



Assemblée générale 2017 du 8 juin 2017

Marly Innovation Center, salle Cinéma, 15h00

Présences

Présents	
Membres	
Admo Plastique SA André Gueissaz SA ARBURG AG Biesterfeld Plastic Suisse AG Bruno Peter AG Cafag&Plaspaq SA Colorplastic SA Contrinex SA Dentsply Sirona Dolder AG ETA SA Manufacture Horlogère Suisse FAIVELEY PLAST Fanuc Switzerland GmbH HASCO Suisse AG Hatag Handel und Technik AG Haute Ecole ARC – Ingénierie Ingenieurbüro Dr- Brehm AG Institut ChemTech, HEIA-FR	IWK Rapperswil JESA SA Johnson Electric Switzerland AG KATZ Lenorplastics AG MAPAG Maschinen AG Meusbürger Georg GmbH & Co Kg MSM Le mensuel de l'industrie Netstal Maschinen AG NTN Innovative Surfaces Plastics Innovation Competence Center Phonak Communications SA REDEL SA Shimuna & Cie Sika Manufacturing AG Techno synthetic SA TeMeCo Services AG Wago Contact SA
Invités	
CentreDoc INNOSQUARE	Management Consult
Excusés	
ACTIS-DATTA SA Adatis SA Alma Extrusions SA Ampco Metal SA ASSAG Autodesk GmbH B. Braun Medical SA Bcomp SA Bercher Pierre SA Bernafon AG Bio-Rad Biwi SA Brugg Kabel AG Casutt u. Co AG Cemiplast SA CEBO Injections SA / BCR-Plastics Group Centre Suisse Electronique et Microtechnique Clusterland Oberösterreich - Kunststoff-Cluster	HB-Therm AG IE Industrial Engineering Nyon Institut Adolphe Merkle Institut iPRINT, HEIA-FR JAUSLIN Plexacryl SA K. D. Feddersen CEE GmbH Katom Sàrl Kistler Instrumente AG KunststoffXtra, SIGWERB GmbH Kyburz & Cie SA Lapp Tec AG Liebherr Machines Bulle SA Maillefer SA Maître Frères SA Manuplast SA Mecaplast SA Meggitt SA Microplast



<p>Digimesa Polyform AG DuPont International Operations Sàrl E.M.S. Electro Medical Systems SA Elinchrom SA Emerell AG EMF - Ecole des Métiers Fribourg EPFL Engel Schweiz AG Fachgruppe Kunststofftechnik Faulhaber Minimotor SA Fischer Connectors SA Fri Up Geberit Fabrication SA Georg Utz AG GF Machining Solutions SA</p>	<p>Montavon Rémy SA Morphotonix Nestec SA OGP AG Plaspaq SA Plastechnik AG Preci-Dip SA Schoeller Allibert Swiss Sàrl Sonceboz SA Soprod SA Swiss Plastics, die Kunststoffmesse Turck Duotec Université de Fribourg - Faculté des sciences Visval AG</p>
--	--

Distribution

Membres du Swiss Plastics Cluster

Pos.	Quoi	Qui
1.0	Désignation des scrutateurs	
	David Borel et Marcel Spadini sont nommés.	Christophe Jacot
2.0	Allocution de bienvenue et rapport du président	
	<p>Christophe Jacot, Président du Cluster, souhaite la bienvenue à cette 12^e assemblée générale.</p> <p>Eliane Schmid Dionne est présentée comme la nouvelle Cluster Manager qui a pris ses fonctions en janvier 2017.</p> <p>Des remerciements sont adressés à Eliane pour son travail et l'énergie qu'elle donne à favoriser les échanges et les interactions avec les membres du Cluster. Des remerciements sont également présentés au comité et groupes de travail pour le temps consacré au Cluster ainsi qu'à François Aeby et Jacques P. Bersier pour leur bonne collaboration.</p>	Christophe Jacot
3.0	Approbation du PV de l'assemblée générale 2016	
	Le PV de l'AG 2016 est approuvé à l'unanimité.	Christophe Jacot
4.0	Rapport du Cluster Manager	
	<p>Le rapport du Cluster Manager est présenté sous forme de vidéo. Le film, produit par Jacques Bersier, donne les informations suivantes :</p> <p>Nombre actuel de membres : 100 Nouveaux arrivants en 2016 : Actis-Datta SA, Bernafon SA, KATOM, Maîtres Frères, Turck Duotec Démission en 2016 : Metal 3 Up Le film présente également les formations continues qui ont été offertes en 2016 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3D Additive Manufacturing System 2. Silicones 3. Innover par la matière 4. Bien acheter ses moules 	Eliane Schmid Dionne

5.0	Rapport du responsable du groupe de travail «Formation»	
	<p>Christophe Emmenegger présente la composition du groupe :</p> <p>Christophe Emmenegger, Responsable, Swatch Group SA Laure Lalande, HEIA-FR, institut iRAP Gilles Volland, Adatis SA Patrick Pfyffer, Plaspaq SA</p> <p>Il annonce qu'une place est actuellement disponible au sein du groupe de travail Formation pour toute personne intéressée.</p> <p>Les formations proposées en 2017 sont présentées :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rapid Prototyping – 4 mai 2017 2. Injection : réglages et périphériques – 16 mai 2017 3. Silicones - applications et méthodes – 7 septembre 2017 4. Choisir une matière à partir d'un cahier des charges produit – 21 septembre 2017 5. Optimisation de la production grâce à la planification industrielle – 28 septembre 2017 6. Optimisation des procédés d'injection plastique en préparation d'Industrie – 22 novembre 2017 <p>Le Swiss Plastics Cluster veut être innovant et répondre aux besoins de formation des membres. C'est pourquoi les participants de l'assemblée générale sont invités à remplir un questionnaire en vue des formations de 2018. Le même sondage sera également envoyé aux membres sous forme électronique après l'AG.</p>	<p>Christophe Emmenegger</p>
6.0	Rapport du responsable du groupe de travail «Technologie & Innovation»	
	<p>Enno de Lange a repris la responsabilité du groupe de travail depuis janvier 2017. Enno de Lange remercie M. Thérion pour ses activités fournies au sein du Cluster ces dernières années.</p> <p>Le groupe de travail est constitué comme suit :</p> <p>Enno de Lange, Responsable, Johnson Electric Switzerland AG David Parison, JESA SA Fabrice Charrière, Phonak Christian Gilliéron, Wago Contact SA Bruno Neuhaus, Johnson Electric International SA Roland Bochud Contrinex SA Rudy Koopmans, PICC</p> <p>Enno de Lange précise que le GT-TI cherche de nouveaux membres , en particulier des extrudeurs.</p> <p>La revue des 3 projets du PST-FR est faite sous forme de vidéo. Le film, produit par Jacques Bersier, présente les projets P4P, ASSCO et PolyLife.</p> <p>Enno de Lange rappelle qu'il est possible de faire des demandes de subventions pour de nouveaux projets collaboratifs auprès de la Nouvelle Politique Régionale. Les membres sont invités à contacter la Cluster Manager pour proposer de nouveaux projets. Des posters de projets sont également présentés pendant l'apéro.</p>	<p>Enno de Lange</p>



	<p>Comme en 2016, le GT-TI a prévu une excursion à la FAKUMA, qui se déroulera les 17 et 18 octobre. Un workshop sur les regranulés est également prévu pour la fin de l'année (date à définir).</p> <p>Une collaboration entre le Cluster et le CentreDoc de Neuchâtel a été mise en place afin d'offrir un service de veille technologique aux membres. Monsieur David Borel de CentreDoc présente succinctement la société CentreDoc, nouveau partenaire.</p> <p>Le service offert aux membres comporte plusieurs recherches de brevets durant l'année sur les thèmes proposés par le GT-TI. L'accès aux résultats se fait via la plateforme Rapid 4. L'accès est gratuit pour les membres et nécessite une inscription via le site web du Cluster.</p> <p>Monsieur David Borel remercie le comité du Cluster, Enno de Lange et Eliane Schmid Dionne pour la possibilité de collaboration.</p>	David Borel
7.0	Formations ATMS	
	<p>Le groupe de travail ATMS continue son travail de mise en place de la formation ATMS en collaboration avec le PICC. Ce dernier servira de localité pour les cours interentreprises.</p> <p>Afin d'augmenter le nombre d'apprentis et d'atteindre une masse critique, des collaborations se feront avec le Ceff de St-Imier ainsi que les partenaires de Suisse Allemande comme le KATZ ou Rapperswil. Une séance de travail aura lieu le 25 août afin de réunir tous ces partenaires et établir un plan.</p>	Christophe Jacot
8.0	Comptes 2016, bilan, rapport de l'organe de révision, budget 2017, décharge du comité	
	<p>Jacques Bersier présente les comptes.</p> <p>Les comptes 2016 sont acceptés à l'unanimité et la décharge au comité est également acceptée à l'unanimité.</p> <p>Le budget 2017 accepté à l'unanimité.</p>	Jacques Bersier
9.0	Fixation des cotisations annuelles	
	La fixation des cotisations annuelles reste inchangée.	Jacques Bersier
10.0	Election des membres du comité	
	<p>Rudy Koopmans, du Plastics Innovation Competence Center est proposé pour rejoindre le comité.</p> <p>Sa nomination est acceptée par applaudissement.</p> <p>Le comité 2017 se compose de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Christophe Jacot, Admo Plastique SA, Président 2. François Aeby, Dentsply Sirona, Vice-président 3. Jacques P. Bersier, HEIA-FR, membre du comité 4. Christophe Emmenegger, Swatch Group SA, membre du comité, GT Formation 5. Enno de Lange, Johnson Electric Int. AG, membre du comité, GT Innovation 6. Marcel Spadini, ARBURG AG, membre du comité 	Christophe Jacot



	<p>7. Laurent Gardoni, Geberit Fabrication SA, membre du comité 8. Joël Cupillard, Techno Synthetic SA, membre du comité 9. Ronny Maggini, Wago Contact SA, membre du comité 10. Rudy Koopmans, PICC, membre du comité</p>	
11.0	Modification des statuts	
	<p>Les statuts restent inchangés pour 2017.</p> <p>Ce choix est accepté à l'unanimité.</p>	Christophe Jacot
12.0	Perspectives 2017-2018	
	<p>Le nom « Swiss Plastics Cluster » ainsi que le logo vont être déposés comme marque.</p> <p>Afin de renforcer les échanges entre les membres, un nouveau projet de plateforme d'échange est lancé. Un groupe de travail œuvre sur ce projet qui doit permettre un accès facile à des discussions et échanges riches entre les membres.</p> <p>Dans un premier temps, quatre rencontres informelles seront organisées en Suisse Romande. Chaque rencontre aura un thème. La première se fera en automne 2017 à Ballaigues, chez Dentsply Maillefer sur le thème : « Comment en tant que petite entreprises, peut-on être facilement connecté à la technologie ? »</p> <p>Un appel à idée est lancé à tous les participants de l'AG pour proposer des idées de thèmes à aborder lors de ces rencontres. Cette demande sous forme de sondage pendant l'AG sera également transmise sous forme électronique après l'AG.</p> <p>Eliane Schmid Dionne fait une revue des événements ayant eu lieu depuis le début 2017. La présence du stand commun du Swiss Plastics Cluster au salon Swiss Plastics à Lucerne en janvier a eu un grand succès.</p> <p>La conférence Micro-nanotechnologie qui a eu lieu en mars a permis aux spécialistes de partager leur nouveaux résultats de recherche sur le sujet.</p> <p>Proposition de nouvelle organisation François Aeby présente la proposition de nouvelle organisation.</p> <p>Le Swiss Plastics Cluster serait composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> -L'<u>assemblée générale</u> (inchangée) -Un <u>comité stratégique</u> constitué du comité actuel ainsi que de représentant politique, représentant de Swiss Plastics, représentant du KATZ, etc. Ce comité se réunirait environ 2 fois par an afin de discuter les questions stratégiques. -Un <u>comité exécutif</u> constitué du Président – Christophe Jacot, du Vice-Président – François Aeby, de Jacques Bersier, de Rudy Koopmans et de la Cluster Manager – Eliane Schmid Dionne. Ce comité se réunirait environ 8 fois par an afin de discuter les questions opérationnelles du cluster. <p>Au niveau des groupes de travail, les groupes suivants sont proposés :</p> <ul style="list-style-type: none"> -GT-Formation (inchangé) -GT-Technologies et Innovation (inchangé) -GT-Plateforme d'échange (nouveau – basé sur le projet de plateforme mentionné plus haut) 	<p>Eliane Schmid Dionne</p> <p>François Aeby</p>



	<p>-GT-Conférence ad hoc. Ces groupes de travail seront formés de manière ad hoc pour les principales conférences : Journée technologique, Micro-Nano et Plastics Update.</p> <p>Si ces changements (prévus pour 2018) sont acceptés, cela entraînera une modification des statuts.</p> <p>La constitution de cette nouvelle organisation est soumise au vote : Pour : 48 Contre : 1 Non-prononcé : 1</p>	
13.0	Divers	
	<p>Pascal Bovet prend la parole pour expliquer qu'INNOSQUARE peut soutenir le Swiss Plastics Cluster grâce au projet de la NPR qui a débuté en 2016 et qui prendra fin en 2019. INNOSQUARE fait partie des éléments de soutien pilote que Jacques Bersier avait lancé pour les Clusters. Il remercie le SPC pour l'excellente collaboration ainsi qu'Eliane pour sa bonne gestion. Pour connaître les éléments que nous pouvons améliorer en terme de services rendus au SPC, Pascal informe l'assemblée qu'un sondage de satisfaction aura lieu auprès des membres.</p>	

Fribourg, le 26.06.2017, Chloé Pittet | Eliane Schmid Dionne