

LE BULLETIN

de la



Organe de communication de la Fédération Arménienne Auvergne-Rhône-Alpes

N° 2 janvier 2023

Sommaire

pages

- 1 Le mot du président
- 2 Ministère de l'Éducation
- 3 Ministère de l'Industrie
- 3 Modules d'enseignement
- 4 Journée Portes Ouvertes
- 5 Accord collègue technique
- 5 Planning sessions
- 6 Rencontres Hagop Ajamian
- 7 Rencontres Hagop Ajamian
- 8 Formation collègue
- 9 Formation adultes
- 10 Les projets CFT
- 11 Le nouveau laboratoire
- 12 L'amicale de Romans

Le mot du président

En ce début d'année il nous appartient de faire le point de notre action concernant le développement de la fondation FCT-Faaralp en Arménie pendant l'année 2022 .

Nous avons créé une Fondation autonome en Arménie par la mise en place de tout le mécanisme administratif correspondant aux normes du pays. Ce point est désormais bouclé avec la mise en place d'outils de gestion et de certification : cabinet comptable, banque, cadre juridique et fiscal pour assurer à notre centre une intégration parfaite dans le système économique du pays.

Nous avons organisé notre enseignement avec des supports didactiques et renouvelé partiellement le bâtiment du centre de formation qui nous accueille à Sévan. Et enfin, avons lancé les premières sessions de formation

Au cours de plusieurs rencontres avec le ministère de l'Éducation, des sciences, de la culture et des sports, ainsi qu'avec le ministère de l'Industrie, nous avons validé deux protocoles de partenariat. Opération réussie puisque tout est désormais en route.

Désormais, notre activité est reconnue et nous sommes satisfaits de constater que nos méthodes d'enseignement et la pédagogie appliquée augure un avenir plein de promesses. Les deux ministères ont montré leur grand intérêt et ont prodigué des encouragements pour promouvoir les méthodes enseignées dans le domaine des énergies renouvelables et leur exploitation future par des techniciens confirmés issus de notre pédagogie.

Cette reconnaissance du CFT-Faaralp par le gouvernement arménien légitime notre activité à Sévan et nous pourrions bénéficier dans un proche avenir de facilités concernant nos équipements immobiliers et surtout, la délivrance de diplômes reconnus par l'État. Du côté du ministère de l'industrie nous bénéficierons de mise en relation avec les entreprises arméniennes dans le secteur de l'énergie et de la technologie pour élargir notre champ d'action.

C'est une avancée qui ne peut que nous réjouir et sécuriser également nos partenaires, qui assurent en France, le financement de nos activités. Nous sommes très heureux de constater que la rigueur avec laquelle nous élaborons notre centre de formation en Arménie soit ainsi appréciée du gouvernement arménien. C'est un encouragement pour la Faaralp et ses partenaires français de poursuivre leur engagement en Arménie.

Grégoire Atamian



Citation

Les paroles sages tombent quelquefois dans l'oreille d'un sourd ; mais un mot gentil n'est jamais perdu

Arthur Helps



Signature d'un protocole d'accord avec le ministère de l'Éducation

La signature du protocole d'accord entre le ministère de l'Éducation et des Sciences et la FAARALP a eu lieu le Vendredi, 23 septembre 2022 dans les locaux du ministère à Erevan.



Autour de Jhanna Andréassian, Vice ministre, (actuellement, nouvelle ministre), on reconnaît de gauche à droite, Mmes Kostanyan et Stépanyan, Grégoire Atamian puis Hagop Ajamian, Smbat Avetyan, Arkadi Papoyan, chef du service du département des relations étrangères et de la diaspora

Cette rencontre avait pour but de valider la création d'un Centre de formation technologique (CFT-Faaralp) sur la base du collège polyvalent d'État de Sevan.

Les parties sont convenues d'unir et de coordonner leurs efforts, de mettre en œuvre et de développer la coopération, notamment sur les questions suivantes :

Formation du personnel des établissements d'enseignement professionnel primaire et secondaire dans le domaine de la formation technologique (électrotechnique, énergétique, automatisme industriel, robotique, etc.),

Mise en œuvre de programmes éducatifs informels pour les étudiants des établissements scolaires. Formation et renforcement de la coopération entre les établissements d'enseignement professionnel primaire et secondaire et les employeurs, création de réseaux de coopération avec d'autres établissements d'enseignement professionnel

Une autre rencontre s'est déroulée ensuite avec Arminé Poghosyan, cheffe de département des collèges dans ce même ministère, son adjoint : Karen Manukyan, Mariné Hakobyan : directrice de la Fondation Nationale et Hagop Ajamian directeur exécutif du CFT. Elle préconise de travailler ensemble avec la fondation Nationale et avec le Centre national pour le développement de l'enseignement et de la formation professionnelles sachant que l'enseignement CFT-Faaralp sera considéré comme un projet pilote, jusqu'aux réformes législatives concernant les collèges en Arménie.

primaire et secondaire opérant en République d'Arménie,

Diffusion de la meilleure expérience pédagogique française dans le domaine de l'enseignement scientifique et technologique industrielle, électrotechnique, énergétique, automatisme industriel, robotique, hydroélectrique.

Les membres du ministère sont convaincus que le système de formation français sous forme de module est très bénéfique pour le système éducatif en Arménie et ils vont faire le maximum pour l'intégrer dans leur référentiel.

La signature de ce protocole d'accord a soulevé un certain enthousiasme et va permettre désormais à CFT-Faaralp de bénéficier de l'appui du ministère pour le positionner parmi les Centres de formation référencés en délivrant à terme des diplômes reconnus par l'état et l'assurance d'une participation active du ministère



Ainsi qu'avec le ministère de l'Industrie

Pour compléter les agréments de CFT-Faaralp, une première rencontre a eu lieu le 22 septembre au ministère de l'Industrie et des Hautes Technologies avec la participation du vice-ministre, Guevorg Manthasayan et son équipe pour présenter les avancées du centre de formation en matière de développement et de pédagogie.

Le Vice-ministre a montré un très vif intérêt pour l'apport des français au développement de l'éducation et de l'intégration dans l'évolution de l'industrie arménienne. Plusieurs points importants ont été évoqués dont la mise à disposition de listing de professionnels travaillant dans le domaine de l'énergie solaire et le rapprochement avec certaines entreprises qui solliciteront le CFT-Faaralp pour les cours de formation liés aux besoins de leur personnel.

Lors d'une deuxième visite en décembre, le Vice-ministre Davit Sahakyan s'est entretenu avec Hagop Ajamian.

Plusieurs points importants ont été évoqués dont le projet du Bus technologique itinérant connecté, le rapprochement avec certaines entreprises qui solliciteront le CFT-Faaralp pour les cours de formation liés aux besoins des entreprises.



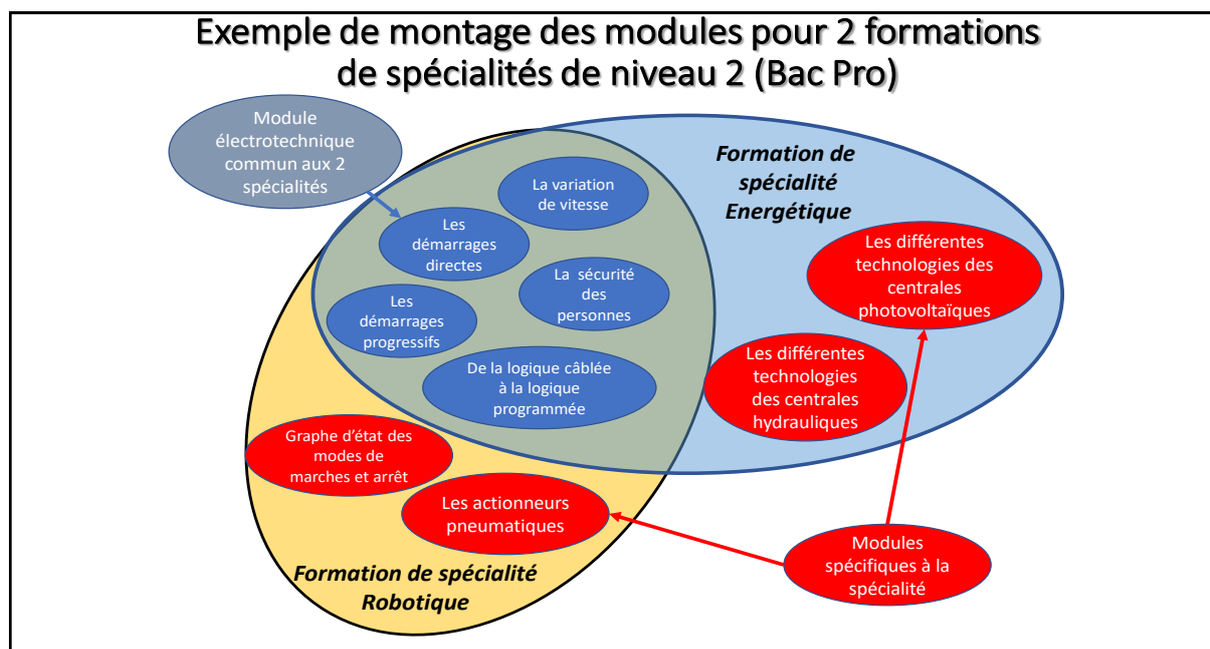
Rencontre au ministère de l'Industrie, en haut de G à D, le vice-ministre Guevorg Manthasayan et ses collaborateurs.

En bas le vice-ministre Davit Sahakyan

Un protocole d'accord définitif permettant de déterminer les apports du ministère a été définitivement signé

L'enseignement par modules

Particularité de l'enseignement du CFT-Faaralp, le système de module offre la possibilité aux étudiants de progresser leur instruction à la demande, en regroupant plusieurs d'entre eux et en poursuivant leur cursus au fur et à mesure de leurs besoins ou de leurs ambitions.



Journée «Portes ouvertes» à Sévan

Une journée « portes ouvertes » destinée à accueillir les directeurs et enseignants de divers collèges techniques d'Arménie s'est déroulée le 21 septembre dans les locaux du centre de formation à Sévan

Grégoire Atamian président et Hagop Ajamian directeur exécutif du centre d'enseignement, assistés des collaborateurs Nelli Stepanyan, chargée de communication et de l'administration, Smbat Avetyan professeur et Vagharshak Osipyan professeur assistant ont reçu leurs invités pour une journée découverte.

Dans son discours d'accueil, Grégoire Atamian, au nom de l'équipe du CFT-Faaralp a remercié les enseignants pour leur participation en ce jour férié du 21 septembre à cette opération « Portes ouvertes » afin de découvrir l'installation du centre technologique et ses perspectives d'enseignement.

Hagop Ajamian a ensuite présenté le programme pédagogique et le modèle d'enseignement que le CFT souhaite promouvoir pour que ce centre de formation devienne une école d'excellence avec l'application des meilleures technologies enseignées en France. Le but est de former des jeunes, des adultes et des professeurs dans les métiers liés aux énergies renouvelables avec des technologies avancées et prochainement, la robotique.

L'originalité de la pédagogie, notamment la mise en place de support didactiques qui permettent aux élèves de mémoriser et de concrétiser très rapidement la formation enseignée par modules a vivement intéressé l'assemblée. Les directeurs d'établissements et les professeurs ont posé une multitude de questions auxquels Hagop Ajamian a répondu avec le concours pour la traduction de Nelli Stépanyan.



Les directeurs et professeurs attentifs

Les enseignants ont montré un véritable enthousiasme et chacun souhaite venir accroître ses connaissances en participant à des cours qui leur seront dédiés lors d'une session spécifique réservée au printemps.

L'annonce d'un projet de bus itinérant équipé qui sera mis en œuvre nous l'espérons au cours de l'année 2024 pour se rendre de collège en collège a fait l'unanimité. Restera à trouver le financement pour sa mise en œuvre. La rencontre s'est terminée d'une façon très conviviale autour d'un repas avec force « guenats ». Un reportage a été réalisé par la chaîne locale STV1 lors de cet événement.



Une partie des enseignants

Smbat Avétyan et Hagop Ajamian présentent la pédagogie

Reportage télévision sur you tube
<https://www.youtube.com/watch?v=w2XrO60m9ws>

Des directeurs et enseignants des 9 établissements scolaires professionnels des différentes Régions étaient présents :

Gumri : l'Ecole artisanale N°4 de Gumri : MM.Yeghiazaryan, Marmaryan
Gavar : MM. Gareyan, Asatryan,
Vanadzor : Mmes Mnatsakanyan, Pndjryan, Danielyan, M. Gharakeshishyan,
Artashat : MM. Vardanyan, Misakyan, Babayan, □
Goris : MM. Bagdogilyan, Manucharyan, Lazaryan,
Sévan : MM.Khachatryan, Vardanyan, Minasyan,
Idjévan : MM Amirkhanyan, Queberyan,
Erevan : Mme Ghazaryan
Erevan : Ecole artisanale de la fondation de « l'Université nationale de l'Architecture et de la construction »

Protocole d'accord avec le collège technique de Sévan

Au bout de trois rencontres , Guegham Khachatryan, directeur du collège technique de Sévan et Hagop Ajamian directeur exécutif du CFT Faaralp, ont établi un accord fructueux portant pour l'essentiel sur les points suivants :

Pour les formations, une priorité sera donnée aux élèves du collège polyvalent de Sévan. Le directeur adaptera le planning de ses élèves en fonction des créneaux de formation du CFT Faaralp

Le collège technique est propriétaire des locaux occupés par le CFT Faaralp.

Guegham Khachatryan autorise le CFT à les utiliser et effectuer les travaux de rénovation pour les rendre confortables et moins énergivore .

Le CFT compensera le coût supplémentaire du chauffage par des dons d'équipements pour équiper le collège technique.



Signature d'accord entre Guegham Khachatryan et Hagop Ajamian

Planning prévisionnel des formations 2022 - 2023

Formations adultes :

1 ^{ère} semaine :	21 au 25 novembre	2022
2 ^{ème} semaine :	16 au 20 janvier	2023
3 ^{ème} semaine :	20 au 24 février	2023
4 ^{ème} semaine :	27 février au 3 mars	2023
5 ^{ème} semaine :	20 au 24 mars	2023

Formations continue des entreprises :

6 au 10 mars 2023



Formation des élèves de collèges techniques

1 ^{ère} semaine :	23 au 27 janvier	2023 - élèves de Sévan
2 ^{ème} semaine :	30 janvier au 3 février	2023 - élèves de Sévan
3 ^{ème} semaine :	10 au 14 avril	2023 - élèves de Sévan
4 ^{ème} semaine :	17 au 21 avril	2023 - élèves de Sévan
5 ^{ème} semaine :	25 au 29 avril	2023 - élèves de Gavar
6 ^{ème} semaine :	1 ^{er} au 5 mai	2023 - élèves d'Ijévan

Formation des professeurs :

13 au 17 mars 2023

Préparations et réalisations des supports didactiques et pédagogiques :

En Arménie :

Du 3 mars au 7 avril 2023

En France :

Du 8 mai au 26 juin 2023



Les rencontres de novembre

CFT-Faaralp à la télévision publique d'Arménie



L'accueil des animateurs de l'émission

Au cours de son séjour en novembre, Hagop Ajamian, était l'invité de l'émission de grande écoute, « Aravot Luso » sur la chaîne publique d'Etat C1.

En l'espace de dix minutes, il a présenté l'activité du centre de formation et s'est exprimé sur les méthodes pédagogiques qui caractérisent l'enseignement novateur du centre CFT-Faaralp..

Il a mis en évidence les méthodes d'enseignement et les objectifs pour développer l'activité solaire et énergétique dans le programme éducatif arménien. Il a évoqué bien entendu l'appui des partenaires français qui financent ces formations.

C'est une grande avancée dans la communication du CFT car C1 H1 est la chaîne publique la plus suivie en Arménie. Elle est diffusée par satellite dans de nombreux pays et de nombreuses personnes ont pu voir cette émission en direct en France. <https://www.youtube.com/watch>

Rencontre à l'Ambassade de France

Des échanges se sont déroulés avec l'Ambassade de France, avec Guillaume Narjolle Conseiller de coopération et d'action culturelle de l'Ambassade de France, directeur de l'Institut français d'Arménie et Mme Marie Lorgeoux, la nouvelle attachée à la coopération « Société civile et Coopération décentralisée ».

G. Narjolle connaît bien le CFT pour l'avoir visité et le soutenir dans un discours en arménien. Il a encouragé la mise en œuvre de l'enseignement et a proposé des pistes pour obtenir des subventions auprès des instances européennes. Un dossier à suivre avec beaucoup d'attention



Guillaume Narjolle

puis à l'Université Française d'Arménie UFAR



Salwa Nacouzi
Rectrice de L'UFAR

Madame Salwa Nacouzi assure depuis peu la direction de l'institution universitaire. Avant de devenir Rectrice de l'UFAR, elle a travaillé à l'Ambassade de France en Irak en tant que conseillère de coopération et d'action culturelle.

Le courant est vite passé avec son interlocuteur, Hagop Ajamian dans la mesure où tous les deux sont natifs du Liban. En résumé elle ne voit pas pour l'instant ce que l'UFAR peut apporter au CFT, par contre elle peut en communiquer l'existence à ses étudiants et venir le visiter lors d'une prochaine « portes ouvertes ». Elle considère cet enseignement fort intéressant, pour garder la jeunesse en Arménie d'autant qu'elle pense trouver d'autres financements par d'autres fondations pour aider le CFT.

Avétik Kalantaryan, responsable de Schneider en Arménie

La société Schneider fait partie des partenaires de la FAARALP. Elle est installée en Arménie, depuis 2017 pour gérer le département réseau de distribution, transmission électrique. Elle s'est investie dans l'éducation arménienne depuis cette date en équipant le Centre d'excellence de Polytechnique. La distribution du matériel s'exerce par deux distributeurs locaux.

Avétik Kalantaryan est venu à Sévan avec deux collaborateurs pour se rendre compte de l'installation du CFT et envisager une collaboration. Il est prêt à rendre le bâtiment autonome en énergie



Visite de l'équipe Schneider au laboratoire CFT

Le CFT-Faaralp à l'institut Polytechnique

L'institut polytechnique est le successeur de l'institut polytechnique »Karl Marx« fondé en 1933

Vardan Hamdaryan directeur de l'institut d'énergie et d'électrotechnique et son adjoint, Alexandre Drnoyan ont reçu Hagop Ajamian dans leurs nouveaux locaux flamboyants de Polytechnique. Les supports didactiques et le laboratoire électrotechnique ont été financés par Schneider électrique ainsi que le groupe Tashir. Apparemment ces supports ne sont pas suffisamment exploités par les étudiants.

Après une présentation du fonctionnement du CFT-Faaralp. V. Hamdaryan propose une collaboration avec l'échange d'étudiants entre les deux pôles d'enseignement, sachant que les sortants du CFT pourraient continuer leurs études à polytechnique. Il est

envisagé également qu'un groupe de 12 élèves puissent rejoindre les cours du CFT.

Actuellement, c'est déjà le cas pour deux élèves qui suivent les cours d'adultes de la session de novembre.



Discussion avec Hayk Chobanyan ancien ministre de l'Industrie

La rencontre a eu lieu en présence de Smbat Avétyan. L'objectif était de poursuivre les accords de partenariat qu'Hagop Ajamian avait entamé lors de la mission de septembre accompagné de Grégoire Atamian.

Personnalité de premier plan, Hayk Chobanyan connaît parfaitement les métiers liés au solaire car depuis 2012 il a fondé l'entreprise « Arpi Solar » pour vulgariser et commercialiser les installations en énergie solaire.

Depuis 2016, il est président du conseil d'administration de la Fondation "Real School" et depuis 2017 président de l'Association des festivals arméniens.



Dans le cadre politique, H. Chobanyan a, en 2019, occupé le poste de gouverneur de Tavush Marz, puis celui de ministre de l'Industrie de haute technologie de la République d'Arménie. Actuellement il n'exerce plus ces fonctions mais chacun constate qu'il a développé une énergie constante pour promouvoir la modernisation du pays en se basant sur les standards mis en œuvre en occident.

La formation des Collégiens

Cours aux élèves du collège polyvalent d'Etat de Sevan

Les formations de l'automne se sont déroulées conformément au planning.

La première session a démarré du 12 au 16 septembre, avec les élèves de la première année du collège de Sévan . Le professeur Smbat Avetyan a enseigné le module Elec_00_ (Connaissance de base).

Des formations se sont poursuivies avec les élèves de 2^e et 3^e année avec la découverte du module TS_02 Thermosiphon solaire à boucle ouverte.



Les élèves du collège de Sevan

Une nouvelle collaboration avec le collège d'Etat d'agriculture de Gavar.



Le 7 septembre l'équipe du CFT-Faaralp s'est rendue à Gavar. La rencontre avec la directrice, les enseignants et les élèves a été chaleureuse et constructive. Après la présentation de la formation technologique, 13 élèves se sont inscrits pour participer à la formation.

Tenant compte de la tension des hostilités en Arménie, notamment dans la région de Guegharkounik, les cours ont été reportés très prochainement.

Présentation du programme au collège de Gavar

Le collège d'Ijévan s'est réorganisé en Fondation. De ce fait les cours réservés aux élèves du « Complexe éducatif Patrick Dévedjian » ont été reportés.

Les témoignages de collégiens

Je pense que dans le futur fnous aurons besoin de tout ce qu'on apprend ici. On apprend des choses intéressantes, on fait des tests, on apprend à corriger des erreurs aites dans les plans.

Ara, 16ans, 2^e année

J'ai de très bonnes impressions de la formation. L'enseignant aide beaucoup à surmonter les difficultés.

Samvel, 16 ans, première année, Varsar, village de Sevan

C'était difficile au début, mais maintenant tout va bien. C'est très intéressant de pouvoir réaliser des circuits en série et en parallèle sans fautes.

Narek, 16 ans, Tsovaguïough, village de Sevan

Aujourd'hui notre cours était sur les composants d'un chauffe-eau électrique. L'enseignement est très différent de celui que l'on nous propose habituellement.

Zaven, 17 ans, 3^e année, Gomadzor, village de Sevan

Je me suis souvenu de tout ce que j'avais appris en première année : montage de circuits électriques en série et en parallèle.

Jura, 17 ans, 3^e année, Ljashen, village de Sevan

La formation des Adultes



Journée d'intégration des adultes

La première semaine de la formation adultes s'est déroulée du 21 au 25 novembre.

Les onze participants sélectionnés de la deuxième session adultes âgés 20 à 42 ans sont issus des régions du Guegharkounik, du Tavush, de Vanadzor et d'Artsakh. On compte deux étudiants de polytechnique. L'un d'entre eux, Arsène ex élève de Yeznik Mozyan, est actuellement étudiant à Polytechnique d'Erevan. Il se forme parallèlement en tant que futur formateur chez CFT-Faaralp. Le deuxième Vardan, se trouve en deuxième année de polytechnique à Vanadzor.

Le 22 novembre : journée d'intégration.

Une journée d'intégration » a été organisée pour découvrir le centre de formation avec, outre les jeunes de la formation adulte, la présence du directeur du collège polyvalent de Sévan, des entreprises arméniennes, du directeur de CFT-Faaralp.

Le CFT-Faaralp a présenté son programme d'enseignement et son modèle pédagogique. Au cours de cette journée il y a eu une discussion sur le domaine des Energies Renouvelables. Lors de la pause-café, un échange s'est établi entre les élèves et les entreprises suivi d'une visite au Monastère Hayravank et d'un déjeuner convivial au restaurant.

Témoignages des participants à la formation.

Nos cours sont très complets: beaucoup d'échanges et de travail d'équipe, des tâches pratiques et théoriques. Et tout cela pour que toute l'équipe maîtrise les nouvelles connaissances et puisse les appliquer au quotidien.

Vardan, 20 ans, étudiant de 2^{ème} année à Polytechnique de Vanadzor

Aujourd'hui nous avons passé une journée riche en termes d'acquisition de nouvelles connaissances. On a fait des travaux pratiques également pour bien les retenir. Merci aux organisateurs.

Rouben, 42 ans, programmeur, village de Guétahovit, Région Tavush

Tout d'abord je tiens à remercier tous ceux qui nous ont donné l'opportunité de participer à ce parcours assez difficile, à la fois intéressant et prometteur. Merci à M.Ajajian, ainsi que notre professeur Smbat, qui a mis tous ses efforts pour nous transmettre son expérience et ses connaissances, nous donnant plus qu'on attendait. Nous remercions Nelli Stépanyan d'être à nos côtés et de nous unir tous.

Guévorg, 32 ans, 3^e année, ville de Gavar, Région de Guegarkounik

Rédaction :

Grégoire Atamian, Hagop Ajajian, Nelli Stépanyan, Mannig, Elisabeth Pellet

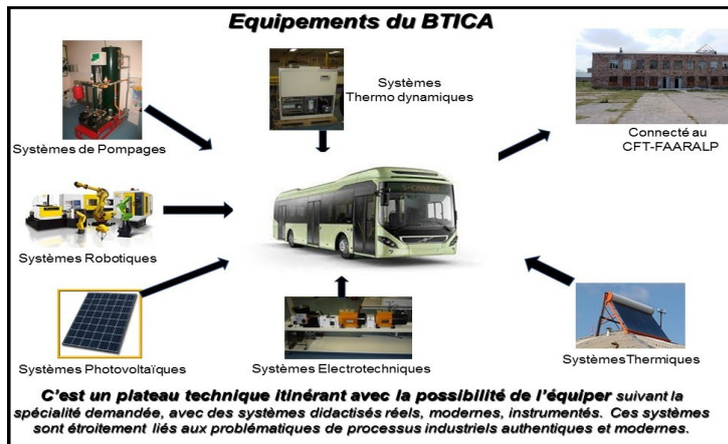
Les évolutions du CFT à moyen terme

Le BUS itinérant autonome connecté (BTICA)

La demande de formation très active des collèges techniques répartis sur tout le territoire de l'Arménie va rendre difficile au CFT d'assurer simultanément le service à l'ensemble des élèves dans les locaux de Sévan.

D'autre part, le coût des équipements électrotechniques par unité d'enseignement représente des investissements très élevés et les moyens du système éducatif arménien ne permettront pas d'équiper les centaines d'établissements concernés.

D'où l'idée d'aller vers les collèges les plus lointains avec un professeur dédié et non pas de déplacer tous les élèves à Sévan par la mise en activité d'un bus itinérant connecté équipé de supports didactiques.

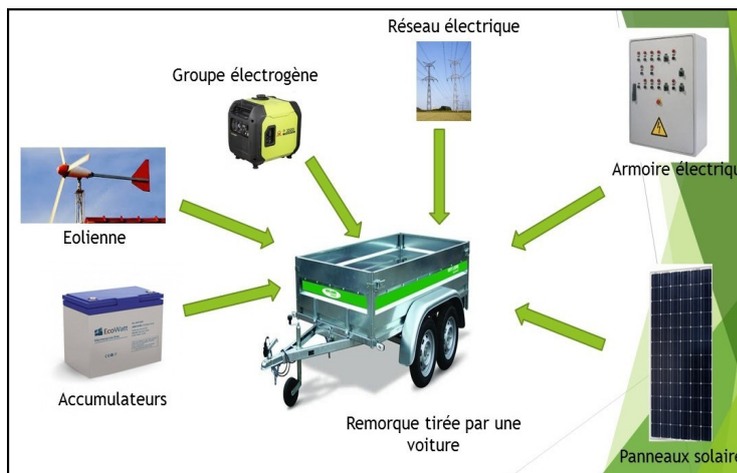


Equipement intérieur du bus

La Station Mobile Solaire (SMS)

Il s'agit de développer l'industrialisation d'un système autonome composé d'une remorque équipée de panneaux solaires pliables et de matériel annexe pour obtenir de l'électricité gratuitement n'importe où. La remorque s'accroche facilement à un véhicule tout

terrain et peut alimenter en électricité, les chantiers ou les militaires situés en dehors des réseaux d'électricité. La vente d'un matériel ainsi équipé peut assurer un complément de revenu au CFT car il peut être fabriqué en exercice par les élèves au cours de leur cursus.



Fonctions du SMS producteur d'électricité gratuite



Les panneaux déployés en quelques minutes, permettent le fonctionnement du système en autonomie.

Le nouveau laboratoire du CFT-Faaralp à Sévan

En occupant les locaux vétustes mis à la disposition du centre CFT l'idée de travailler dans un environnement confortable s'est fait immédiatement sentir. L'accompagnement financier de la ville de Grenoble a permis de rénover une salle inoccupée.

Aujourd'hui après le changement des fenêtres, les travaux d'isolation, la mise en œuvre du circuit

électrique, la finition des sols et de la peinture, nous obtenons un laboratoire clair et chauffé qui permet d'assurer un enseignement dans les meilleures conditions.

Progressivement, le reste des locaux sera à son tour rénové en fonction des financements obtenus.



La salle après travaux



La même salle avant rénovation

Le monde sur votre table

**ÉPICERIE
ARAX**

3, rue de Turenne 38000 Grenoble

Tél. : 04 76 87 23 37 • Fax : 04 76 43 16 43 • arax-grenoble@wanadoo.fr

Ouvert du mardi au samedi de 9h à 12h et de 15h à 19h

L'Argentière
★★★★
CAMPING & PARC

Golfe de Saint-Tropez

93 RD48, Avenue Saint Maur
83310 Cogolin

camping-largentiere@wanadoo.fr
www.camping-argentiere.com

+33 4 94 54 63 63



Par cette rubrique, le Bulletin va présenter au cours des numéros les associations qui constituent le corps de la FAARALP

L'Amicale des Arméniens de Romans

Le 24 avril 1965, trois survivants des massacres de 1915 déposaient une gerbe au Monument aux Morts de Romans pour commémorer le cinquantième du génocide des Arméniens, en présence du Maire de Romans, Pierre Didier, et de nombreux participants.

Cette cérémonie, courte et émouvante, réunissait les rescapés du génocide et leurs descendants. L'amicale de Romans n'existait pas alors. Mais le vif désir de se réunir comme dans une seule famille a généré l'idée et le souhait de créer une amicale. Dans les jours qui ont suivi, les statuts de l'Amicale des Arméniens de Romans étaient déposés en préfecture. Un bureau a été désigné ainsi qu'un Comité de Direction. Les activités se sont mise en place.

S'en est suivi, école arménienne, fêtes champêtres, conférences, rencontres et visites familiales, troupe de théâtre, et autres activités pour conserver la langue et la culture arméniennes.

C'est dans l'esprit du regretté président Azad Chétanian qu'est ensuite née l'idée d'une Maison des Arméniens. Une souscription a été lancée auprès de 200 familles et un emprunt contracté auprès d'une banque. Le soutien de la municipalité de l'époque, avec pour maire, Jean-Etienne Lapassat, fut une aide précieuse. La maison « Sévan » a été inaugurée le 16 octobre 1988.

Le 25 mai 2003, c'est le « Lieu de Mémoire de tous les génocides » qui était inauguré Place Jules Nadi, grâce au soutien efficace du maire de Romans, Henri Bertholet. Chaque 24 avril, un nombre important de participants s'y retrouvent.

A ces activités devenues traditionnelles, comme la fête champêtre et ses invités de toute la région Auvergne Rhône Alpes et bien au-delà, se sont ajoutées la participation à la Foire du Dauphiné depuis plus de 27 ans, (restaurant midi et soir pendant les neuf jours de Foire), et la création de la revue Sévan qui fête ses 20 ans cette année, véritable lien entre « amicalistes ».



Depuis bientôt 60 ans, Romans ne compte qu'une seule amicale et n'a connue que six présidents : Voir photo ci-dessus, de G à D : Gabriel Der Baghdassarian, Dr Serge Karagozian, Azad Chétanian, Pierre-Aram Nazarian, Bernard Cakici et depuis 2020 Elisabeth Kéchichian-Pellet.

Les valeurs de l'Amicale sont : Le respect des lois françaises, la sauvegarde de la culture arménienne et une chaleureuse fraternité qui évoque régulièrement le sentiment d'appartenance à une grande famille.

Je reprends volontiers les mots chers à notre président fondateur, Gabriel Der Baghdassarian : « Seul, on ne peut que peu, ensemble, on peut beaucoup ». C'est dans cet esprit que nous avons accueilli la naissance de la F.A.A.R.A.L.P. à Romans le 29 octobre 2003.

Les programmes qui sont menés en son sein sont tant de nouvelles aventures conduites avec sérieux et passion, grâce à tous ses adhérents.

Rien ne serait possible, dans nos activités à Romans et dans nos soutiens en Arménie et en Artsakh, sans le dévouement des nombreux bénévoles de notre Amicale, dans le même respect de nos valeurs de d'unité et d'ouverture. Reconnaître cette richesse, c'est avoir le souci de ne jamais l'oublier et celui de la transmettre à nos plus jeunes.



Elisabeth Pellet



Assemblée générale constitutive de la FAARALP en 2003