

Daily News 26 / 07 / 2018

Dernier lancement spatial sous la commission Juncker: 26 satellites Galileo désormais en orbite

Hier, quatre satellites Galileo additionnels ont été mis en orbite depuis le port de lancement européen, en Guyane française, sur le lanceur européen Ariane-5. Avec une constellation de 26 satellites, le système de navigation satellitaire mondial de l'UE fournira un signal plus précis pour toute une gamme de services. Le vice-président de la Commission Maroš Šefčovič a déclaré: «*C'est une nouvelle étape sur la voie de la pleine capacité opérationnelle de Galileo en 2020! L'espace est en train de devenir une nouvelle frontière économique car il est lié de façon vitale à un nombre croissant de secteurs et entraîne leur modernisation profonde. En fait, 10 % du PIB de l'UE dépend de services en rapport avec l'espace. Nous devons donc faire en sorte que l'Europe parvienne au leadership mondial et à l'autonomie stratégique.*» Elżbieta Bieńkowska, la commissaire pour le marché intérieur, l'industrie, l'entrepreneuriat et les PME, qui conduisait la délégation de la Commission européenne à Kourou (Guyane française), a déclaré: «*Nous pouvons être très fiers du succès de nos activités spatiales. L'Europe est devenue une véritable puissance spatiale. Depuis le début de mon mandat, j'ai eu des objectifs clairs: développer l'infrastructure en temps voulu et dans les limites du budget, livrer les premiers services et assurer leur essor rapide. Aujourd'hui, nous pouvons le dire: nous l'avons fait. Mais les efforts et l'investissement devront se poursuivre dans le cadre du nouveau programme spatial de l'UE.*» Galileo fournit des services de positionnement et de mesure du temps à environ 400 millions d'utilisateurs [depuis décembre 2016](#). Le lancement d'hier rapproche la constellation de sa finalisation, en 2020, année où Galileo atteindra sa pleine capacité opérationnelle. Avec une précision record de 20 cm, à terme, Galileo sera le système de navigation satellitaire le plus précis au monde. Pour le prochain budget à long terme de l'UE couvrant la période 2021-2027, la Commission a proposé de regrouper toutes les activités spatiales existantes et futures sous un seul [programme spatial de l'UE](#), doté d'un budget de 16 milliards d'euros. Davantage d'informations sur le lancement sont disponibles dans un [communiqué de presse](#). (Pour plus d'informations: Ricardo Cardoso – Tél.: +32 229 80100, Lucia Caudet – Tél.: +32 229 56182; Maud Noyon – Tél.: +32 229 80379, Victoria von Hammerstein – Tél.: +32 229 55040)

European solidarity on Energy: Better integration of the Iberian Peninsula into the EU energy market

This Friday, the Prime Minister of Portugal António Costa, the President of France Emmanuel Macron and the President of the government of Spain Pedro Sanchez will meet in Lisbon to strengthen their regional cooperation in the framework of the Energy Union. On behalf of Commission President **Juncker**, Climate Action and Energy Commission Miguel Arias Cañete will represent the European Commission. At the Lisbon Summit, leaders will take stock of the

important progress achieved in better integrating the Iberian Peninsula into the internal energy market and will formally agree on ways to strengthen the regional cooperation between Spain, France and Portugal. Underlining the EU's willingness to complete the Energy Union and fulfil its commitments under the Paris agreement, leaders will sign the Lisbon Declaration that clearly sets out the way forward. It builds on the [Madrid Declaration](#) from March 2015 which launched the integration process and set up a High Level Group chaired by the Commission to steer progress. Since the Juncker Commission took office, the integration of the Iberian Peninsula into the internal energy market has been a priority. By supporting the construction of the necessary infrastructure, the EU's goal is to end the energy isolation of this part of Europe, whilst improving energy security, giving consumers more choice, and spurring economic growth and jobs. These interconnections are also essential for renewable energy sources to thrive and make Europe world number one in renewable energy. The summit is an opportunity to examine the work and progress on strengthening investment on energy interconnections undertaken by the Juncker Commission. [Europe by Satellite](#) will transmit from the summit including a press conference scheduled at 19:00 CET. Find more information on the [Commission's website](#). (For more information: Ricardo Cardoso – Tel.: +32 229 80100; Nicole Bockstaller – Tel.: +32 229 52589)

State aid: Commission approves €120 million public support for broadband network project in the region of Oberösterreich in Austria

The European Commission has approved, under EU State aid rules, a regional broadband scheme in the Oberösterreich region in Austria, aimed at promoting the deployment of a comprehensive next generation access network complemented by a next generation backbone/backhaul-network. The objective is to guarantee broadband internet access speeds of at least 30 megabits per second (Mbps) in the first stages and progressively up to at least 100 Mbps for both download and upload. These access speeds can be upgraded to 1000 Mbps per second by 2033. The regional public authorities will be provided with a maximum State aid amount of €120 million, which they will use to deploy and manage the network through an in-house company. The new network will be deployed in areas of the country where no equivalent broadband infrastructure is in place or planned in the near future. Access to the network will be provided to third party network operators and service providers on equal and non-discriminatory terms. The scheme conforms with the Digital Agenda for Europe and the 2025 objectives for high speed internet connections set out in the Commission's Communication on a [Gigabit Society](#). The Commission assessed the measure under its [2013 Broadband Guidelines](#) and concluded that the measure is in line with EU State aid rules because the positive effects of the scheme on competition in the Austrian broadband market outweigh any potential negative effects brought about by the aid. More information will be available, once potential confidentiality issues have been resolved, on the Commission's [competition](#) website, in the [State Aid Register](#) under the case number SA.48325. (For more information: Ricardo Cardoso – Tel.: +32 229 80100; Giulia Astuti – +32 229 55344)

Aides d'État: la Commission autorise l'aide française en faveur de l'installation pilote de production d'énergie hydraulienne de Raz Blanchard

La Commission européenne a considéré qu'un projet français visant à promouvoir la production d'électricité à partir d'énergie hydraulique était compatible avec les règles de l'UE en matière d'aides d'État. Le projet concerne Normandie Hydro, une installation pilote de production d'électricité à partir d'énergie hydraulique située dans la zone du Raz Blanchard, à l'ouest de la péninsule du Cotentin, au niveau de la Manche. La centrale pilote se composera de sept hydroliennes, dotées d'une capacité de production électrique de 14 mégawatts. L'aide publique a pour objectif de tester cette nouvelle technologie et de vérifier le potentiel d'énergie hydraulique en France avant de déployer cette technologie à plus grande échelle. La Commission a apprécié le régime d'aides sur la base de ses [lignes directrices de 2014 concernant les aides d'État à la protection de l'environnement et à l'énergie](#), qui autorisent les États membres à soutenir les énergies renouvelables, sous réserve de certaines conditions. La Commission a conclu que le projet participera aux objectifs énergétiques et climatiques de l'UE sans fausser indûment la concurrence sur le marché unique. Margrethe Vestager, commissaire chargée de la politique de concurrence, a fait la déclaration suivante: «*L'énergie hydraulique est l'une des technologies pouvant contribuer à la transition vers un approvisionnement énergétique respectueux du climat en Europe. Le projet français avalisé aujourd'hui aidera à mettre en avant la technologie hydraulique, tout en limitant les distorsions de concurrence*». Un communiqué de presse complet est disponible en ligne en [FR](#), [EN](#) et [DE](#). (Pour plus d'informations: Ricardo Cardoso – Tel.: +32 229 80100; Giulia Astuti – +32 229 55344)