

Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Énergie - ANME Appel à projets de démonstration



Dans le cadre de la promotion des techniques, technologies et services innovants dans le domaine de maîtrise de l'énergie, L'ANME lance un appel à projet de démonstration pour l'intégration et le test des technologies énergétiques nouvelles.

- ▶ Vous êtes une entreprise ?
- ▶ Vous souhaitez tester une technologie ?
- ▶ Vous voulez bénéficier de l'appui technique et financier de l'ANME ?

Vous trouverez toutes les informations pour participer ici : <https://bit.ly/3Erfloa>
<https://cutt.ly/IBxVIQr>

Sommaire :

- Tunisie : la commission consultative de mise à niveau valide 453 dossiers d'une valeur de 206 millions de dinars.
- Textile : Etam compte réduire sa dépendance aux importations asiatiques .
- Industrie textile : une nouvelle fibre textile végétale en développement.

DANS CE NUMÉRO :

Actualités nationales	1
Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Énergie - ANME : Appel à projets de démonstration	1
Tunisie : La commission consultative de mise à niveau valide 453 dossiers d'une valeur de 206 millions de dinars	2
ورشة عمل : تشخيص وتخطيط نشاطات المؤسسات بشأن مسألة الكربون	2
Sousse - Salon « Inter-TextTunisie » : au service des confectionneurs locaux et étrangers	2
Textile - WeMed Award 2022 : les candidatures sont ouvertes du 12 septembre au 16 octobre 2022	2
Actualités internationales	3
Résultats définitifs d'août 2022 : légère hausse de 0,4% par rapport à août 2021 (-1,2% par rapport à août 2019)	3
Mieux prévenir et gérer les déchets textiles : Bérangère Couillard lance une grande consultation sur la feuille de route de la filière textile	3
Textiles is using more raw materials than ever not enough of them are sustainable	3
Textile : Etam compte réduire sa dépendance aux importations asiatiques	3
Industrie textile : une nouvelle fibre textile végétale en développement	3
India ITME : International textile machinery expo scheduled for December 8, 2022 in Noida	3

Tunisie : La commission consultative de mise à niveau valide 453 dossiers d'une valeur de 206 millions de dinars

La commission consultative du programme de mise à niveau industriel des entreprises, a validé 102 dossiers de mise à niveau, et 351 dossiers d'investissements technologiques prioritaires. La valeur de ces investissements est estimée, au total, à 206 millions de dinars. Le secteur du textile et du prêt-à-porter occupe la première position, en termes d'entreprises retenues, tandis que les industries manufacturières sont en tête en termes d'investissement. Tenue, jeudi 29 septembre 2022, sous la présidence de la Ministre de l'Industrie, des Mines et de l'Energie, Neïla Nouira Gongi, en présence du vice-président de l'UTICA, Hichem Elloumi, ainsi que les membres permanents de la commission (représentants des ministères de l'Industrie, du Commerce, de l'économie, des Finances, de l'environnement, de l'UGTT, l'UTICA, et du secteur financier et bancaire), outre le directeur Général du bureau de mise à niveau industrielle, Kamel Hendaoui, et de hauts cadres du ministère, la réunion de la commission consultative a planché sur le programme « PMN Innov », dont la mise en œuvre est prévue la prochaine période, en vue de développer davantage le tissu industriel national, et d'assurer la pérennité des entreprises, et ce à travers la transition numérique, écologique, énergétique, l'incitation à la création et à l'innovation, le développement technologique, tout en activant le passage vers la 4^{ème} génération de l'industrie intelligente 4.0. La ministre de l'Industrie a affirmé la nécessité d'être en phase avec les évolutions technologiques et le renouveau, à la lumière de la 4^{ème} révolution industrielle, à travers la digitalisation des services du bureau de mise à niveau.

<https://cutt.ly/1BklU9n>

ورشة عمل : تشخيص وتخطيط نشاطات المؤسسات بشأن مسألة الكربون

نظمت وزارة الصناعة والطاقة والمناجم والوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة بالتعاون الوكالة الألمانية للتعاون الدولي اليوم الثلاثاء 11 أكتوبر 2022 ورشة عمل موضوعها "تشخيص وتخطيط نشاطات المؤسسات بشأن مسألة الكربون. وفي هذا الخصوص تسعى الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة إلى تنفيذ إستراتيجية وطنية للحد من كثافة غازات الكربون في القطاع الصناعي. وقد بين السيد فتحي الحنشي المدير العام للوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة خلال كلمة ألقاها خلال الورشة أن التركيز على التطوير التكنولوجي والبحوث العلمية يعد ركيزة أساسية لانجاح هذه الاستراتيجية. و أن التمويلات التي تحتاجها تونس لإنجاز استثمارات تهدف إلى الحد من كثافة الكربون في تونس تقدر بما يعادل 14,4 مليار دولار أمريكي منها 11,7 مليار دولار أمريكي للاستثمار في قطاع الطاقة، أي ما يمثل 82 بالمائة من التمويلات الجمالية اللازمة. و ان تونس بإمكانها أن توفر ما قيمته 2,2 مليار دولار من هذه التمويلات أما بقية المبلغ فينبطل تحصيله تمويلات خارجية. تطمح تونس من خلال الأهداف التي وضعتها في إطار المساهمة المحددة الوطني، التي تم تحيينها في أكتوبر 2021، إلى الحد من كثافة الكربون بنسبة 45 بالمائة في افق 2030 عوضاً عن 41 بالمائة وذلك مقارنة بسنة 2010 سنة مرجعية. ويتم الآن تنفيذ مخطط عمل لتحديد المشاريع اللازمة لتنفيذ هذه الاستراتيجية. وفي هذا الإطار ستمنح الدولة تراخيص لمشاريع إنتاج 2000 ميغاوات من الطاقات المتجددة، سقع إسناد جزء منها، كل سنة، وذلك حتى سنة 2025. وأكد المتدخلون أن رؤية قطاع الطاقة و الخطط المنتهجة تبرهن التزام الجميع بضرورة دفع إنتاج الطاقات المتجددة بالترفع في النسبة المراد بلوغها من 30 بالمائة إلى 35 بالمائة في أفق سنة 2030". هذا وأكد الخبير في الطاقة والتغيرات المناخية، نجيب عصمان، من جهته، الحاجة إلى مساهمة كل الفاعلين من مؤسسات وقطاع خاص إلى جانب قطاع التمويل في السياسة الرامية إلى الحد من كثافة الكربون وأن يلعب القطاع العمومي دوراً فعالاً لتكريس السياسة المناخية، مؤكداً في هذا السياق أهمية دور قطاع الطاقة لإنجاح هذا التوجه. وأشار الخبير إلى دور الشركات في المساهمة في بلوغ الحياد الكربوني بما يعني التوازن بين انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وامتصاصه من خلال القيام بعدد الأنشطة مثل غراسة الأشجار. وذكر عصمان، باتفاق باريس، الذي يهدف إلى تحقيق الحياد الكربوني قبل سنة 2050 والحد من زيادة درجة الحرارة الكونية.

<https://cutt.ly/mBnXU0V>

Sousse - Salon « Inter-TextTunisie » : au service des confectionneurs locaux et étrangers

150 exposants venant de 13 pays en plus de la Tunisie (Inde, Tadjikistan, Indonésie, Roumanie, Pakistan, Italie, Portugal, France, Turquie, Espagne, Allemagne, Algérie, Maroc) ont pris part à ce Salon. Ces exposants représentent des entreprises de filature, de tissage, de broderie, de prêt-à-porter, de tissus d'ameublement et de tapis haut de gamme. L'inauguration du Salon «Inter-Text-Tunisie», organisé par la société de la foire, en collaboration avec la société américaine «B-group», a eu lieu le jeudi 6 octobre en présence des ambassadeurs d'Inde, du Pakistan et de Turquie ainsi que du gouverneur de Sousse, du directeur général auprès du ministère de l'Industrie et du président-directeur général de la société de la foire. Ont pris part à ce salon 150 exposants venant de 13 pays en plus de la Tunisie (Inde, Tadjikistan, Indonésie, Roumanie, Pakistan, Italie, Portugal, France, Turquie, Espagne, Allemagne, Algérie, Maroc). Ces exposants représentent des entreprises de filature, de tissage, de broderie, de prêt-à-porter, de tissus d'ameublement et de tapis haut de gamme. Sont exposées aussi des machines numériques de textile ultra-modernes, dont des machines laser, de découpage, de filature, de broderie. Des machines et de nouvelles technologies Au stand de l'entreprise de vente de machines textiles, implantée à Bembla et Ben Arous, le visiteur peut découvrir des machines brideuses disposant de programmes électroniques affichés sur écran tactile jouxtant ces machines. Il peut aussi avoir une idée sur les machines de broderie, piqueuse, de recouvrement, à boutonnière... Quant au stand de l'entreprise de vente des machines laser et de broderie sise à Ksar Hellal, le visiteur peut y apprécier les nouvelles technologies apportées dans le domaine des machines de broderie, de découpe et gravure laser.

<https://lapresse.tn/141371/sousse-salon-inter-texttunisie-au-service-des-confectionneurs-locaux-et-etrangers/>

Tunisie : Textile - WeMed Award 2022 : les candidatures sont ouvertes du 12 septembre au 16 octobre 2022

Les candidatures sont ouvertes du 12 septembre au 16 octobre 2022, pour participer au Prix WeMed de la durabilité méditerranéenne (WeMed Award 2022). Cet événement cible les entrepreneurs et les start-up du textile, de l'habillement et de la mode, a indiqué le Centre Technique du textile (CETTEX). Le prix de cette édition vise à identifier les entrepreneurs et les start-up du textile, de l'habillement et de la mode. Et ce, avec des modèles commerciaux durables innovants et un plan d'affaires défini dans certaines catégories. Ainsi, le prix des modèles d'affaires durables récompense les projets éco-innovants évolutifs « précoces » et « en phase de croissance ». Des projets menés par des femmes (sans limite d'âge) et/ou des jeunes (jusqu'à 35 ans). Par ailleurs, les récompenses pour chaque catégorie consisteront en un 1^{er} prix de 20 000 €. . Et un second pris de 10 000 € comprenant des services de coaching et d'assistance technique. Financée par le programme IEV CTF Med dans le cadre du Stand Up ! Projet et programme SwitchMed, cette 2^{ème} édition du prix récompensera les réussites d'entreprises durables dans le secteur du textile, de l'habillement et de la mode.

<https://cutt.ly/vBnAxf8>

Résultats définitifs d'août 2022 : légère hausse de 0,4% par rapport à août 2021 (-1,2% par rapport à août 2019)

Les résultats définitifs du mois d'août 2022 indiquent une légère hausse de 0,4% des chiffres d'affaires habillement des distributeurs par rapport à août 2021, soit un recul de 1,2% par rapport à août 2019. Le retour des touristes étrangers a néanmoins été favorable aux grands magasins (magasins populaires compris), puisque leur activité commerciale a bénéficié en août d'une croissance de 13,8% par rapport à août 2021. Pour rappel, ils avaient accusé un repli de 5,8% en août 2021 par rapport à août 2020. Les ventes en ligne ont subi au mois d'août un recul de 13,0 %, tandis que l'activité commerciale des points de vente a bénéficié d'une augmentation de 2,2% par rapport à août 2021. L'année dernière, le commerce en ligne avait également connu une baisse de 11,0% en août 2021, par rapport à août 2020. Les ventes en ligne des huit premiers mois de l'année sont nettement supérieures à celles de 2019

<https://www.defimode.org/chiffres-aout-2022/>

Mieux prévenir et gérer les déchets textiles :

Bérangère Couillard lance une grande consultation sur la feuille de route de la filière textile

Les textiles (vêtements, chaussures...) font partie intégrante de notre quotidien. Pourtant, nous connaissons peu leurs impacts sur l'environnement. Chaque étape du cycle de vie d'un textile, depuis sa fabrication jusqu'à ce qu'il devienne déchet, a un impact considérable sur notre environnement : l'empreinte carbone du secteur du textile en France est équivalente à 6 fois les émissions de gaz à effet de transport aérien. La filière REP (Responsabilité élargie du producteur, ou filière « pollueur-payeur ») a pour objectif de développer l'économie circulaire des textiles. Pour engager la filière dans une dynamique d'économie circulaire et décarbonée, Bérangère Couillard, secrétaire d'Etat chargée de l'Ecologie, lance une grande consultation auprès du public et des parties prenantes (entreprises, ONG, collectivités locales, associations de consommateurs et les acteurs du recyclage) tout au long du mois d'octobre. En France, la filière REP (Responsabilité élargie du producteur) dédiée aux textiles (textiles, linge de maison et chaussures, «TLC») permet de collecter 230 000 tonnes par an de textiles usagés. Elle soutient également l'activité de tri des textiles usagés, opérée notamment par des acteurs de l'économie sociale et solidaire. Cependant, les performances plafonnent. La collecte des textiles usagés, qui atteint environ 35%, reste en effet à ce jour insuffisante, le reste rejoignant les ordures ménagères résiduelles pour être incinéré ou enfoui.

<https://www.ecologie.gouv.fr/mieux-prevenir-et-gerer-dechets-textiles-berangere-couillard-lance-grande-consultation-sur-feuille>

Textiles is using more raw materials than ever not enough of them are sustainable

The global textiles industry is producing more than ever before, but shifts from conventional materials to lower-impact alternatives have stagnated, according to a report published Wednesday by non-profit Textile Exchange. The annual market analysis found that global fibre production reached an all-time high of 113 million tonnes in 2021, after a slight decline in 2020 due to the pandemic. It's expected to keep growing to 149 million tonnes by 2030. That's bad news for the industry's climate goals. Without drastic changes to reduce volumes, substitute conventional fibres for lower-impact, or "preferred," alternatives and foster innovation within the next eight years, the apparel, textiles, footwear and homeware industries will fail to slash greenhouse gas emissions at the raw materials stage in line with efforts to limit global warming to 1.5 degrees C, the report said.

<https://pciaw.org/textiles-is-using-more-raw-materials-than-ever-not-enough-of-them-are-sustainable/>

Textile : Etam compte réduire sa dépendance aux importations asiatiques

Malgré des coûts de transport en baisse, le groupe qui possède plusieurs marques de mode envisage d'ouvrir une usine en Tunisie pour contrer l'inflation générale et l'euro faible. Le retournement des prix de transport maritime pourrait freiner les ardeurs de l'industrie textile à rapprocher ses sources d'approvisionnement. Mais certains acteurs persistent dans le mouvement de raccourcissement des chaînes logistiques lancé par les premiers confinements. C'est le cas du groupe Etam: «Nous avons entrepris une évolution de nos circuits d'importation depuis plusieurs années, avec le souhait de réduire notre dépendance à l'Asie et tout particulièrement à la Chine. Et nous avons réussi à accroître notre réactivité grâce à ce «nearshoring», explique Laurent Milchior, PDG du groupe Etam qui détient la marque éponyme ainsi qu'Undiz, Ysé, Livy et Maison 123. Celui-ci a recentré ses approvisionnements sur la zone Europe et le bassin méditerranéen.

<https://cutt.ly/RBmcXY1>

Industrie textile : Une nouvelle fibre textile végétale en développement

Transformer des fibres végétales issues de plantes succulentes en fil pour l'industrie, c'est le projet audacieux et inédit de l'entreprise luxembourgeoise Link 2 Business World. Soutenu par le cofinancement de la Business Partnership Facility, il a désormais pu être concrétisé. Spécialisée dans le transfert des compétences, Link 2 Business World (L2BW) porte depuis 2016 un projet innovant : produire, au départ des fibres de plantes succulentes, du fil végétal pouvant être utilisé dans l'industrie textile. Soutenu par la Business Partnership Facility (BPF), ce projet a pu voir le jour au Sénégal et est en phase d'être répliqué en Côte d'Ivoire, dans des zones géographiques où les conditions climatiques sont idéales pour ces plantes. « Une pépinière a été mise en place et une unité de production de fil a été créée avec un partenaire industriel », explique Laurence Peschel, co-fondatrice de L2BW. Le projet a été développé en partenariat avec un laboratoire de recherche qui a mené les études scientifiques de faisabilité, mais aussi et surtout avec des agriculteurs et des coopératives de femmes sur place.

<https://paperjam.lu/article/nouvelle-fibre-textile-vegetal>

India ITME : International textile machinery expo scheduled for December 8, 2022 in Noida

An international textile machinery exhibition (ITME) is scheduled to take place at the India Exposition Mart Ltd, Noida from December 8, 2022. This event is expected to host more than 1800 exhibitors in 22 Chapters and is expected to have over 1, 50,000 visitors over the 6 days period. The key objective of the event is to encourage investment in India for textile machinery manufacturing and thus support Government's initiative to develop "India "as a manufacturing hub" for textile engineering. the 6-day expo is expected to host exhibitors from Australia, Slovakia, South Korea, Spain, Sweden, the UK, and the USA apart from India, said chairman of India ITME Society S Hari Shankar on Monday. A good response is being expected from the industry as the exhibition conducted every 4 years was this time being held after six years owing to the COVID pandemic, he said. The 11th edition of India ITME would provide opportunities to interact with the biggest machinery manufacturers in the industry and meet agents, dealers, government officials on one platform.

<https://knnindia.co.in/news/newsdetails/knowledge-resource/international-textile-machinery-expo-scheduled-for-dec-8-in-noida>