

GR 5/10/2021 PV n° 30

COMPTE-RENDU DE REUNION DU COMITE DIRECTEUR D'ACSIEL ALLIANCE ELECTRONIQUE

Tenue le 16 septembre 2021 En semi-présentiel

Présents

AENEAS BEDRAN Caroline
ANRITSU FAUXPOINT Eric
AOIP LESTIENNE Nicolas
AXON'Cables PUZO Joseph

CEA-LETI LEQUEPEYS Jean-René
CIRCUIT IMPRIME FRANÇAIS ALBRIEUX Philippe
EPROM RAMEZ Michel
INVENTEC LAÜGT Anne-Marie
LYNRED DELEPAU Jean-François

MURATA IPS MURRAY Franck
NXP SENESCHAL François

STMICROELECTRONICS ESTIENNE Jean-Luc - Président

SOITEC BERIOT José

TDK ELECTRONICS PONTHIEUX Arnaud
TELEDYNE/e2V MARCELOT Eric
TRESCAL DELRIEU Olivier
WÜRTH Elektronik LOOS Thomas
X-FAB VASSELIN Jocelyne

ACSIEL RIZZO Gilles

Excusés

ACB/ATLANTEC RIGON Gilles
ATEMATION HAGEGE Bernard
IFTEC ALBRIEUX Pierre-Jean

KEYSIGHT NEEL Benoît RADIALL ROSALES Yahvé

1. Accueil des participants

Thomas LOOS, Président de Würth Elektronik France, accueille chaleureusement les participants présents physiquement en ses locaux de Meyzieu ainsi que les membres présents en distanciel.

Cette réunion en semi-présentiel est la première depuis un an et demie, l'ensemble des participants se félicitant de pouvoir reprendre une réunion en présentiel, tout en respectant les règles sanitaires d'usage.

2. Agenda

A son tour le Président **Jean-Luc ESTIENNE** accueille chaleureusement les membres du Comité Directeur d'ACSIEL Alliance Electronique et présente l'agenda de réunion, lequel est approuvé par les participants.

3. Rappel des règles de concurrence

Le Délégué Général, **Gilles RIZZO** rappelle les règles de concurrence à respecter au cours de cette réunion s'appuyant sur la charte FIEEC en la matière (ci-jointe à ce compte-rendu).

4. PV de la précédente réunion

Aucune remarque n'ayant été formulée au préalable, ou au cours de cette réunion, le procès-verbal de la précédente réunion du Comité Directeur d'ACSIEL Alliance Electronique est approuvé à l'unanimité.

5. Conjoncture et Tour de table

Comme c'est devenu l'habitude, la réunion démarre par le tour de table, sujet toujours très apprécié des membres du CD.

Chaque participant donne un aperçu de la situation économique de son entreprise.

Sont évoqués les impacts pénalisants des ruptures d'approvisionnements matières et charges fortes des usines en Asie, avec comme conséquences les problèmes de pénuries et de délais longs pour certaines familles de composants.

La demande reste globalement très élevée tous secteurs confondus et les tensions de recrutements s'intensifient.

6. <u>Pénurie</u>

Les participants débattent de la pénurie à la fois en matières premières et en composants. **Jean-Luc ESTIENNE** rappelle qu'Acsiel a publié en mars 2021 une note pédagogique à destination des utilisateurs de composants électroniques, à but essentiellement pédagogique et explicatif des causes de cette pénurie, en proposant quelques pistes d'amélioration à moyen terme.

<u>Action</u>: **Gilles RIZZO** fera circuler cette note aux membres du CD pour sa mise à jour. Chacun est invité à retourner ses commentaires et ajouts.

Un document plus complet, décrivant entre autres la chaine de valeur et l'influence de chaque maillon logistique pourra ensuite être élaboré.

7. AGE et nouvelle Gouvernance

Tel qu'indiqué lors de la précédente réunion, la gouvernance d'Acsiel évoluera en 2022 tant au niveau de l'équipe de permanents que du Comité Directeur et de la Présidence.

Face à ces changements nombreux et de manière à permettre une transition en douceur, l'AGO du 24 Juin a permis de prolonger les mandats des membres du CD actuel jusqu'à fin 2021, ainsi que celui du Président au plus tard jusqu'au 30 juin 2022.

De nouvelles candidatures au CD ainsi que des souhaits de renouvellement de mandats ont été formulés, une AGE sera nécessaire pour entériner cette nouvelle composition. La date est fixée au Mardi 7 décembre 2021 en format mixte présentiel chez ACSIEL et distanciel en visioconférence.

A cette occasion **Jean-René LEQUEPEYS** propose d'intervenir sur un thème d'actualité : "Greener Electronics and sustainable Electronics", proposition acceptée à l'unanimité.

Enfin, Jean-Luc ESTIENNE remercie vivement Eric FAUXPOINT pour son action positive en qualité de VP trésorier, qui passera la main à un/une successeur en fin d'année, ainsi que Gilles RIZZO qui prendra sa retraite également en fin d'année, la personne le remplaçant étant embauchée et rejoignant l'Alliance fin septembre.

8. Autres points

Parmi les discussions, deux sujets sont soulevés par les membres, demandant la création de groupes de travail sur :

- L'axe européen et comment ACSIEL peut y jouer un rôle,
- La mise en place d'une charte sur la mixité (cf. projet ci-joint pour avis).

Thomas LOOS organise une visite de ses locaux, en particulier du laboratoire et de l'entrepôt logistique, visite très appréciée.

9. Actualité ACSIEL et du CSF

Jean-Luc ESTIENNE et Gilles RIZZO commentent les points d'actualité.

10. Prochaine réunion

Elles se tiendra le **mercredi 17 novembre de 13h30 à 17h00**, dans un format mixte présentiel-distanciel dans les locaux d'Acsiel rue Hamelin.

Encore un grand merci à **Thomas LOOS** pour son accueil et sa parfaite organisation.

Pour rappel le calendrier des réunions pour 2021 est établi comme suit :

- Mercredi 4 Février
- Mercredi 14 Avril
- Mercredi 9 Juin
- Jeudi 16 Septembre,
- Mercredi 17 Novembre

A noter que pour les réunions en 2022, les membres souhaitent renouveler l'expérience de réunions sur sites d'adhérents.

A cet effet **Joseph PUZO**, Président d'Axon'Cables, propose d'accueillir une prochaine réunion du CD dans ses locaux de Montmirail, peut-être celle de Janvier, détails d'organisation à finaliser.

10. Conclusion

Le Président **Jean-Luc ESTIENNE** conclut cette trentième réunion des membres du Comité Directeur d'ACSIEL Alliance Electronique, en les remerciant vivement pour leur forte contribution à cette réunion et en souhaitant qu'ils soient toujours plus nombreux les prochaines fois.

Paris le 5 octobre 2021

Le Président d'ACSIEL Alliance Electronique Jean-Luc ESTIENNE

<u>PJ</u>: Présentation faite en CD - Charte FIEEC sur les règles de concurrence - Note ACSIEL : « Mieux comprendre les phénomènes de pénurie des composants électroniques » - Projet de charte sur la mixité.