

## H.B.T.Y. !

Bernard	BARBIER
Yvette	ÉCHAPPE
Jacques	MONJOIN
Raymond	OLLIVAUD
Laurent	ROYAUX



!...et un de plus, ce mois ci !

Bernard Grollier vous propose  
pour les fêtes de fin d'année  
le champagne Ballan:

Bouteille Brut 11 € 50  
Bouteille Grande Réserve 13 €  
Bouteille 1/2 Sec 11 € 50  
1/2 Bouteille Brut 6 € 75

Commande à passer pour la ré-  
union du 15 Novembre  
Livraison début décembre  
Merci à Bernard

### Fonds de Placements:

Le Trésorier communique les valeurs  
au: 19/10/2007 (en €)

A:	27.650	B:	57.220
C:	65.700	D:	54.300
F:	45.730	G:	41.620
H:	56.990		

## RAPPEL

Les conjoints sont cordialement invités à  
toutes nos manifestations, où ils/elles  
seront les bienvenu(e)s.

## Prochain rendez-vous:

Le  
15 novembre  
À 9 h 30  
Salle du Tertre  
Carquefou

## Les Figurinistes

de figurines miniatures et  
historiques de l'Homme de  
Néandertal à notre époque toutes  
civilisations confondues

Merci Claude



## Les BRISCARDS

Siège social: 13, rue des Champs-Blancs  
44240 LA CHAPELLE sur ERDRE

Téléphone 02 40 72 03 53

E-mail : [briscards@wanadoo.fr](mailto:briscards@wanadoo.fr)

La Conception/Réalisation  
La Rédaction  
La Mise en page & Impression  
La PhotoCopie et le Routage  
Coordination des opérations  
Le Bureau des Briscards

# INFO BRISCARDS

Directeur de la Publication: Daniel Mergny  
Rédacteur en Chef: Daniel MERGNY  
Secrétaire de Rédaction: Jean Paul DEBACQ  
Comité de Relecture: André CORLAY-Alain LANCEAU



Délégation  
régionale  
ouest

## Sommaire :

- **Éditorial.**
- **Compte rendu de la réunion du 25 octobre 2007**
- **H.B.T.Y. et Valeur des parts des FCP.**
- **Prochain rendez-vous.**

Numéro 94 du 25 octobre 2007



## ÉDITORIAL



De la prise en charge des accidentés de la route à la lutte contre les incendies, en passant par les interventions domestiques (chat perché dans un arbre, nid de guêpes dans le grenier), les pompiers sont sur de nombreux fronts. Et leur champ d'action ne cesse de s'étendre : il n'est pas rare, aujourd'hui, de voir un pompier lutter contre une pollution d'origine chimique, évacuer les personnes

en danger, installer un périmètre de sécurité autour d'un accident, - administrer les premiers soins aux blessés : ce sont, en général, les gestes les plus urgents à accomplir. Pas de routine dans ce métier. Chaque intervention est différente. Face à un fleuve en crue, on n'utilise pas les mêmes techniques que pour stopper un feu de forêt ou ranimer une personne victime d'un malaise dans un magasin. Et le rythme est trépidant, en particulier dans les grandes villes où l'on enregistre un appel toutes les dix secondes. Plus que d'un métier, il faut parler d'une véritable vocation, qui exige don de soi, altruisme, sens du devoir et des responsabilités. Les pompiers sont pour la plupart fonctionnaires départementaux. A.C.



## Réunion du 25 octobre 2007

**Présent(e)s** Yves Berthelot, Roger Billy, Jeanine & Claude Chartier, Annick & André Corlay, Michel Gaucher, Bernard Grollier, Mme & Jean Landrein, Anne & Bruno Jean Manchon, Gérard Merel, Jacques Monjoin, Michelle & Pierre Thomas

**Excusé(e)s**: Serge Baffard, Robert Bareau, Jean Claude Beasse, Marcel Bouancheau, Yves-Antoine Caillaud, Edith Chevalier, Jean-Claude Dardalhon, Gérard Fontaine, Jean-Claude Foucault, Jean-André Francois, Renée Freuchet, Jacques Gaudry, Monique Guerin Langlois, Alain Lanceau, Anne Lannic, Gérard Le Pommelet, Daniel Lesage, Jean Marie, Jeannine Marsollier, Daniel Mergny, Pierre Moreau, Paul Mustiere, Anne Neuville, Jean Neveu, Raymond Ollivaud, Jean Raynaud, Gisèle Renault, Bernard Rey, Michel Riault, Laurent Royaux, Joseph Simon, Henri Sourdin, François Tellier, Allain Verhoeven

**Absent(e)s**: Bernard Barbier, Claude Bardin, Roger Batard, Dominique Bertaux, Jean Luc Chauvin, Pierre Copine, André Coulon, Bertrand de La Fourniere, Yann de La Porte Du Theil, Jean Paul Debacq, Alain Delepierre, Raymond Dore, Louis Drillet, Alain Ducottet, Évelyne Duval, Yvette Echappe, Jean Claude Fasseu, Jean-Claude Fauvet, Antoine Gapihan, Gérard Genais, Jean-Louis Gourdon, Josette Lebosse, Gilbert Lemerle, Jean Yvon Leroux, François Michaud, Michel Paineau, Philippe Pellaumail, Jean Pellerin, Yves Petiteau, Romain Prudor, Jean Paul Rocher, Dominique Ruesche, Monique Salmon, Etienne Schmit, Alain Verneuil

**Participation**: 11 & 5 conjointes

Merci à tous ceux qui se sont excusés: cela facilite l'organisation.

## Réunion du 25 octobre 2007

Sujet du jour

### Visite de la Caserne des Pompiers de Nantes Gouzé

Avant tout, n'oublions pas d'avoir une pensée amicale pour celles et ceux qui traversent des moments difficiles. Nous leur prodiguons tous nos encouragements ainsi qu'à leurs proches.

#### Mise à jour de l'Annuaire

Alain Delepierre delepierral1@orange.fr

Gilbert Lemerle catherinelemerle@club-internet.fr

Alain Ducottet alain.ducottet@wanadoo.fr

Notre groupe est accueilli  
par le Commandant Petit-  
gas et le Sergent Nosto-  
wick à la caserne des

- inflammation soudaine de matériaux qui engendre un « embrasement instantané »,
- « explosion de fumée » à l'apport soudain d'air dans un local surchauffé où l'atmosphère est pauvre en oxygène.

Les pompiers qui se rendent sur le lieu d'un incident à bord d'un engin d'incendie sont davantage exposés aux risques d'accidents routiers en raison de la vitesse et des conditions routières et météorologiques. Vous trouverez ici des conseils généraux sur la conduite hivernale.

### Risques psychologiques

Les pompiers doivent affronter des situations dangereuses où les risques sont souvent importants ou inconnus. Être confronté à de graves événements traumatisants (ou aux conséquences de ceux-ci) constitue une autre source de stress. Dans la plupart des services d'intervention en cas d'urgence, à de longues périodes de calme ou d'activités routinières succèdent brusquement de longues périodes de stress ou d'activités intenses.

De plus, la plupart des pompiers travaillent en rotation et selon des horaires de journées prolongées, ce qui peut avoir des répercussions négatives sur leur santé.

dies. « L'hypoxie » (c.-à-d. l'insuffisance ou le manque d'oxygène dans l'air) peut entraîner une diminution des performances physiques, de la confusion et une incapacité à s'échapper en cas de danger.

L'exposition à ces risques dépend également des fonctions du pompier (par exemple, les pompiers qui entrent dans le bâtiment en flammes et ceux qui nettoient une fois que l'incendie est éteint ne sont pas exposés aux mêmes risques).

### **Risques ergonomiques**

Il existe beaucoup de situations où le travail exige une grande force, des mouvements répétitifs, des postures contraignantes et des activités prolongées. Voici des exemples :

- exercer des efforts excessifs (atteindre, transporter, etc.)
- marcher ou travailler debout pendant de longues périodes
- soulever

Les pompiers doivent également travailler et s'entraîner en utilisant des équipements lourds, un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) et l'équipement de protection individuelle. Ce surplus de poids exige plus d'efforts qu'en temps normal.

### **Risques physiques**

Le stress thermique est fréquent. La chaleur peut provenir de diverses sources, y compris de l'incendie et du lieu d'intervention. Le corps peut également dégager beaucoup de chaleur pendant le travail (exercices). Les propriétés des vêtements de protection et les efforts physiques continus peuvent contribuer à ce stress.

Les pompiers peuvent être exposés à des niveaux de bruit excessifs.

Les pompiers peuvent également être appelés à travailler à l'extérieur pendant de longues périodes. Par conséquent, ils peuvent être exposés à des températures extrêmes (froid ou chaleur).

### **Risques liés à la sécurité**

Lors d'un incendie, bon nombre de situations peuvent engendrer des blessures (y compris l'incendie, l'effondrement des bâtiments, les planchers instables, les objets qui tombent). Les chutes à un niveau inférieur sont également fréquentes.

Les incendies peuvent créer des situations dangereuses, notamment :

### **Pompiers de Nantes Gouzé.**

Comme tous les pompiers de France (sauf Paris et Marseille où ils sont militaires), les pompiers de Loire Atlantique dépendent du Conseil Général.

Le département est structuré en 5 zones: Riaillé, Blain, Pornic, Saint Nazaire et Nantes. Le Service départemental Incendie et de Secours ( SDIS ) compte 750 professionnels dont 350 administratifs, plus 3300 volontaires.

Le groupe de Nantes possède 4 casernes: Nantes-Gouzé au centre, Orvault, Saint-Herblain et Vertou en périphérie. Il compte à lui seul 430 pompiers et 850 volontaires qui interviennent en moyenne 30000 fois par an.

A Gouzé où nous nous trouvons, 105 professionnels assurent 24 h sur 24 une permanence, encadrés par une douzaine d'officiers.

Chaque matin à 7 heures, 22 nouveaux pompiers embrayent pour 24 heures, et ce environ 100 fois par an.

Ils commencent par prendre possession de leur chambre ( la caserne en compte 50).

8 h Début de la journée

9 h Manœuvres et formation continue

10 h 30 Sport

12 h Repas

14 h Travail dans les services de la caserne.

16 h 30 Sport

19 h Repas

20 h Permanence Centre de Secours.

L'école de formation départementale des pompiers forme en ce moment 16 élèves dont 4 femmes. Ils choisiront leur affectation en fonction de leurs résultats. Il peut s'en suivre des formations complémentaires suivant les besoins du département, telles que plongée ( à Nantes 36 hommes sur 105), en chimie, en biologie, en nucléaire en risques animaliers (8 à Nantes).

Le nombre annuel d'interventions à Gouzé est de 8500 en moyenne soit 25 par jour avec des pointes à 40. A titre indicatif Saint Herblain en compte 7500.

Le commandant Petitgas entreprend de nous expliquer le cheminement des

appels. Nous allons nous mettre au chaud dans le PC opérationnel où arrivent tous les appels et d'où partent tous les ordres. Écrans et imprimantes ne nous dépayseront guère!

Tout appel au 18 arrive au centre entièrement informatisé de La Chapelle sur Erdre qui le dispatche immédiatement sur la caserne concernée avec toutes explications nécessaires.

L'équipe adaptée à cette intervention est alertée, passe au PC prendre consignes, cartes et plans concernés, et court vers son véhicule. C'est ainsi que nous avons assisté en direct à 2 départs urgents, ainsi qu'au retour de la grande échelle de 32 mètres (celle d'Orvault, la plus haute de France, mesure 53 mètres).

Le sergent Nostowick enfile sa tenue de « combat » avec son appareil respiratoire (ARI) et son casque que les femmes veulent toutes essayer.

Nous passons en revue les véhicules du parc:

Nous commençons par le véhicule incendie (Fourgon Pompe Tonne) dont la citerne de 3000 litres permet de démarrer l'intervention en attendant le raccord au réseau incendie. Il est équipé d'un système de pompage très puissant, pouvant assurer un débit variant de 250 à 3000 litres à la minute sous une pression pouvant atteindre 15 bars. Deux dérouleurs intégrés fournissent chacun 200 mètres de tuyaux. Il embarque 8 hommes, et selon nécessité, se fait accompagner de la Grande Échelle avec ses 3 hommes.

Nous découvrons ensuite d'autres véhicules spécialisés, comme le VSAV (Véhicule de Secours et d'Assistance aux Victimes), chaque ambulance étant composée de trois pompiers. le FSR (Fourgon de Secours Routier) avec son matériel puissant de désincarcération, le CMIC (Cellule Mobile d'Intervention Chimique).

Sortant du hall de départ des véhicules, nous visitons l'équipement sportif ultra moderne de la caserne comprenant une superbe salle de basket parquetée ainsi qu'une salle de musculation à l'équipement impressionnant.

Nous nous retrouvons à notre point de départ dans la cour de la caserne et croisons une ambulance de retour d'opération dont l'équipage se déclare ravi de voir en notre groupe la relève de demain.

**Merci à Bernard Grollier pour cette heureuse initiative.**

**Le saviez-vous ? . . .**

### **En peu de mots, que font les pompiers?**

Voici les principales fonctions d'un pompier :

- Intervenir en cas d'incendies, d'accidents (routiers, industriels, aériens, etc.), d'effondrements de bâtiment, de catastrophes naturelles (tornades, inondations, p. ex.), etc.
- Porter secours à des victimes.
- Combattre des incendies au moyen de divers équipements et méthodes (haches, eau, extincteurs chimiques, échelles, véhicules, bateaux, etc.).
- Employer des méthodes de premiers soins appropriées.
- Éduquer le public en matière de sécurité.

Des équipes spécialisées peuvent être constituées pour neutraliser des matières dangereuses particulières.

### **Quels sont quelques-uns des risques pour la santé et la sécurité des pompiers?**

Les risques appartiennent habituellement à l'une des six catégories énumérées ci-après. Pour obtenir de plus amples renseignements à ce sujet, sur les moyens de prévention ou sur la manière de travailler en toute sécurité avec un produit chimique ou un matériau, cliquer sur les liens, s'il y a lieu.

#### **Risques biologiques**

Lors du sauvetage de victimes d'incendie ou d'accident, les pompiers peuvent être exposés à des maladies contagieuses ou infectieuses, y compris des maladies transmissibles par le sang telles que le SIDA, et l'hépatite [B](#) et C.

#### **Risques chimiques**

Sur les lieux d'un incendie, les pompiers sont exposés à de nombreux produits de combustion. La toxicité de la fumée dépend beaucoup du combustible (les matériaux ou les produits chimiques qui brûlent), de la chaleur dégagée par l'incendie et de la quantité d'oxygène qui alimente la combustion.

Voici les produits de combustion les plus courants :

- monoxyde de carbone
- acide cyanhydrique
- dioxyde d'azote
- de nombreux autres gaz

En outre, il est fréquent que l'oxygène se raréfie dans l'air pendant les incen-