

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم 27 فيفري 2023

تنصيب فوج عمل بين القطاعات الوزارية المعنية: توجيه الاستثمار في تقنيات الطاقة النووية إلى الاستخدام الطبي

تم عقد اجتماع تنسيقي بين قطاعات الطاقة والمناجم و الصحة والصناعة الصيدلانية و التعليم العالي والبحث العلمي، بخصوص توجيه الاستثمار في تقنيات الطاقة النووية إلى الاستخدام الطبي، لاسيما العلاج بالأشعة لمرضى السرطان، وكل الأمراض الأخرى التي تتطلب هذه التقنية، وقد تم الاتفاق على تنصيب فوج عمل بين القطاعات الوزارية المعنية بهذا الملف .

وأفاد بيان لوزارة الطاقة والمناجم، أمس، أنه " تطبيقا لتعليمات، رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، خلال ترؤسه لاجتماع مجلس الوزراء، ليوم الأحد 05 فيفري 2023، عقد كل من، وزير الطاقة والمناجم، محمد عرقاب، ووزير الصحة، عبد الحق سايجي، ووزير الصناعة الصيدلانية علي عون، ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اجتماعا تنسيقيا بخصوص توجيه الاستثمار في تقنيات الطاقة النووية إلى الاستخدام الطبي، لاسيما العلاج بالأشعة لمرضى السرطان، وكل الأمراض الأخرى التي تتطلب هذه التقنية." وأوضح المصدر ذاته، أنه "تم خلال هذا الاجتماع، الذي عُقد بمقر محافظة الطاقة الذرية، وحضور إدارات من الوزارات، ومن المحافظة وكذا باحثين من مراكز البحث النووي، بحث سبل تعزيز التعاون بين القطاعات المعنية في مجال تطبيق التقنيات النووية في مجال الصحة البشرية."

و تم التأكيد على "ضرورة تنسيق المشاريع البحثية، وتوجيهات الخبراء، وتوفير المعدات اللازمة، ووضع مبادئ توجيهية منسقة قطاعيا، وكذا دعم التكوين وتبادل المعارف في هذا المجال." كما تم "بحث عدة ملفات أهمها ضمان جودة استخدام الإشعاع في الطب من أجل المعالجة والتكفل الأمن والدقيق للأمراض مثل السرطان". و خلال هذا اللقاء، تم "الاتفاق على تنصيب فوج عمل بين القطاعات الوزارية المعنية بهذا الملف"

وللتذكير، أشرف كل من وزير الطاقة والمناجم و وزير الصحة، في الثاني من شهر فيفري الجاري، على وضع حجر الأساس لبناء مصلحتين للعلاج بالأشعة لفائدة المرضى المصابين بالسرطان على مستوى كل من المؤسسة العمومية الاستشفائية "محمد بحرة" برويبة و المركز الاستشفائي الجامعي ببني مسوس " اسعد حساني."

و أكد وزير الصحة، حينها أن "المشروع جاء تنفيذا لتعليمات رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، بالتكفل الأحسن بجميع المرضى وخصوصا مرضى السرطان، من خلال تقريب العلاج من المريض وتجنبيه معاناة التنقل، وكذا لتخفيف الضغط على مستشفى مصطفى باشا في مجال التداوي بالأشعة". وكشف الوزير عن سعي قطاعه "لتعميم هذه المصالح المتخصصة على معظم ولايات الوطن."

من جانبه، أوضح عرقاب أن مساهمة سوناطراك "جاءت انطلاقا من الجهودات الجبارة التي تبذلها في إطار البرامج الاجتماعية عبر التراب الوطني، وتدعيم وزارة الصحة بالمعدات لتحسين التكفل بالمرضى."

وللتذكير، كان رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، قد أمر خلال ترؤسه اجتماعا لمجلس الوزراء في 5 فيفري الجاري، بتوجيه الاستثمار في الطاقة الكهرونووية، إلى الاستخدام الطبي، لاسيما العلاج بالأشعة لمرضى السرطان، وكل الأمراض الأخرى، التي تتطلب هذه التقنية. مراد -ح

لتوجيه الاستثمار بتقنيات الطاقة النووية إلى الاستخدام الطبي.. تنصيب فوج عمل بين الوزارات



عقدت عدة قطاعات وزارية، اليوم الأحد، اجتماعا تنسيقيا بخصوص توجيه الاستثمار في تقنيات الطاقة النووية إلى الاستخدام الطبي. تنسيقيا لإسيما العلاج بالأشعة لمرضى السرطان، وكل الأمراض الأخرى التي تتطلب هذه التقنية.

في حين، حضر الاجتماع كل من وزير الطاقة والمناجم، محمد عرقاب، ووزير الصحة، عبد الحق سايجي. ووزير الصناعة الصيدلانية علي عون، ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري. وإطارات من الوزارات، ومن المحافظة وكذا باحثين من مراكز البحث النووي.

كما تم خلال هذا الاجتماع، الذي عقد بمقر محافظة الطاقة الذرية، بحث سبل تعزيز التعاون بين القطاعات المعنية. في مجال تطبيق التقنيات النووية في مجال الصحة البشرية. مع التأكيد على ضرورة تنسيق المشاريع البحثية، وتوجيهات الخبراء، وتوفير المعدات اللازمة. ووضع مبادئ توجيهية منسقة قطاعيا. وكذا دعم التكوين وتبادل المعارف في هذا المجال. وبحث الوزراء عدة ملفات أهمها ضمان جودة استخدام الإشعاع في الطب من أجل المعالجة والتكفل الآمن والدقيق للأمراض مثل السرطان. كما تم، خلال هذا اللقاء، الاتفاق على تنصيب فوج عمل بين القطاعات الوزارية المعنية بهذا الملف.

وللتذكير، فلقد أشرف كل من وزير الطاقة والمناجم ووزير الصحة، في الثاني من شهر فيفري الجاري، على وضع حجر الأساس لبناء مصلحتين للعلاج بالأشعة. لفائدة المرضى المصابين بالسرطان على مستوى كل من المؤسسة العمومية الإستشفائية "محمد بحرة" روية. و المركز الاستشفائي الجامعي بني مسوس "اسعد حساني".

نحو استخدام الطاقة النووية في مجال الصحة البشرية



خمس وزراء باسروا في عقد اجتماع تنسيقي بين القطاعات بخصوص استخدامات الطاقة النووية في مجال الصحة البشرية باشر خمسة وزراء في عقد اجتماع تنسيقي بين القطاعات بخصوص استخدامات الطاقة النووية في مجال الصحة البشرية، وذلك تطبيقا لتعليمات، رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، خلال ترأسه لاجتماع مجلس الوزراء، يوم الأحد 05 فيفري الجاري.

وأورد بيان لوزارة الطاقة، الأحد، أنه عقد كل من، وزير الطاقة والمناجم، محمد عرقاب، ووزير الصحة، عبد الحق سايحي، ووزير الصناعة الصيدلانية، علي عون، ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اجتماعا تنسيقيا بخصوص توجيه الاستثمار في تقنيات الطاقة النووية إلى الاستخدام الطبي، لاسيما العلاج بالأشعة لمرضى السرطان، وكل الأمراض الأخرى التي تتطلب هذه التقنية.

وأضاف البيان ذاته، أنه تم خلال هذا الاجتماع، الذي عُقد بمقر محافظة الطاقة الذرية، في حضور إدارات من الوزارات، ومن المحافظة وكذا باحثين من مراكز البحث النووي، بحث سبل تعزيز التعاون بين القطاعات المعنية في مجال تطبيق التقنيات النووية في مجال الصحة البشرية، مع التأكيد على ضرورة تنسيق المشاريع البحثية، وتوجيهات الخبراء، وتوفير المعدات اللازمة، ووضع مبادئ توجيهية منسقة قطاعيا، وكذا دعم التكوين وتبادل المعارف في هذا المجال.

كما تم بحث عدة ملفات أهمها ضمان جودة استخدام الإشعاع في الطب من أجل المعالجة والتكفل الآمن والدقيق للأمراض مثل السرطان.

كذلك تم، خلال هذا اللقاء، الاتفاق على تنصيب فوج عمل بين القطاعات الوزارية المعنية بهذا الملف.

للتذكير، فلقد أشرف كل من وزير الطاقة والمناجم ووزير الصحة، في الثاني من شهر فيفري الجاري، على وضع حجر الأساس لبناء مصلحتين للعلاج بالأشعة لفائدة المرضى المصابين بالسرطان على مستوى كل من المؤسسة العمومية الإستشفائية "محمد بحرة" روية والمركز الاستشفائي الجامعي بني مسوس "أسعد حساني".

وكان وزير الصحة، سايحي، قد أكد أن "المشروع جاء تنفيذا لتعليمات رئيس الجمهورية، بالتكفل الأحسن بجميع المرضى وخصوصا مرضى السرطان، من خلال تقريب العلاج من المريض وتجنبه معاناة التنقل، وكذا لتخفيف الضغط على مستشفى مصطفى باشا في مجال التداوي بالأشعة".

وكشف الوزير عن سعي قطاعه "لتعميم هذه المصالح المتخصصة على معظم ولايات الوطن"، ولفت في هذا الشأن إلى أن "إنشاء مصلحة لعلاج الأورام والأشعة في مستشفى 240 سرير لا يحتاج إلى مدة طويلة مقارنة ببناء مستشفيات"، مؤكدا "وجود الإمكانيات الكفيلة بإنشاء مصلحة متخصصة من هذا النوع على مستوى المستشفيات الجديدة".

وثنى سايحي "المساهمة الكبيرة لوزارة الطاقة والمناجم ومجمع سوناطراك في إنجاز هذا المشروع ومرافقتها لقطاع الصحة".

من جهته، أوضح وزير الطاقة عرقاب، أن مساهمة سوناطراك "جاءت انطلاقا من المجهودات الجبارة التي تبذلها في إطار البرامج الاجتماعية عبر التراب الوطني، وتدعيم وزارة الصحة بالمعدات لتحسين التكفل بالمرضى"، مضيفا أنه "تم الاعتماد على أحسن شركة في الإنجاز (جي سي بي) بداية من دراسة المشروع وإلى غاية الإنجاز والتشغيل من خلال برنامج مسرع لتوفير الخدمات للمرضى قبل المدة المحددة بـ12 شهرا".

اجتماع وزاري تنسيقي حول استخدامات الطاقة النووية في الصحة البشرية



عقدت اليوم الأحد، أربع قطاعات وزارية اجتماعا تنسيقيا بمقر محافظة الطاقة الذرية، يتعلق باستخدامات الطاقة النووية في مجال الصحة البشرية.

ووفق بيان صادر عن وزارة الطاقة والمناجم، بحث كل من وزير الطاقة والمناجم محمد عرقاب، وزير الصحة عبد الحق سايجي، وزير الصناعة الصيدلانية علي عون ووزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري في اجتماع تنسيقي بين القطاعات كيفية استخدام الطاقة النووية في مجال الصحة البشرية وذلك تطبيقا لتعليمات رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، خلال ترأسه لاجتماع مجلس الوزراء، ليوم الأحد 05 فبراير 2023.

وناقش الوزراء في اجتماعهم سبل توجيه الإستثمار في تقنيات الطاقة النووية إلى الاستخدام الطبي، لاسيما العلاج بالأشعة لمرضى السرطان وكل الأمراض الأخرى التي تتطلب هذه التقنية.

كما تم خلال هذا الإجتماع وبحضور إدارات من الوزارات، ومن المحافظة وكذا باحثين من مراكز البحث النووي، بحث سبل تعزيز التعاون بين القطاعات المعنية في مجال تطبيق التقنيات النووية في مجال الصحة البشرية، مؤكداً على ضرورة تنسيق المشاريع البحثية وتوجيهات الخبراء وتوفير المعدات اللازمة ووضع مبادئ توجيهية منسقة قطاعيا.

وشدد المشاركون في هذا اللقاء على أهمية دعم التكوين وتبادل المعارف في هذا المجال. كما تم بحث عدة ملفات أهمها ضمان جودة استخدام الإشعاع في الطب من أجل المعالجة والتكفل الآمن والدقيق للأمراض مثل السرطان. واتفق المجتمعون على تنصيب فوج عمل بين القطاعات الوزارية المعنية بهذا الملف.

الجدير بالذكر، فقد أشرف كل من وزير الطاقة والمناجم ووزير الصحة، في الثاني من شهر فيفري الجاري، على وضع حجر الأساس لبناء مصلحتين للعلاج بالأشعة لفائدة المرضى المصابين بالسرطان على مستوى كل من المؤسسة العمومية الإستشفائية "محمد بحرة" روية و المركز الاستشفائي الجامعي بني مسوس "اسعد حساني".

الاتفاق على تنصيب فوج عمل متعدد القطاعات



اتفق وزراء الطاقة والمناجم، الصحة، الصناعة الصيدلانية، وكذا التعليم العالي والبحث العلمي، الأحد بالجزائر العاصمة، على تنصيب فوج عمل يضم ممثلين عن هذه القطاعات للتكفل بملف تطبيق تقنيات الطاقة النووية في مجال الصحة البشرية، حسبما جاء في بيان لوزارة الطاقة .
وتم الاتفاق على ذلك خلال اجتماع تنسيقي، عقد بمقر محافظة الطاقة الذرية، بين كل من وزير الطاقة والمناجم محمد عرقاب، وزير الصحة عبد الحق ساحي، وزير الصناعة الصيدلانية علي عون ووزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، بحضور إدارات من الوزارات المعنية، ومن المحافظة وكذا باحثين من مراكز البحث النووي، بخصوص توجيه الاستثمار في تقنيات الطاقة النووية إلى الاستخدام الطبي، لاسيما العلاج بالأشعة لمرضى السرطان، وكل الأمراض الأخرى التي تتطلب هذه التقنية.

ويأتي ذلك تطبيقا لتعليمات رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، التي أسداها خلال ترأسه لاجتماع مجلس الوزراء، ليوم الأحد 05 فبراير الجاري، حسب نفس المصدر.
وتم خلال هذا الاجتماع بحث سبل تعزيز التعاون بين القطاعات المعنية في مجال تطبيق التقنيات النووية في مجال الصحة البشرية، مع التأكيد على ضرورة تنسيق المشاريع البحثية، وتوجيهات الخبراء، وتوفير المعدات اللازمة، ووضع مبادئ توجيهية منسقة قطاعيا، وكذا دعم التكوين وتبادل المعارف في هذا المجال. كما تم خلال الاجتماع ذاته، وفق المصدر، بحث عدة ملفات أخرى، أهمها ضمان جودة استخدام الإشعاع في الطب من أجل المعالجة والتكفل الأمن والدقيق للأمراض مثل السرطان.
يذكر أن كل من وزير الطاقة والمناجم ووزير الصحة قاما، في 2 فبراير، بوضع حجر الأساس لبناء مصلحتين للعلاج بالأشعة لفائدة مرضى السرطان بالمؤسسة العمومية الاستشفائية "محمد بحرة" روية والمركز الاستشفائي الجامعي بني مسوس "أسعد حساني".

Un groupe de travail multisectoriel pour l'application des techniques de l'énergie nucléaire



ALGER - Les ministres de l'Energie et des Mines, de la Santé, de l'Industrie pharmaceutique et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ont convenu, dimanche à Alger, de l'installation d'un groupe de travail regroupant des représentants de ces secteurs pour prendre en charge le dossier de l'application des techniques de l'énergie nucléaire en matière de santé humaine, indique un communiqué du ministère de l'Energie.

Lors d'une réunion de coordination tenue au siège du Commissariat à l'énergie atomique (COMENA), les ministres de l'Energie et des Mines, Mohamed Arkab, de la Santé, Abdelhak Saihi, de l'Industrie pharmaceutique, Ali Aoun et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari ont convenu de l'installation de ce groupe, en présence de cadres des ministères concernés, du COMENA et des chercheurs des centres de recherche nucléaire.

La réunion a également abordé l'orientation de l'investissement dans les techniques de l'énergie nucléaire vers l'usage médical, notamment la radiothérapie, entre autres, pour les patients atteints de cancer.

Cela intervient en application des instructions du Président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, émises lors de la réunion du Conseil des ministres qu'il avait présidée dimanche le 5 février, selon la même source.

Les voies de renforcement de la coopération entre les secteurs concernés ont également été passées en revue lors de cette réunion, et ce, en matière d'application des techniques nucléaires dans le domaine de la santé humaine, soulignant l'impératif de coordonner les projets de recherche et les orientations des experts, en plus de fournir les équipements requis, mettre en place une ligne directrice et appuyer la formation et l'échange de connaissances en la matière.

D'autres dossiers ont aussi été abordés, et ce, pour garantir la qualité de l'usage de radiations en médecine, pour un traitement et une prise en charge minutieuse des maladies à l'instar du cancer.

A rappeler que le ministre de la Santé avait procédé, le 2 février, en compagnie du ministre de l'Energie et des mines à la pose de la première pierre du projet de réalisation de deux services de radiothérapie au niveau de l'Etablissement public hospitalier (EPH) de Rouiba "Mohamed Bahra", et du Centre hospitalo-universitaire (CHU) Isaad Hassani de Beni Messous.

Santé : un groupe de travail multisectoriel sur l'application des techniques de l'énergie nucléaire



Les ministres de l'Énergie et des Mines, de la Santé, de l'Industrie pharmaceutique et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique sont convenus, dimanche, à Alger, de mettre en place un groupe de travail réunissant des représentants de ces secteurs pour traiter du dossier d'application des techniques de l'énergie nucléaire à partir du point [...]

Santé : un groupe de travail multisectoriel sur l'application des techniques de l'énergie nucléaire



Les ministres de l'Énergie et des Mines, de la Santé, de l'Industrie pharmaceutique et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique sont convenus, dimanche, à Alger, de mettre en place un groupe de travail réunissant des représentants de ces secteurs pour traiter du dossier d'application des techniques de l'énergie nucléaire à partir du point de vue de la santé humaine, indique un communiqué du ministère de l'Énergie.

Lors d'une réunion de coordination tenue au siège du Commissariat à l'énergie atomique (COMENA), les ministres de l'Énergie et des Mines, Mohamed Arkab, de la Santé, Abdelhak Saihi, de l'Industrie pharmaceutique, Ali Aoun et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari se sont mis d'accord sur la installation de ce groupe, en présence des directeurs des ministères concernés, du COMENA et des chercheurs des centres de recherche nucléaire.

La réunion a également discuté de l'orientation des investissements dans les techniques de l'énergie nucléaire vers une utilisation médicale, y compris la radiothérapie, entre autres, pour les patients atteints de cancer.

Cela vient en application des instructions du Président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, émises lors de la réunion du Conseil des ministres qu'il a présidé dimanche 5 février, selon la même source.

Cette réunion a également examiné les moyens de renforcer la coopération entre les secteurs concernés dans l'application des techniques nucléaires dans le domaine de la santé humaine, soulignant l'impératif de coordonner les projets de recherche et les conseils d'experts, en plus de fournir les équipements nécessaires. , établir des orientations et soutenir la formation et le partage des connaissances dans ce domaine.

D'autres aspects ont été abordés pour assurer la qualité de l'utilisation des rayonnements en médecine, pour le traitement et la gestion rigoureuse de maladies telles que le cancer.

Rappelons que le Ministre de la Santé a procédé, le 2 février, en compagnie du Ministre de l'Énergie et des Mines, à la pose de la première pierre du projet de création de deux services de radiothérapie au niveau de l'Établissement Public Hospitalier (EPH) à Rouiba « Mohamed Bahra », et le Centre Hospitalier Universitaire Isaad Hassani (CHU) à Beni Messous.

Application des techniques de l'énergie nucléaire dans le domaine de la santé : Installation d'un groupe de travail multisectoriel



Les ministres de l'Énergie et des Mines, de la Santé, de l'Industrie pharmaceutique et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ont convenu, ce dimanche à Alger, de l'installation d'un groupe de travail regroupant des représentants de ces secteurs pour prendre en charge le dossier de l'application des techniques de l'énergie nucléaire en matière de santé humaine, indique un communiqué du ministère de l'Énergie.

Lors d'une réunion de coordination tenue au siège du Commissariat à l'énergie atomique (COMENA), les ministres de l'Énergie et des Mines, Mohamed Arkab, de la Santé, Abdelhak Saihi, de l'Industrie pharmaceutique, Ali Aoun et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari ont convenu de l'installation de ce groupe, en présence de cadres des ministères concernés, du COMENA et des chercheurs des centres de recherche nucléaire.

La réunion a également abordé l'orientation de l'investissement dans les techniques de l'énergie nucléaire vers l'usage médical, notamment la radiothérapie, entre autres, pour les patients atteints de cancer. Cela intervient en application des instructions du Président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, émises lors de la réunion du Conseil des ministres qu'il avait présidée dimanche le 5 février, selon la même source.

Les voies de renforcement de la coopération entre les secteurs concernés ont également été passées en revue lors de cette réunion, et ce, en matière d'application des techniques nucléaires dans le domaine de la santé humaine, soulignant l'impératif de coordonner les projets de recherche et les orientations des experts, en plus de fournir les équipements requis, mettre en place une ligne directrice et appuyer la formation et l'échange de connaissances en la matière.

D'autres dossiers ont aussi été abordés, et ce, pour garantir la qualité de l'usage de radiations en médecine, pour un traitement et une prise en charge minutieuse des maladies à l'instar du cancer. A rappeler que le ministre de la Santé avait procédé, le 2 février, en compagnie du ministre de l'Énergie et des mines à la pose de la première pierre du projet de réalisation de deux services de radiothérapie au niveau de l'Etablissement public hospitalier (EPH) de Rouiba « Mohamed Bahra », et du Centre hospitalo-universitaire (CHU) Isaad Hassani de Beni Messous.