeurs-pompiers professionnels; ils étaient nombreux aussi à venir de grands centres de renfort sapeurs-pompiers, et les corps de sapeurs-pompiers d'entreprises pouvant éventuellement être confrontés à de telles situations ont eux aussi envoyé beaucoup de monde. Tous les participants étaient très motivés et ont exprimé leur intense satisfaction à la fin du cours. Pour la première fois, le cours n'était pas international qu'au niveau des participants mais aussi à celui des enseignants avec un membre du groupe allemand de sauvetage en hauteur Hochrhein. Un ingénieur en sécurité de la Suva, présent au cours, déclare avoir été impressionné par l'instruction dispensée dans ce cours, et enthousiasmé par la motivation de l'état-major et des participants. Il a aussi relevé que la Suva est extrêmement intéressée à l'organisation de tels cours, pour des raisons évidentes de promotion de la sécurité.

Robert Schmidli a annoncé que ce cours sera reconduit sous une forme similaire ces prochaines années. Comme des participants se sont déjà renseignés au sujet du perfectionnement dans ce domaine, la FSSP envisage la possibilité d'organiser un cours de répétition et de formation continue. ♦

