

PCR : les importations chinoises en repli de plus de 3 Mt en 2014

À l'occasion des tables rondes d'automne organisées, fin octobre, à Paris, par le Bureau of International Recycling, un premier bilan de l'année 2014 a été dressé. La demande chinoise de Papiers & Cartons récupérés (PCR) aurait ainsi reculé de 12 % l'année dernière.



Après cette manifestation organisée à Paris, la prochaine Convention du BIR aura lieu à Dubaï du 17 au 20 mai prochains.

« Le baromètre de l'économie continue de descendre dans de nombreuses régions du monde », s'est alarmé Reinhold Schmidt, président de la division "Papier" du Bureau of International Recycling, lors d'une conférence dédiée à ce secteur qui s'est tenue, le 28 octobre à Paris. Le recyclage du papier et du carton se trouve en effet confronté à plusieurs écueils : trop de réglementations, un protectionnisme accru, des marges en recul, des exigences de plus en plus fortes en matière de qualité, sans oublier le ralentissement de la Chine, un marché clé.

TOUJOURS PLUS DE QUALITÉ DEMANDÉE PAR LA CHINE

Ranjit Baxi (J&H Sales International), président d'honneur de la division "Papier", a indiqué que, selon les premières estimations et projections, les importations de fibres récupérées de la Chine pourraient reculer d'environ 12 % en 2014 pour s'établir à 28 Mt. Ce qui marquerait un repli de 3,6 Mt comparé à 2013 (31,65 Mt). Rappelons qu'en 2012, les importations chinoises avaient bondi à plus de 30 Mt, après 27,3 Mt enregistrées en 2011 (cf. tableau).

En 2014, la Chine aurait importé 28 Mt de PCR (vs 31,65 Mt en 2013).

Sur la période janvier-août 2014 – comparé à la même période de 2013 –, les exportations françaises vers la Chine ont ainsi baissé de 14,5 % à 289.264 t. La chute est beaucoup plus marquée pour l'Allemagne (- 40 % à 188.564 t).

En revanche, les exportations du Royaume-Uni sont en hausse de 8 % à 2,26 Mt, la plus forte augmentation étant toutefois réalisée par la Grèce, mais sur des volumes beaucoup plus faibles (+ 95 % et 124.241 t).

Dans l'empire du Milieu, la collecte domestique est également en hausse en raison d'une prise de conscience croissante des problématiques environnementales. De plus, fin 2014, de nouveaux contrôles réglementaires ont été mis en place afin

d'améliorer la récupération. Enfin, un travail portant sur les spécifications des papiers récupérés est actuellement réalisé afin d'améliorer leur classification.

Importations chinoises de PCR

En tonnes. Source : BIR

	2011	2012	2013
Amérique	13.088.470	14.566.341	15.975.307
Europe	8.235.447	8.872.234	8.972.077
Japon	3.379.917	3.876.550	3.854.320
Autres pays d'Asie	1.634.048	1.608.822	1.557.611
Océanie	940.347	1.148.891	1.278.999
Afrique	1.985	5.825	11.136
TOTAL	27.280.215	30.078.666	31.649.450

Toutes ces tendances conduisent les grands pays exportateurs vers la Chine à rechercher de nouveaux débouchés. C'est tout particulièrement le cas de l'Amérique (16 Mt exportées vers la Chine en 2013), de l'Europe (8,9 Mt) et, dans une moindre mesure, du Japon (3,8 Mt). Revenant sur la mise en place du Green Fence par la Chine, Ranjit Baxi a exhorté les fournisseurs de fibres récupérées à travailler sur la qualité de leurs matières premières afin de satisfaire les besoins des consommateurs « plutôt que de demander aux papeteries de s'adapter à leurs produits. » Pour autant, il a estimé que la Chine continuera à importer de grandes quantités de PCR à court terme, même si les volumes devraient légèrement reculer.

PRIX RELATIVEMENT STABLES EN FRANCE

S'agissant des tendances par régions, l'exercice 2014 aura été marqué par des difficultés de collecte et d'offre en Europe de

l'Est et du Sud. En revanche, en Europe du Nord, les conditions de marché ont été plus stables. **Sébastien Ricard** (Paprec) a dressé le bilan de la situation sur le marché français, où les prix ont également été « *relativement stables* », tout en soulignant la forte progression de l'activité de son groupe. Au cours de la discussion qui a suivi, le président-fondateur de Paprec, **Jean-Luc Petithuguenin**, a également expliqué qu'il cherche toujours à convaincre les clients – y compris les municipalités – de signer des contrats de long terme, « *afin de disposer de plus de temps pour investir et pour amortir nos investissements.* » Mais, pour sa part, Reinhold Schmidt a estimé que malgré les avantages que présentent ces contrats de long terme, la tendance actuelle est en faveur des contrats plus courts.



De g. à dr. : Ranjit Baxi, Dominique Maguin et Christina Dornack.

Invitée d'honneur, **Christina Dornack**, chef du département "Matières premières et Recyclage" au Centre technique alle-



Sébastien Ricard (Paprec).

mand PTS (Papiertechnische Stiftung), a ensuite expliqué que les usines de tri du papier devront changer : « *Sur le long terme, l'idée de faire du "Business as usual" ne fonctionnera pas pour la plupart des unités.* » A l'avenir, les usines devront « *maximiser la productivité par une importante automatisation* », tout en recherchant « *des moyens économiquement viables pour gérer les déchets.* »

Enfin, **Merja Helander**, présidente de l'European Recovered Paper Association (Erpa), a annoncé la création de l'EuRIC* qui défendra les intérêts des industries européennes du recyclage, en parlant d'une seule voix aux instances de Bruxelles. Son président est **Dominique Maguin**, qui dirige, en France, la Compagnie des matières premières, et qui a notamment présidé la Fédération des entreprises du recyclage (Federec).

L'EuRIC défendra les intérêts des industries européennes du recyclage auprès de Bruxelles.

V. L.

(*) L'European Recycling Industries' Confederation a été fondée par l'Erpa, l'EFR (European Ferrous Recovery and Recycling Federation) et Eurometrec (European Metal Trade and Recycling Federation).



enessco: effective one shot deinking stickies control and OCC wax reduction chemicals

NOW RUNNING IN APPLICATIONS AROUND THE WORLD!

Eliminate the high cost of wax, stickies and contaminate problems!

Enesco has proven itself to:

- Increase production by 3-10%
- Reduce dirt/ sticky counts/ wax spots
- Reduce antiskid usage
- Eliminate TDU's (Thermal Dispersion Units)
- Increase yield by up to 2%
- Reduce downtime (due to breaks, wash-ups, etc) by 30-70%
- Replace strength additives & deposit control chemistry

Enesco works every time! Added at the pulper, this unique patented product is "one of a kind" and is an environmentally-friendly chemistry that modifies contaminates such as wax and stickies from recycled and deinked furnish. Enesco prevents cycle-up in the mill's internal white water loop and thus significantly reduces system contaminate loading and PM system deposition. **It's that simple!**

Perfect for Brown grades, Tissue mills & De-Inked/Recycled Pulp

Visit our website at www.enessco.com to see actual results of mills using Enesco, TAPPI conference papers and customer testimonials.

Due to significant demand, we are looking for distributors and agents around the world! To join one of today's leaders, Enesco International, contact steve@enessco.com today!