

La Gazette de l'A.C.C.



L'édito du Président

Mesdames, Messieurs, chers amis cybernautes,

Le 29 avril prochain se tiendra notre Assemblée Générale Ordinaire. Elle nous réunira, comme l'an passé, dans la belle salle de réunion de l'Office Municipal de la Culture, au 1^{er} étage du Bâtiment d'accueil. Vous en trouverez ci-joint l'ordre du jour avec, au verso, le CR de l'AG 2015. Merci d'en prendre connaissance et de venir nombreux.

Peut-être vous interrogez-vous sur l'intérêt de votre participation à une assemblée générale. Cela vous paraîtra peut-être très administratif, sans grand intérêt, bref un « truc » barbant... Détrompez-vous ! Notre objectif est de bien vous informer, de vous présenter sans rien cacher ce qui a été réalisé en 2015, mais aussi de vous annoncer ce qui est prévu à court et à moyen terme, car beaucoup de choses sont programmées. Vous serez appelés à vous prononcer sur des sujets importants, qui engagent notre association, et à pourvoir, s'il en était besoin, au renouvellement de membres du comité. Votre présence nous témoignera par ailleurs votre soutien.

La rédaction du présent édito m'est l'occasion de vous rendre compte des dernières séances que nous vous avons proposées au cours du trimestre écoulé.

Six adhérents ont participé aux séances « tablettes » animées par François, Michel et Didier.

Des séances « découverte de l'ordinateur » avaient, en novembre, été assurées par François à l'intention des personnes désireuses d'approfondir certaines connaissances techniques.

Une 2^{ème} activité « Windows initiation » a accueilli de nouveaux membres. Ces séances, débutées dès le 25 janvier, sont assurées tous les lundis, de 17h00 à 18h30.

Les séances Word, animées par Marie Elisabeth et Mariette, d'Excel sous la conduite de Hubert, de Traitement d'images, où Michel utilise à présent le logiciel PAINTNET, et d'Internet sous la houlette de Didier, sont toutes très bien fréquentées.

Toutes ces activités seront poursuivies jusqu'en fin de saison. Il s'y ajouteront même, sous réserve d'un nombre suffisant de candidats, de nouvelles séances tablettes.

J'ai enfin le plaisir de vous annoncer, pour le 16 mars prochain, dans la salle de réunion de l'OMC, une Soirée à thème, « Passer à WINDOWS 10 », animée par notre ami Roland.

Permettez-moi de terminer, comme tous les ans, par un appel pressant à animateurs bénévoles, pour seconder nos responsables actuels, voire pour se charger d'une toute nouvelle activité. Un très grand merci, par avance, à tous ceux qui viendront nous épauler.

Je vous souhaite bonne lecture !

Avec toute mon amitié
Cordialement

Serge Koenig

A.C.C. PROGRAMME DES ACTIVITES D'AVRIL 2016						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
04-avr-16	05-avr-16	06-avr-16	07-avr-16	08-avr-16	09-avr-16	10-avr-16
semaine 14						
vacances scolaires de printemps						
11-avr-16	12-avr-16	13-avr-16	14-avr-16	15-avr-16	16-avr-16	17-avr-16
semaine 15						
reprise des activités le 18-04-2016						
18-avr-16	19-avr-16	20-avr-16	21-avr-16	22-avr-16	23-avr-16	24-avr-16
semaine 16						
A1 Windows 8.1 17h00 à 18h30						
A2 Internet 19h15 à 21h15	A3 Excel initiation 17h00 à 19h00		A 8 Traitement de l'image 16h00 à 18h00			
25-avr-16	26-avr-16	27-avr-16	28-avr-16	29-avr-16	30-avr-16	01-mai-16
semaine 17						
A1 Windows 8.1 17h00 à 18h30	A4 Word 2007 initiation 17h00 à 19h00	Atelier				
	A5 Logiciels libres 19h15 à 21h15					

SOIREE à THEME

À propos de Windows 10

Animée par Roland Joho

Mercredi 16 mars 2016 à 19h30 à la Maison des Associations,

Salle de réunion du 1^{ier} étage

Assemblée Générale de l'Amicale Cybernautes de Colmar

Vendredi 29 avril 2016 à 20 heures à la Maison des Associations,

Salle de réunion du 1^{ier} étage

A.C.C. PROGRAMME DES ACTIVITES DE MAI et JUIN 2016						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
02-mai-16	03-mai-16	04-mai-16	05-mai-16	06-mai-16	07-mai-16	08-mai-16
semaine 18						
A1 Windows 8.1 17h00 à 18h30			FERIE Ascension			
A2 Internet 19h15 à 21h15	A3 Excel initiation 17h00 à 19h00					
09-mai-16	10-mai-16	11-mai-16	12-mai-16	13-mai-16	14-mai-16	15-mai-16
semaine 19						
A1 Windows 8.1 17h00 à 18h30	A4 Word 2007 initiation 17h00 à 19h00	Atelier				
	A5 Logiciels libres 19h15 à 21h15					
16-mai-16	17-mai-16	18-mai-16	19-mai-16	20-mai-16	21-mai-16	22-mai-16
semaine 20						
FERIE Lundi de Pentecôte			A 8 Traitement de l'image 16h00 à 18h00			
	A3 Excel initiation 17h00 à 19h00					
23-mai-16	24-mai-16	25-mai-16	26-mai-16	27-mai-16	28-mai-16	29-mai-16
semaine 21						
A1 Windows 8.1 17h00 à 18h30	A4 Word 2007 initiation 17h00 à 19h00	Atelier				
	A5 Logiciels libres 19h15 à 21h15					
30-mai-16	31-mai-16	01-juin-16	02-juin-16	03-juin-16	04-juin-16	05-juin-16
semaine 22						
A1 Windows 8.1 17h00 à 18h30			A 8 Traitement de l'image 16h00 à 18h00			
A2 Internet 19h15 à 21h15	A3 Excel initiation 17h00 à 19h00					
06-juin-16	07-juin-16	08-juin-16	09-juin-16	10-juin-16	11-juin-16	12-juin-16
semaine 23						
	A4 Word 2007 initiation 17h00 à 19h00	Atelier				
	A5 Logiciels libres 19h15 à 21h15					
13-juin-16	14-juin-16	15-juin-16	16-juin-16	17-juin-16	18-juin-16	19-juin-16
semaine 24						
			A 8 Traitement de l'image 16h00 à 18h00			
A2 Internet 19h15 à 21h15	A3 Excel initiation 17h00 à 19h00					

Consigne pour l'accès à l' « Atelier »

Roland Joho anime cet atelier les mercredis après-midi des semaines impaires.

Si vous souhaitez bénéficier de ses conseils, il est vivement recommandé de téléphoner préalablement pour prendre rendez-vous et s'assurer de sa présence et de sa disponibilité.

Appelez le **03 88 85 80 45**

ou le **06 67 79 79 07**

Logiciel libre, logiciel gratuit?

Un article intéressant trouvé à l'adresse <http://openitafrica.over-log.com/article-4490472.html>, reproduit ici, explique les notions de logiciels libres et logiciels gratuits.

Préalablement, il y a lieu de comprendre ce que signifie le terme « code source d'un logiciel ». Si l'on compare le code source à une recette de cuisine, le plat cuisiné représente le logiciel (Word, Excel etc...). Une recette de cuisine est donc une liste organisée d'ingrédients dont les quantités et les fonctions sont définies. Le but est d'obtenir le résultat voulu par le cuisinier, selon une technique et un enchaînement d'opérations déterminés. Une personne dégustant un plat est en mesure de deviner les ingrédients qui le composent et d'imaginer comment le réaliser. Néanmoins, pour un plat très raffiné et subtil (comme pourrait l'être un programme informatique), il est fort probable qu'elle ignore le mode opératoire du cuisinier. Pour le connaître, l'examen détaillé de la recette serait nécessaire (pour un programme, la recette peut compter plusieurs millions de lignes de code). Si le cuisinier vous donne ou vous vend l'intégralité de la recette ainsi que l'autorisation de reproduire le plat, de modifier la recette et de l'utiliser dans un autre restaurant, on peut alors considérer que ce plat est « libre ». La solution alternative à cela serait d'acheter des plats préparés, c'est un peu ce que l'on fait lorsqu'on achète des logiciels et dont les sources ne sont pas disponibles.

Un logiciel libre est-il toujours gratuit? Un logiciel gratuit est-il forcément libre?

Autant de questions qui méritent qu'on s'y attarde surtout quand on a décidé d'utiliser les logiciels libres. Selon la [FSF \(Free Software Foundation\)](#), l'expression «Logiciel libre» fait référence à la liberté pour les utilisateurs d'exécuter, de copier, de distribuer, d'étudier, de modifier et d'améliorer le logiciel. Plus précisément, elle fait référence à quatre types de liberté pour l'utilisateur du logiciel :

- La liberté d'exécuter le programme, pour tous les usages (liberté 0).
- La liberté d'étudier le fonctionnement du programme, et de l'adapter à vos besoins (liberté 1), pour ceci l'accès au code source est une condition requise.
- La liberté de redistribuer des copies, donc d'aider votre voisin, (liberté 2).
- La liberté d'améliorer le programme et de publier vos améliorations, pour en faire profiter toute la communauté (liberté 3), pour ceci l'accès au code source est une condition requise.

Un programme est un logiciel libre si les utilisateurs ont toutes ces libertés. Ainsi, vous êtes libre de redistribuer des copies, avec ou sans modification, **gratuitement ou non**, à tout le monde.

On voit donc qu'un **logiciel libre n'est pas forcément un logiciel gratuit**, mais plutôt un logiciel qu'on est libre de modifier, de revendre bref, d'en faire ce qu'on veut. L'exemple le plus simple est la distribution IMPI de Linux qui est une distribution payante de Linux destinée aux entreprises. Elle est basée sur Ubuntu qui, lui, est libre et gratuit.

D'un autre côté, un logiciel gratuit n'est pas forcément libre. Un exemple est Acrobat Reader, qui est gratuit en téléchargement, mais dont on n'est pas autorisé à modifier et dont le code source n'est pas disponible.

Liste de logiciels libres - Association Framasoft

Le site français Framasoft <http://framsoft.net/> rubrique Framalibre, regroupe une liste de plus de 1600 logiciels libres classés par rubrique dont la suite bureautique libre et gratuite LibreOffice, le logiciel de comptabilité Grisbi, Gimp une alternative à Photoshop, Scribus pouvant remplacer Publisher de Microsoft, Firefox, Thunderbird...

Ce site comprend un grand nombre d'informations et de services propres à libérer son informatique.

Comprendre les logiciels libres - Association April

Pionnière du **logiciel libre** en France, l'association **April**, constituée de 4396 adhérents (3976 individus, 420 entreprises, associations et organisations), est depuis 1996 un acteur majeur de la **démocratisation** et de la **diffusion** du logiciel libre et des **standards ouverts** auprès du grand public, des professionnels et des institutions dans l'espace francophone. Le site April <https://www.april.org> à visiter absolument est extrêmement bien documenté et offre une masse d'informations relatives aux logiciels libres.