



BULLETIN D'INFORMATION

Octobre 2011, 81

SOMMAIRE:

Économie russe: tour d'horizon

-Poutine fait l'éloge d'EDF

Russie-France

-Premier vol d'un Soyouz depuis Kourou
-Lutter ensemble pour la libre concurrence
-Changement de nom pour les mousseux russes

Actualités-Entreprises

-Total et Novatek exploiteront un gisement polaire

-Togliatti abritera les deux tiers des nouvelles capacités de Renault-Nissan

-Art International à la conquête du marché russe
-AL et Rostelecom s'associent dans le haut débit
-Air France et Aeroflot se partagent les codes
-Transaero achètera quatre A380

Recherche de partenariat

Événements à venir

ÉCONOMIE RUSSE: TOUR D'HORIZON

Poutine fait l'éloge d'EDF

Dressant le bilan des investissements étrangers en Russie devant la commission gouvernementale ad hoc réunie le 24 octobre, le premier ministre Vladimir Poutine s'est réjoui que l'économie russe ait engrangé près de 31 milliards de dollars US d'investissements directs étrangers (IDE) en janvier-septembre 2011, soit une progression de 20% par rapport à la même période de 2010. Et de souligner que la Russie avait accumulé plus de 100 milliards de dollars US d'investissements étrangers depuis 2009. La ministre du Développement économique Elvira Nabioullina a pour sa part précisé qu'il s'agissait surtout des investissements placés dans l'extraction de ressources naturelles, le secteur financier et l'immobilier.

Le chef du gouvernement a saisi l'occasion pour saluer l'initiative du groupe français EDF qui avait proposé de créer en Russie une compagnie spéciale chargée de promouvoir les innovations dans l'électricité. « Je voudrais tout particulièrement évoquer un projet très intéressant et prometteur dans le domaine de l'électricité. Le groupe Électricité de France envisage de mettre en place en Russie une compagnie spéciale chargée de mettre en œuvre innovations et technologies modernes dans la gestion des sites électriques. Cette nouvelle structure gèrera notamment toutes les activités de la Compagnie de distribution de Tomsk », a-t-il indiqué.

« Nous avons tout intérêt à voir arriver dans l'électricité, les services urbains et les infrastructures en général de grandes sociétés étrangères avec leurs technologies avancées, leurs schémas de gestion modernes, leurs programmes de formation et de recherche », a souligné le premier ministre. Selon M. Poutine, l'arrivée de compagnies étrangères doit générer « une nouvelle qualité de la concurrence et une nouvelle qualité des services ». « C'est une motivation sérieuse pour les compagnies russes qui les pousse à se soucier de leur efficacité et de leur rénovation technologique », a-t-il noté.

RUSSIE - FRANCE

Premier vol d'un Soyouz depuis Kourou

Une fusée russe Soyouz a mis en orbite le 21 septembre les deux premiers satellites de Galileo, projet européen concurrent du GPS américain et du Glonass russe, après avoir effectué son vol inaugural depuis le Centre spatial de Kourou, en Guyane française.

Quelques minutes après l'orbitalisation des deux satellites, le PDG d'Arianespace Jean-Yves Le Gall a salué l'ouverture d'un « nouveau chapitre » dans la coopération spatiale russo-française. « C'est la rencontre de deux mondes, de deux cultures, d'intérêts parfois divergents mais que nous avons su faire converger », s'est-il réjoui, rappelant le carnet de commandes déjà bien rempli de Soyouz à Kourou. « Tout était réglé comme une horloge suisse », s'est pour sa part félicité le vice-premier ministre russe Sergueï Ivanov, venu assister à cet événement historique aux côtés du ministre français de l'Enseignement supérieur et de la Recherche Laurent Wauquiez.

Financé à 100% par la Commission européenne et mis en oeuvre par l'Agence spatiale européenne (ESA), Galileo assure pouvoir fournir une meilleure couverture et une meilleure précision que le GPS. Alors que ce dernier dispose de 24 satellites (dont trois de secours) à 20 200 km d'altitude, Galileo prévoit d'en aligner 30 (dont trois de secours également) à 23 200 km. Une coentreprise russo-française, Starsem, sera chargée pendant dix ans des vols commerciaux de Soyouz-ST qui seront réalisés jusqu'à quatre fois par an.

Il aurait été impossible de lancer d'un seul coup les deux premiers satellites opérationnels Galileo, d'un poids de 700 kg chacun, avec une fusée Soyouz depuis ses bases habituelles de Plessetsk (Russie) ou Baïkonour (Kazakhstan). Pour son 1 777^e tir, le lanceur russe a en effet bénéficié d'un coup de pouce supplémentaire que lui fournit la rotation de la Terre, beaucoup plus importante à proximité de l'équateur, ce qui a permis d'augmenter sensiblement la charge utile de la fusée.

Lutter ensemble pour la libre concurrence

Un protocole de coopération pour 2012-2013 a été signé le 21 octobre à Paris entre le Service fédéral antitrust (FAS), la Direction générale de la concurrence, de la politique de la consommation et de la répression des fraudes du ministère français de l'Économie, des Finances et de l'Industrie (DGCCRF) et l'agence ADETEF chargée de la coopération technique internationale pour le compte des ministères français de l'Économie et du Budget. Cette signature est intervenue en marge d'une session du Comité de la concurrence de l'OCDE entre Andreï Tsyganov, vice-directeur du FAS, Nathalie Homobono, directrice de la DGCCRF, et Agnès Arsier, présidente de l'ADETEF.

Le texte prévoit des échanges d'informations non confidentielles et des échanges de savoir-faire en matière de politique de la concurrence ainsi que l'organisation de séminaires et de stages croisés.

Changement de nom pour les mousseux russes

Les producteurs russes continueront à garder l'appellation « champagne » pour les mousseux russes jusqu'au 31 décembre 2022. Selon l'agence Interfax, un accord préalable en ce sens est intervenu entre le Comité interprofessionnel du vin de Champagne (CIVC) et l'Association des producteurs de mousseux de Russie. Le document oblige les membres de l'Association à renoncer dès 2023 à l'emploi du terme « champagne », aussi bien en alphabet latin que cyrillique, tout comme aux inscriptions évoquant la soi-disant « méthode champenoise ». L'Association des producteurs de mousseux de Russie a ainsi reconnu le « champagne » comme étant une appellation géographique.

ACTUALITÉS - ENTREPRISES

Total et Novatek exploiteront un gisement polaire

Total et Novatek ont signé le 6 octobre les accords définitifs en vue de développer conjointement le projet Yamal LNG. Avec une participation de 20%, le géant français devient le principal partenaire international de Novatek qui entend conserver au moins 51% de la nouvelle coentreprise.

Le projet Yamal LNG vise à développer le gisement de condensat de gaz de Ioujno-Tambeïskoïé situé en zone arctique, dans la péninsule du Yamal (Sibérie occidentale). Les ressources de ce gisement devraient permettre de produire plus de 15 millions de tonnes de gaz naturel liquéfié par an. Ce projet donnera accès à Total, sur la période de la licence, à des réserves prouvées et probables de l'ordre de 800 millions de barils équivalent pétrole (bep) et à une production en plateau de l'ordre de 90 000 bep par jour.

Premier producteur indépendant de gaz de Russie, Novatek, société avec laquelle Total a noué depuis 2011 une alliance stratégique, assure environ 13% de l'approvisionnement du marché intérieur russe. Depuis 2009, Total et Novatek développent ensemble un autre gisement de gaz, celui de Termokarstovoïé.

Togliatti abritera les deux tiers des nouvelles capacités de Renault-Nissan

Le groupe Renault-Nissan déploiera les deux tiers de ses nouvelles installations dans la ville russe de Togliatti, sur les bords de la Volga, a annoncé Igor Komarov, le président du premier constructeur automobile russe AvtoVAZ, citée par la presse russe le 20 octobre.

D'ici cinq ans, l'usine de Togliatti aura une capacité de production d'un million de véhicules par an. Au cours des trois prochaines années, environ 10.000 ouvriers et employés d'AvtoVAZ devraient faire un stage dans les

entreprises de l'alliance Renault-Nissan, a précisé M. Komarov.

Le groupe Renault détient 25% du capital du constructeur russe AvtoVAZ, dont le siège se trouve à Togliatti. En février dernier, le PDG de Renault-Nissan Carlos Ghosn a déclaré que l'alliance comptait prendre le contrôle du leader russe de l'automobile avant fin 2011. La nouvelle entité Renault-Nissan-AvtoVAZ pourrait constituer alors le troisième constructeur automobile du monde.

Art International à la conquête du marché russe

Dans le cadre de sa stratégie de développement, le groupe Art International, leader mondial des arts de la table, a annoncé le 6 octobre la prise de participation majoritaire dans la verrerie russe Opytny Stekolny Zavod (OSZ). Cette opération va permettre au groupe français de se renforcer sur le marché russe et sur celui des pays de la CEI où il possède actuellement 32% des parts de marché, notamment grâce à sa marque Luminarc. Avec OSZ, leader en tonnage sur le segment des verres à boire, le groupe français pourra renforcer son activité en proposant des produits adaptés aux consommateurs locaux et à des prix compétitifs, a assuré Guillaume de Fougères, président du directoire d'Arc International, cité par la presse.

Le groupe français aura pour site de production une usine située à Gous-Khroustalny, à 300 km à l'est de Moscou, et emploiera 1.200 personnes. « Cet investissement souligne la volonté du groupe de continuer à développer ses activités dans les zones de croissance, et pour ce faire, la nécessité de régionaliser son outil industriel », souligne Arc International dans un communiqué. Le groupe ambitionne de réaliser 50% de son chiffre d'affaires dans les pays émergents d'ici 2015, avec une progression de 15% par an en Russie dans le secteur des arts de la table pour les trois prochaines années.

AL et Rostelecom s'associent dans le haut débit

Alcatel-Lucent a annoncé le 3 octobre avoir conclu un accord avec l'opérateur russe de téléphonie fixe à longue distance Rostelecom, son objectif étant de « aider à accroître la vitesse et la capacité de son réseau d'infrastructure optique qui achemine d'énormes quantités de données entre l'Europe, la Russie et le Moyen-Orient ».

Les deux entreprises souhaitent établir, grâce aux technologies françaises, une connexion ultra haut débit de 100 gigabits parcourant 3 500 km. Dans le cadre de ce projet, Alcatel-Lucent fournira à Rostelecom sa technologie cohérente optique 100G, née des innovations des Bell Labs dans le domaine du silicium pour prendre en charge 100 gigabits de données par seconde sur chacune des 80 longueurs d'onde d'une fibre optique.

Cette opération s'inscrit dans la stratégie de Rostelecom qui vise à accroître sa capacité sur un axe nord-sud afin d'absorber le trafic de données gigantesque généré par les interactions entre les fournisseurs de services de communication, les entreprises et les populations de ces régions.

Air France et Aeroflot se partagent les codes

Les compagnies aériennes Air France et Aeroflot ont étendu le 30 octobre leur accord de partage de codes, qui couvre désormais 17 routes en Russie et dans la région. Neuf nouvelles destinations ont fait leur apparition dans le réseau de la compagnie nationale française, opérées par son homologue au départ de l'aéroport de Moscou-Cheremetievo: Sotchi, Bichkek, Kaliningrad, Kazan, Krasnodar, Omsk, Oufa, Tcheliabinsk et Volgograd. Les deux compagnies de l'alliance Sky Team partagent déjà les routes reliant la capitale russe à Paris, Ekaterinbourg, Irkoutsk, Krasnoïarsk, Nijnevartovsk, Novossibirsk, Perm et Samara. En échange, Aeroflot pourra mettre son code SU sur sept routes supplémentaires opérées par Air France au départ de l'aéroport de Paris-Charles-de-Gaulle: Barcelone, Bilbao, Édimbourg, Londres-Heathrow, Manchester, Tunis et Zurich. L'accord couvre déjà les liaisons entre la capitale française et Lyon, Marseille, Strasbourg et Toulouse.

Transaero achètera quatre A380

Transaero, la deuxième compagnie aérienne russe, a annoncé le 28 octobre son intention d'acheter quatre avions A380, une première en Russie. Un protocole d'accord en ce sens a été signé entre Olga Plechakova, PDG de Transaero Airlines, et Christopher Buckley, vice-président d'Airbus, indique Transaero dans un communiqué, précisant que la livraison des appareils était prévue pour fin 2015.

Les nouveaux avions, dont le prix catalogue atteint 1,5 milliard de dollars US, doivent desservir les lignes long-courrier à forte activité au départ de Moscou.

À la mi-août, Transaero et Airbus avaient déjà signé un protocole d'accord sur l'achat de huit avions moyen-courrier A320neo, une version nouvellement motorisée de l'A320 classique qui permet, selon Airbus, de consommer 15% de moins de carburant. Une option prévoit l'achat de quatre autres appareils de ce type. Ces annonces représentent un changement de cap chez Transaero, qui s'était jusqu'ici équipé quasi exclusivement chez l'avionneur américain Boeing. Transaero, qui a effectué son premier vol en 1991, possède un parc de 67 avions et dessert plus de 130 destinations en Russie, en Europe, Asie, Amérique et Afrique.

RECHERCHE DE PARTENARIAT

Dans le cadre de son Programme de promotion des investissements pour 2011-2015, la région d'Orel, située au sud de Moscou, invite des entreprises étrangères à s'implanter dans son nouveau parc industriel, Zelenaya Roshcha, doté de toutes les infrastructures techniques et sociales nécessaires. Les résidents du parc bénéficieront d'une série d'avantages fiscaux.

Pour tout renseignement: Direction des parcs industriels de la région d'Orel
tél: +7 48646 25806, +7 48646 23840, +7 980 7690019
e-mail: inv@adm.orel.ru

ÉVÉNEMENTS À VENIR

Rendez-vous annuel de la communauté d'affaires française intéressée par la Russie, organisé par Ubifrance et le Sénat, en collaboration avec la Chambre de commerce et d'industrie franco-russe, la section Russie des CCEF et en partenariat avec de nombreux prestataires de services français implantés en Russie, la 10^e édition des Rencontres Russie aura lieu les 15 et 16 décembre prochain à Paris. Sa session d'ouverture se tiendra en présence d'Anatoli Artamonov, gouverneur de la région de Kalouga, de Dmitri Mezentsev, gouverneur de la région d'Arkoutsk, et Thierry Mariani, ministre auprès de la ministre de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, chargé des Transports (à voir le fichier ci-joint).

Renseignements et inscription: www.ubifrance.fr/RencontresRussie2011
Pour tout renseignement: M. Michel Kefeli
tél: 01 40 73 37 30
e-mail: michel.kefeli@ubifrance.fr

Le 2^e Forum international de l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies (IphEB-2012) se déroulera du 3 au 5 avril à Saint-Petersbourg, précédé de deux sessions préparatoires à Moscou (5-9 décembre 2011) et à Ekaterinbourg (février 2012). Organisée par le groupe Restec avec le soutien du gouvernement de la ville de Saint-Petersbourg, cette édition du Forum se concentrera sur les technologies médicales, les innovations, la médecine de laboratoire, la chimie, l'enseignement et les technologies de l'information dans le domaine médical.

Pour tout renseignement:
tél/fax: +7 812 303 88 66
e-mail: nanosales@restec.ru; interport@restec.ru

Pour s'abonner à ce digest mensuel gratuit ainsi que pour toute suggestion ou critique, merci de nous contacter à l'adresse: paris@economy.gov.ru