
Procès-verbal

Assemblée Générale Ordinaire



Date de l'Assemblée Générale : 4 Janvier 2018

Lieu : Siège de l'association
321 Avenue de Pessicart
06100 Nice

Heure d'ouverture : 19h00
Heure de clôture : 21h00

Sur convocation du secrétaire général, les 4 membres de l'association Nice Météo 06 se réunissent en Assemblée Générale Ordinaire.

4 membres sur 4 membres sont présents (100%), le quorum est donc atteint et l'Assemblée peut démarrer.

Sont présents :

- BERGEN Tristan, Président
- CHOCHON Raphaël, Secrétaire Général
- DANIEL Matthieu, Trésorier
- BRUNAIN Antony

L'Assemblée était présidée par Tristan BERGEN, président de l'association. Raphaël CHOCHON, secrétaire général de l'association est désigné secrétaire de séance.

Rappel de l'ordre du jour :

- Approbation du procès-verbal de l'AGO du 26 Janvier 2017
- Rapport d'activité 2017 de l'association
- Réélections du bureau et du Conseil d'Administration
- Rapport financier par le trésorier
- Approbation du budget prévisionnel
 - Discussion de la conservation ou non de l'application
 - Discussion des frais engagés pour les sites Internet



- Discussion autour des possibilités de recettes de l'association
- Cotisations 2019
- Discussions diverses

1. Approbation du procès-verbal de l'AGO du 26 Janvier 2017

Le président demande l'approbation du procès-verbal de l'Assemblée Générale Ordinaire (AGO) du 26 Janvier 2017.

Le procès-verbal de l'AGO du 26 Janvier 2017 est approuvé par l'assemblée avec 4 voix « oui » pour 4 voix exprimées.

2. Rapport d'activité pour l'année 2017

Janvier 2017 :

- Intégration de la station de Nice-Carlone appartenant à l'UMR ESPACE de l'université Nice Sophia Antipolis. Il s'agit d'une Davis Instruments Vantage Pro II Plus sans fil avec ventilation active. Elle est installée sur le campus Carlone de l'université de Nice-Sophia Antipolis (98 Boulevard Edouard Herriot, 06000 Nice). Récupération des archives sur plus de 4 ans. (www.nice-carlone.meteo06.fr).

Février 2017 :

- Lancement du nouveau site www.meteo06.fr le 9 Février, et donc bascule de la rédaction des prévisions sur le site au lieu de l'application. Cela implique un nouveau serveur pour l'association et le développement de nombreux nouveaux outils (cf compte rendu de l'AGO de l'année précédente).

Mars 2017 :

- Le 4 Mars intégration des stations d'Ilonse et Clans au réseau StatIC d'Infoclimat.

Avril 2017 :

- Le 8 Avril 2017 intégration de la station d'Ilonse au réseau ROMMA. La station de Clans est mise en « observation » par les membres de ROMMA afin de vérifier qu'il n'y est pas de surchauffe.

Juillet 2017 :

- Le 30 Juillet 2017, changement de la station de Nice Pessicart → Passage d'une Oregon Scientific WMR 200 à une Davis Instruments Vantage Pro II Plus avec ventilation active, sur un mât de 7 mètres. (nice-pessicart.meteo06.fr)



Août 2017 :

- Intégration de la station de Nice-Pessicart au réseau StatIC d'Infoclimat, et au réseau ROMMA.
- Intégration de la station de Clans au réseau ROMMA après quelques mois en « observation » afin de vérifier l'absence de surchauffe.
- Le 29 Août 2017, installation et mise en ligne d'une nouvelle station météo à Vence, au domicile de Pierre CARREGA, professeur émérite de l'UMR ESPACE de l'université Nice-Sophia Antipolis. Il s'agit d'une Davis Instruments Vantage Pro II Plus avec ventilation active. (vence.meteo06.fr)
- Intégration dans la foulée de la station de Vence au réseau StatIC d'Infoclimat, et au réseau ROMMA.

Septembre 2017 :

- Mise en place d'une « nouvelle communauté » via un groupe Facebook privé, réunissant tous les éventuels « correspondants locaux » de l'association. Ce groupe est destiné à favoriser l'échange d'informations sur la météo des Alpes-Maritimes. Chacun peut poster un événement ou relevé, il sera alors visible de tous les correspondants. Ce groupe permet ainsi à l'équipe de rédaction des prévisions, qui est aussi en charge des différents comptes sociaux de l'association, d'alimenter et animer ces dits-comptes sociaux, mais aussi les articles de prévision ou « d'archives du temps » sur le site Internet de l'association.
Ce groupe permet donc à l'association d'avoir des observations, et donc des informations plus fines sur le territoire du département, tout en fédérant une communauté, et en facilitant la communication entre passionnés de météorologie.
- Thomas ROUILLARD (propriétaire de la station météo de Clans, une des premières stations du réseau), rejoint officiellement l'équipe, afin d'apporter de l'aide sur les réseaux sociaux de l'association, et principalement en soutien de Raphaël CHOCHON pour la gestion des stations météo à distance, et le débogage des sites des stations (tâches qu'il effectuait déjà auparavant « dans l'ombre »).

Octobre 2017 :

- Début Octobre, Antony commence la distribution de pluviomètres manuels à certains de nos correspondants locaux. Nous avons dû faire un choix géographique, le nombre de demandes ayant été important et le nombre de pluviomètres étant de 10.

Ainsi, a été sélectionné via le groupe Facebook (de correspondants locaux) :

- John John à Bouyon
- Audrey Geoffroy à Peillon
- Mathieu Medard à Moulinet
- Geneviève Giorgis à la Brigue
- Alexandre Fabian à Berre
- Laurence Stillitano Blanc à Pierrefeu
- Myriam Boni à Sigale
- Ludo Nikaïa à Revest



- Eric Paulet à L'Escarene
- Franck Plessier à Puget-Theniers
- Le 5 Octobre, Antony et Raphaël effectuent la maintenance annuelle de la station de Cagnes-sur-Mer sur le toit de notre partenaire de la Protection Civile des Alpes-Maritimes. Changement des piles de l'ensemble des sondes, et changement de la sonde de T/HR suite à un problème de récupération des valeurs d'humidité constaté depuis quelques mois. Il s'avère que le changement de sonde ne résout pas ce problème (problème également présent sur la station de Saint-Martin-du-Var). Une recherche plus approfondie va être menée au niveau logiciel pour comprendre ce problème.
Le lendemain, une coupure de la connexion Internet suite à un dysfonctionnement de la box interrompra la connexion pendant 16 jours.
- Au cours du mois, l'ensemble des sites Internet et des données des stations météo de l'association sont migrés sur un nouveau serveur, chez un nouvel hébergeur (Online). L'ancien serveur datant à peine de Février de cette même année supportait de moins en moins la charge lors de nombreuses connexions. Pour l'occasion, toute l'infrastructure web a été revue et se veut maintenant beaucoup moins gourmande.

Novembre 2017 :

- Au milieu du mois, la campagne de vente de calendrier est ouverte. Il s'agit comme l'année passée de calendrier au format A4 présentant les photos d'orages d'Antony et Tristan.

Décembre 2017 :

- Au début du mois, les premiers calendriers sont expédiés par Antony BRUNAIN
- L'office de tourisme de « Cannes Pays de Lerins » nous contacte pour un projet de webcams et stations météo. Ils souhaitent dans un premier temps avoir des renseignements techniques sur les modèles de stations et la façon de procéder pour l'installation. Il est également envisagé que l'installation et la maintenance soient faites par notre association. Dossier à suivre en 2018.
- L'association Nice Météo 06 devient partenaire de l'association ROMMA. Ces derniers mois une collaboration et de nombreux échanges ont été mis en place concernant le réseau de stations du département des Alpes-Maritimes. ROMMA est très intéressé pour une collaboration afin d'installer une station Parc Naturel Régional des Préalpes d'Azur (pourquoi pas le Cheiron ?). De manière informelle pour le moment, il peut être envisagé un partenariat et/ou un cofinancement de cette station par :
 - L'association Nice Météo 06,
 - L'association ROMMA,
 - Pourquoi pas par l'association Infoclimat de manière directe, ou indirecte via des « passionnés contributeurs » membres d'Infoclimat (via le forum comme cela s'est déjà fait pour d'autres stations). À ce jour discussion encore non-engagée avec Infoclimat,



- Pour ce projet, il faudra également avoir les autorisations nécessaires de la commune de Gréolières, avec ou sans participation financière de leur part,
- L'intégration dans le partenariat, du club de parapente de Gourdon « Lei Courpatas » peut également être bénéficiaire pour toutes les parties du partenariat (données météo pour les parapentistes, connaissance du terrain de la part des parapentistes, pour les associations météo).
- La Municipalité de Cipières se dit intéressée pour l'installation d'une station météo sur sa commune, avec une participation financière à hauteur de 400€. Cette participation doit encore être votée en ce début d'année 2018, mais ce projet pourra éventuellement venir s'associer au projet d'installation dans les Préalpes d'Azur, les communes de Cipières et de Gréolières étant voisines.

Le rapport d'activité 2017 est approuvé par l'assemblée avec 4 voix « oui » pour 4 voix exprimées.

3. Élections du bureau et du Conseil d'Administration

Le Conseil d'Administration et le bureau de l'association doivent être réélus selon les statuts de l'association. Les membres actuels sont rééligibles.

3.1. Renouvellement du Conseil d'Administration

Membres sortants du CA qui se représentent :

- Tristan BERGEN
- Antony BRUNAIN
- Raphaël CHOCHON
- Matthieu DANIEL

Le Conseil d'Administration est reconduit :

- Tristan BERGEN
- Antony BRUNAIN
- Raphaël CHOCHON
- Matthieu DANIEL

Le Conseil d'Administration est approuvé par l'assemblée avec 4 voix « oui » pour 4 voix exprimées.



3.2. Renouvellement du bureau

Membres sortants du bureau :

- Tristan BERGEN (Président)
- Raphaël CHOCHON (Secrétaire général)
- Matthieu DANIEL (Trésorier)

Un seul membre est candidat à la présidence : Raphaël CHOCHON

Un seul membre est candidat comme qualité de trésorier : Matthieu DANIEL

Un seul membre est candidat comme qualité de secrétaire général : Tristan BERGEN

Les statuts autorisent la nomination d'un vice-président.

Un seul membre est candidat comme qualité de vice-président : Antony BRUNAIN

Le président Raphaël CHOCHON présente le nouveau bureau :

Vice-président : Antony BRUNAIN

Trésorier : Matthieu DANIEL

Secrétaire Général : Tristan BERGEN

Le nouveau bureau est approuvé par l'assemblée avec 4 voix « oui » pour 4 voix exprimées.

4. Rapport financier

4.1. Bilan comptable 2017

B-Association		04/01/2018		
Bilan pour un exercice				
2017 - Nice Meteo 06 CIC				
Catégories / Sous-catégories	Débit	Crédit	Solde	
REVENUS				
Revenus des ventes				
Ventes de calendrier	0,00	571,00	571,00	
Total Revenus des ventes			571,00	
Total REVENUS			571,00	
DEPENSES				
Achats				
Achats de logiciels	483,00	0,00	-483,00	
Total Achats			-483,00	
Services bancaires et assimilés				
Frais de tenue de compte	146,42	96,50	-49,92	
Total Services bancaires et assimilés			-49,92	
Total DEPENSES			-532,92	
Bilan de l'exercice :			38,08	

Figure 1 : Bilan de l'exercice 2017 pour l'association Nice Météo 06

Disponibilité à la date de cette Assemblée Générale sur le compte CIC : + 651,14€

Matthieu DANIEL, trésorier de l'association fait remarquer plusieurs points :

- La vente des calendriers 2018 aura rapporté au total 850€
- L'application aura coûté 483€ en comptant le coût de la plateforme Goodbarber et le coût du compte développeur sur la plateforme iOS d'Apple. C'est ce qui avait été prévu lors de la précédente AGO.

Le bilan comptable 2017 est approuvé par l'assemblée avec 4 voix « oui » pour 4 voix exprimées.

4.2. Discussion autour des frais engagés pour l'application et les sites Internet

En ce qui concerne l'application, nous sommes tous d'accord pour dire qu'elle est pratique notamment pour sa possibilité d'envoyer des notifications push dont il serait difficile de se passer aujourd'hui. Cependant nous sommes également conscients de son coût et nous devons trouver une solution financière pour la conserver.

Goodbarber offre depuis quelques mois une nouvelle version de son application (V4) dont nous n'avons pas besoin (progressive Apps inutile puisque nous avons déjà un site et une infrastructure web).

En ce qui concerne le serveur et des noms de domaines pour les sites Internet (portail Météo06 + tous les sites des stations et outils), le coût se répartit ainsi :

- Serveur DediBox XC 2016 Online : 23.96 par mois, soit **287.52€ à l'année**
- Noms de domaines : **25.14€ à l'année**
 - nicemeteo.fr : 8.38€
 - nicemeteo06.fr : 8.38€
 - meteo06.fr : 8.38€

Ces frais resteront à la charge de Raphaël CHOCHON pour l'année 2018 afin de concentrer le budget de l'association vers les projets d'installations de stations météo.

4.3. Budget prévisionnel 2018

RECETTES		DÉPENSES	
Vente de calendriers	550 €	Application mobile	490 €
Prestations	1380 €	Matériel météo	1500 €
Adhésions	60 €		
TOTAL	1990 €	TOTAL	1990 €
RÉSULTAT : 0€			

Le budget prévisionnel 2018 est approuvé par l'assemblée avec 4 voix « oui » pour 4 voix exprimées.

5. Cotisations 2019

Le conseil d'administration propose de maintenir le prix de la cotisation 2019 au même prix que 2018, c'est-à-dire 15€ pour les membres actifs « financiers ». Il est toutefois précisé que nous n'avons pas et que nous ne souhaitons pas pour le moment ouvrir les adhésions pour l'année 2018, même si cela serait un moyen de financement de l'association. Ce point pourra évoluer pour le début de l'année 2019, avec une éventuelle ouverture des adhésions.

Le montant de la cotisation 2019 est approuvé par l'assemblée avec 4 voix « oui » pour 4 voix exprimées.



6. Discussions diverses

À la suite de très nombreuses demandes, l'association décide à partir de cette année de produire des certificats d'intempéries pour les personnes subissant des dommages liés aux intempéries. La loi sur le sujet est assez vague et n'empêche pas une association de produire des certificats. Ils seront produits sur la base des relevés faits par les stations de notre réseau.

Le président : Raphaël CHOCHON

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink that reads 'Chochon'.

Secrétaire Général : Tristan BERGEN

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink that reads 'Bergen'.

