

EMBARGO : 11.02.2010, 11.00 heures

01.02.2010

## **INFORMATION DES MÉDIAS**

### **Le Conseiller d'État Rickenbacher remet quatre grands ventilateurs mobiles aux sapeurs-pompiers le 11 février 2010**

**Le canton de Berne augmente la sécurité de personnes en détresse, d'animaux et des forces d'intervention par l'acquisition de quatre grands ventilateurs mobiles (GVM). Le Conseiller d'État Andreas Rickenbacher remettra officiellement les grands ventilateurs aux centres de renfort spéciaux des sapeurs-pompiers de Berne, Bienne, Langenthal et Thoun le 11 février 2010 sur l'aire du centre commercial Westside à Berne-Brünnen.**

#### **Sécurité accrue**

Les quatre GVM augmentent les chances de survie des victimes lors d'un incendie. Les connaissances acquises lors de récents événements survenus dans le monde démontrent qu'un engagement approprié des GVM dans des garages souterrains, des grandes halles et des ouvrages d'art tels que les tunnels permettent une intervention plus rapide et efficace des sapeurs-pompiers avec un apport d'air frais et en améliorant la visibilité par une évacuation de la fumée. Les dégâts restreints dus à la fumée influencent positivement le montant des dommages aux bâtiments.

#### **Rayon d'action optimal**

Quelques 200 petits et moyens ventilateurs à grand rendement ainsi qu'un GVM du corps des sapeurs-pompiers Bödeli (Oberland Est) sont actuellement utilisés avec succès dans le canton de Berne. Les nouveaux GVM constituent un complément nécessaire et judicieux. L'engagement de GVM aurait été efficace lors des incendies d'un entrepôt à Huttwil, de la maison Nyffenegger SA, fabrique de stores, ou sur l'aire de Gugelmann à Roggwil, mais également lors d'incendies de garages souterrains des derniers temps. Les GVM peuvent aussi être engagés efficacement lors d'événements ABC afin de rabattre ou d'aspirer les vapeurs.

#### **Conduite commune du projet**

Quatre partenaires se sont groupés sous une nouvelle forme pour l'acquisition : la Direction de l'économie publique du canton de Berne a financé les quatre GVM à raison de 1,2 million de francs (300'000.– par véhicule). L'AIB constituait la plaque tournante lors de l'évaluation et de l'instruction et assumera à l'avenir les frais annuels d'exploitation de 20'000.– par an. En qualité de futurs exploitants des GVM, les sapeurs-pompiers de Berne, Bienne, Thoun et Langenthal ont présenté leurs besoins lors de la procédure d'acquisition. L'OFROU rembourse proportionnellement les frais d'investissement par les contributions fédérales annuelles aux services de défense pour les routes nationales.

#### **Nouveau concept d'instruction**

L'AIB a élaboré un programme d'instruction avec des leçons d'exercice afin de pouvoir procéder à une instruction unifiée en fonction de l'intervention auprès de toutes les organisations de sapeurs-pompiers. L'instruction des responsables s'est déroulée à Thoun les 28 et 29 octobre 2009. Les documents d'instruction élaborés ont été testés à cette occasion. Il s'agit d'un nouveau programme d'instruction pour les GVM. Suite à la formation dispensée à Thoun, les GVM ont été remis aux corps de sapeurs-pompiers et l'instruction des forces d'intervention s'est poursuivie sur place.

#### **Remise des clefs aux corps de sapeurs-pompiers**

Le Conseiller d'État Andreas Rickenbacher remettra officiellement les quatre véhicules aux sapeurs-pompiers le 11 février 2010 sur l'aire de Westside à Berne-Brünnen. Les GVM sont opérationnels et disponibles depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2010.

## Fiche d'information grands ventilateurs mobiles (GVM)

11.02.2010

<b>Situation initiale</b>	L'Assurance immobilière Berne (AIB) a acquis quatre grands ventilateurs mobiles pour les sapeurs-pompiers. La remise des clefs aux corps de sapeurs-pompiers de Bienne, Berne, Thoune et Langenthal aura lieu le 11 février 2010 à Berne.
<b>Objectif</b>	<p>Les connaissances acquises lors de récents événements survenus dans le monde démontrent qu'un engagement approprié de GVM dans des garages souterrains, des grandes halles et des ouvrages d'art (des tunnels en particulier) permettent une intervention plus rapide et efficace des sapeurs-pompiers avec un apport d'air frais et en améliorant la visibilité par une évacuation de la fumée. Les chances de survie d'éventuelles victimes sont de ce fait augmentées. Les dégâts restreints dus à la fumée influencent positivement le montant des dommages aux bâtiments. Quelque 200 petits et moyens ventilateurs à grand rendement sont actuellement utilisés avec succès dans le canton de Berne ; les GVM constituent un complément nécessaire et judicieux.</p> <p>Les GVM sont engagés lors d'incendies dans des bâtiments, garages souterrains, halles industrielles et ouvrages d'art. En créant par exemple une surpression dans la cage d'escalier d'un bâtiment élevé afin que la fumée s'échappe par une ouverture en évitant qu'elle enfume la cage d'escalier (voir croquis). Les GVM peuvent aussi être engagés lors d'événements ABC afin de rabattre ou d'aspirer les vapeurs.</p>
<b>Rayon d'action</b>	<p>Les GVM doivent être rapidement sur place afin de garantir un engagement efficace. Cinq GVM sont disponibles pour assurer une couverture optimale du canton de Berne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Seeland / Jura bernois (sapeurs-pompiers professionnels de Bienne)</li> <li>– Mittelland (sapeurs-pompiers professionnels de Berne)</li> <li>– Oberland Ouest (sapeurs-pompiers de Thoune)</li> <li>– Haute-Argovie / Emmental (sapeurs-pompiers de Langenthal)</li> <li>– Oberland Est (sapeurs-pompiers de Bödeli) (mise en service en octobre 2007)</li> </ul>
<b>Acquisition</b>	L'acquisition des quatre grands ventilateurs mobiles résulte d'une collaboration unique entre l'Assurance immobilière Berne, les quatre corps de sapeurs-pompiers de Berne, Bienne, Thoune et Langenthal, la Direction de l'économie publique du canton de Berne et l'Office fédéral des routes (OFROU). L'AIB était responsable de l'acquisition.
<b>Mise en service</b>	Après des exercices d'intervention de deux jours à Thoune les 28 et 29 octobre 2009 (instruction des formateurs), les quatre GVM ont été livrés aux quatre corps de sapeurs-pompiers. La suite de la formation a été dispensée sur place. Dès le 1er janvier 2010, les GVM sont opérationnels et disponibles pour l'ensemble du canton.
<b>Fiche technique</b>	<p>Longueur du véhicule : 6,6 m          Largeur du véhicule : 2,0 m          Hauteur du véhicule (état de marche) : 3,3 m          Poids total du véhicule : 5'500 kg          Fourniture d'air : 200'000 m<sup>3</sup>/h          Châssis : Mercedes-Benz Sprinter 515 CDI          Motorisation : moteur Diesel, 150 PS          Traction : tout-terrain (4 x 4)</p>
<b>Financement</b>	En 2009, la Direction de l'économie publique du canton de Berne a engagé 1,2 million pour l'acquisition de quatre GVM (CHF 300'000.– par GVM).
<b>Frais d'exploitation</b>	Les frais annuels d'exploitation se montent à CHF 20'000.– par GVM (instruction, matériel de consommation, entretien, garage). Ces frais sont assumés par l'AIB.
<b>Fournisseur</b>	Vogt SA, 3672 Oberdiessbach
<b>Renseignements</b>	AIB, Rahel Rohrer, responsable des médias, Papiermühlestrasse 130, 3063 Ittigen, tél. 031 925 16 25, kommunikation@gvb.ch

