



Membres		Cts
BOURGOIS Bernard	P	
CHOTEAU Charles	P	
DELECOUR Alain	P	
DELECOUR Geneviève	E	
HALLENDER Sylvie	P	
HAUTIER Jean-Paul	P	
HAUTIER Martine	E	
HUDE Jean-Jacques	P	
KACZMAREK Grégory	P	
KOKOT Allain	DA	
KRZYZANOWSKI Sylvain	P	
LHERMITE Laetitia	E	
MOREL Christophe	P	
PICARD Hélène	P	
PICARD Stephan	E	
POLVECHE Nathalie	P	
THOMAS Jérôme	E	
TAILLIEZ Sylviane	P	
TIBERGHIE Francis	P	
VICHERY Laurent	E	
ZIMMIK Joseph	P	
<b>Taux d'assiduité :</b>	<b>70%</b>	
<b>Taux moyen annuel</b>	<b>69%</b>	
P : présent C : compensation E : absent excusé Cts : conjoints DA : dispense d'assiduité		

**Secrétaire, Rédacteur :**  
Jean-Paul

## RELEVÉ DE CONCLUSIONS ET DECISIONS

### ACCUEIL – PROTOCOLE

Ni fêtes, ni anniversaires. **Grégory** présente la genèse du **critère des quatre questions** définissant l'éthique générale du Rotarien. Ce code a été créé en 1932 par Hubert Taylor (alors Président du Rotary International (1954-55), afin de sauver une entreprise de la faillite. Il a ainsi donné une importance particulière au facteur humain, visant aux meilleures relations professionnelles possibles entre tous les niveaux de l'entreprise. Chaque cadre a dû se référer à ce code et l'entreprise devint prospère.



Ce critère des quatre questions est adopté par le Rotary International en 1943.

### ESPOIR EN TÊTE

Sylviane rappelle que la projection du film Dumbo aura lieu au CGR à Bruay le 29 mars 2019. **Sylvie est chargée de centraliser les contremarques : merci à chacun de lui transmettre le nombre souhaité.**

### SPONSORING REVER

(Etat des lieux en pièce jointe prenant en compte que les participations confirmées).

**ATTENTION on est à -22 jours.**

**INVITATION CONCORDE (Etat des lieux en pièce jointe : actuellement 48 confirmations).**

### VISITE DES CLUBS

(Voir dates à retenir sur ce compte-rendu). Christophe a contacté le RC de St QUENTIN : réponse en attente.

### BULBES DE PRINTEMPS

Jean-Jacques a distribué les catalogues et bons de commande. **DELAÏ : 11 mars 2019**  
Il serait bon que chacun puisse ramener trois commandes. (Version PDF du catalogue en pièce jointe).

### ACCUEIL DE STEPHANE LAGACHE

Sylviane rappelle brièvement la présentation de Stéphane Lagache (Cf Compte-rendu du 28 janvier 2019). Une brève discussion s'engage sur la procédure d'accueil. Si le cas de Stéphane Lagache ne soulève aucun problème a priori car il connaît le Rotary à plusieurs égards, des précautions doivent être prises si un candidat n'était pas suffisamment bien connu d'au moins quelques membres (ce qui n'est pas le cas présent). A l'avenir, il convient toutefois d'appliquer plus précisément les quelques règles statutaires prévues à cet effet.

Sylviane procède alors au vote ; sur 20 membres présents ou représentés, les résultats sont :

**Pour : 17 voix, Contre : 0, Abstentions : 3.**

### INFORMATIONS

**Concours d'expression orale :** mercredi 6 février Lycée Blaringhem de Béthune à 13h30 (Jean-Paul sera présent). Finale le jeudi 7 février à 19h au théâtre Le Poche (Sylvie pourrait être présente).

**Les clubs participants :** Béthune, La Bassée les Weppes et Noeux Soleil de l'Artois.

**RYLA :** 8 au 10 mars à l'Hôtel Mercure à Arras.

**RC Dunkerque Horizons :** Conférence sur le Carnaval de Dunkerque le 11 février à 19h30.

**Champagne Isabelle Sauron :** Sylviane donne l'information sur une publicité reçue

### CONFERENCE « UN INGENIEUR MAIS PAS SEULEMENT »



Cette présentation fait découvrir un ingénieur ayant fait sa carrière chez Renault, d'abord en responsabilité de production, puis chargé du développement du secteur machines-outils.

C'est l'interface délicat entre stylistes et ingénieurs, en conception et réalisation de carrosseries, qui a amené **Pierre Bézier** à proposer une définition mathématique de la représentation de courbes et surfaces complexes. Ses travaux ont immédiatement révolutionné la conception automobile, mais pas seulement, puisque rapidement, ils se sont étendus à beaucoup d'autres domaines.

C'est le cas de l'aéronautique, de la définition « true type » des polices de caractère, de l'infographie, de toute forme d'utilisation 3D, ...

Pierre Bézier présente un parcours original. Modeste par nature, il n'a pas fait valoir ses travaux qu'il attribua au départ à un certain Professeur Durand. Il fut reconnu par les chercheurs américains, puis sa méthode allait se répandre dans le monde entier. Ingénieur Arts et Métiers, Ingénieur Supélec, il passa une thèse de Doctorat d'Etat à l'âge de 61 ans. Né en 1910, Pierre Bézier nous a quitté en 1999, en laissant un patrimoine considérable, en matière de conception et d'utilisation de courbes et surfaces complexes.

### DATES A RETENIR

**Lundi 11 février 2019**  
**(12h30)**

Visite du RC Armentières

**Mardi 26 février 2019**

Visite du RC Lille Lesquin

**Vendredi 8 mars 2019**

Conférence Prestige

Le Concorde

(Le Cercle : 19h30)