

- 1)** Présentation de l'inventeur : Christian Richard, ingénieur chimiste CNAM, 73 ans, Chambéry Savoie
- 2)** Invention : nouveau procédé papetier mis en œuvre pour fabriquer les papiers graphiques chargés de carbonate de calcium précipité, appelé CCP en français ou PCC en anglais. Dit In Situ PCC, car la charge est précipitée directement dans le circuit court de la machine à papier en y injectant les deux matières premières : gaz carbonique et lait de chaux. Rupture technologique totale, car avant ce concept, le PCC est fabriqué hors de la machine à papier, rendant plus complexe la fabrication d'une feuille homogène et entraînant des surcoûts d'additifs, d'énergie et de rebuts papier...etc...
- 3)** En cours de mission de consultant en Finlande (2005/2008) à la demande d'UPM Kymmene, ce groupe a déposé, dans le dos du consultant, une demande de brevet entièrement copiée, procédé dit In Line PCC, à partir des données divulgués par l'inventeur d'In Situ PCC. La copie est apparue dans la presse en 2010, suivie de nombreuses conférences dans le monde entier. Depuis 7 ans, UPM dit exploiter « son » invention In Line PCC, sortie entièrement de ses laboratoires et nie toute implication de Christian Richard dans leur R&D.
- 4)** Christian Richard, depuis 2010, a tenté à de nombreuses reprises auprès des dirigeants d'UPM Kymmene de faire reconnaître son impact sur In Line PCC, sans succès. Tous ses anciens partenaires sont muets et non coopératifs pour appuyer sa démarche : Air Liquide, SCA Tissue, ArjoWiggins et Specialty Minerals. UPM nie donc toute la contrefaçon, crédibilisé par le silence de tous.
- 5)** Les principales preuves se lisent dans le registre des brevets In Situ PCC, EP 1076132 et EP 1114219 et de la demande de brevet In Line PCC EP2262948. Et un épais dossier de notes, de mails échanges avec la Finlande atteste la copie.
- 6)** De nombreux autres contacts, France Brevets, Médiation des Entreprises, FNAFI etc... sont restés sans effet, comme tous les contacts politiques, dont la région AuvergneRhôneAlpes... Et aussi le Président de la République, ministre de l'industrie en 2014, resté muet, refusant la proposition de la SCOP de Docelles, page 2 haut de page : « procédé ISAC de production en ligne de la charge minérale indispensable à la fabrication de nos papiers. Nous avons le soutien de l'inventeur et possesseur des brevets de ce procédé, Mr Christian Richard, membre de notre association. Ce procédé constitue une rupture technologique dans la papeterie en France »

Evidemment, Christian RICHARD va rappeler en 2017 à notre Président ce regretté refus : 160 emplois perdus pour la papeterie française début 2016, en pleine débâcle depuis des années. Les Vosges étaient un pays de tradition papetière depuis plusieurs siècles, il ne l'est plus...

Rappel d'autant plus qu'au même moment début 2016 à Jämsänkoski, UPM Kymmene exploitait In Situ PCC depuis 2010 sous le nom In Line PCC avec un succès technico-économique annoncé par le... PDG, Jussi Pesonen dans son rapport général 2012...

On disait In Situ Ala Christian Richard... ala, du finlandais, signe de paternité, d'où ISAC en Finlande de 2005 à 2008 avant In Line PCC en 2009 !!!

Autres destinataires de la proposition de la SCOP datée du 29 septembre 2014 ;

- Mme la Commissaire au Redressement Productif
- Mr Le Préfet des Vosges
- Mr le Président du Conseil Général des Vosges
- Mr le Président du Conseil Régional
- Mr le député Christophe Premat
- Mr le député Serge Bardy (contacté la veille de ma conférence ATIP 2014 avec son attaché !!!)

Tous ont été informés personnellement en 2014 : tous, sans exception. Tous se sont tus pour sauver les 160 emplois de la papeterie de Docelles.

Voilà le 8^{ième} cas : contrefaçon après avoir initié le contrefacteur à toute la technologie... Ce dernier, UPM Kymmene, nie tout en bloc et exploite depuis 7 ans, mais affaire donc entachée d'un gros scandale de Propriété Intellectuelle détournée avec la complicité active ou passive de cinq multinationales, voire des institutions comme PAGORA, COPACEL, Centre Technique du Papier, etc...

Suivez en 2017 sur <https://www.linkedin.com/in/christian-j-b-richard-96066612/recent-activity/shares/> la publication des posts de Christian RICHARD relatant ce cas durant toute l'année 2017... et en expliquant les tenants et aboutissants. »

....