

Chers lecteurs,

Dans la continuité de stratégie de communication visant à s'ouvrir sur son environnement et à présenter ses activités d'une manière lucide et informative, l'ANME vous fait part de sa newsletter mensuelle riche en actualités et en dossiers. En effet, en lisant cette newsletter vous aurez un aperçu sur les différentes activités que nous avons menées ces derniers temps, mais aussi vous aurez accès à deux dossiers élaborés dans l'optique d'enrichir vos connaissances sur certains volets.

Nos Dossiers:		



Organisation, qualité et certification

Pour les organismes qui s'engagent à réduire l'impact sur le climat, à préserver les ressources, à encourager les énergies renouvelables et à améliorer leurs résultats grâce à un management efficace de l'énergie, plusieurs normes et certification ont été conçues.

Nos activités:

Nos activités:



d'installation sur «l'Eau chaude solaire collective : Installation et maintenance»

Du 14 Septembre au 04 Octobre 2020

Dans le cadre du projet d'appui au développement du solaire thermique collectif en Tunisie «ADéSoCol» mis en œuvre avec l'appui de l'Agence de Transition Ecologique, ADEME, ex. Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie, et l'Institut National de l'Energie Solaire « INES France », l'Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie, ANME, a organisé une formation gratuite en ligne sur le thème : « Eau chaude solaire collective : Installation et maintenance ».

Cette session de formation est destinée aux ingénieurs et aux techniciens des entreprises d'installations spécialisées dans les travaux du lot fluides (spécialité B3 selon l'arrêté du Ministère de l'équipement, de l'habitat et de l'aménagement du territoire). 43 participants ont suivi la première partie, théorique, de la formation, tenue à distance (en @Learning) à travers une plateforme de formation en ligne dédiée et mise à la disposition de l'ANME par l'INES France.

Une vingtaine de participants, ayant achevé cette première partie avec succès, participeront à la dernière partie de la formation, partie pratique, qui sera tenue à Tunis début 2021.



Projet d'appui au Développement du Solaire thermique Collectif en Tunisie

La tenue du 2ème comité de pilotage du projet ADéSoCol

14 Décembre 2020

Un deuxième comité de pilotage du projet ADÉSoCol a été organisé en ligne et a réuni les différents partenaires du projet ; l'ANME, l'ADEME et l'INES PFE. Ce comité a été l'occasion de présenter l'avancement des activités du projet, pendant l'année 2020 et de discuter les différents obstacles qui ont entravé la réalisation de quelques activités (notamment les activités en présentiel dues à la situation sanitaire). Des alternatives ont été examinées par les membres du comité.

Plusieurs activités ont été convenues pour l'année 2021 lors de ce COPIL dont, notamment :

- L'organisation de 07 sessions de formations (en mode mixte blended learning) au profit des décideurs, des opérateurs techniques et académiques du secteur en utilisant la plateforme @learning de l'ANME qui sera opérationnelle début 2021,
- La généralisation de l'utilisation d'un outil en ligne de suivi et d'évaluation des résultats solaires pour les installations solaires thermiques collectives
- L'élaboration d'études techniques pour l'intégration du solaire thermique dans les procédés industriels dans les secteurs des industries textiles et agroalimentaires,
- La réalisation de support de communication et organisation de 02 évènements d'informations au profit des hôteliers et des opérateurs clés.
- La réalisation d'une opération de coaching des Bureaux d'études dans leur première mission au profit de 05 hôteliers

Ne ratez plus nos actualités. Inscrivez vous maintenant » à notre newslettre



Atelier sur la compensation carbone :

Dans le cadre du projet « Appui à la tarification carbone pour la mise en œuvre de la NDC et de la transition bas carbone en Tunisie », l'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie, en collaboration avec le PNUD, a organisé le 2 Novembre 2020 un atelier de formation sur la compensation carbone pour les acteurs tunisiens concernés par la tarification carbone. L'objectif de cet atelier est de présenter une analyse du concept de la compensation carbone, l'expérience des pays ayant d'ores et déjà adopté ce concept et ayant mis en place un processus de sa labellisation et d'échanger sur les pratiques, enjeux et limites rencontrés quant à son utilisation pour atteindre la neutralité carbone.



Table ronde avec le Convention Citoyenne pour le Climat

Novembre 2020

Afin de tirer profit de l'expérience française de démocratie participative « la convention citoyenne sur le climat », l'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie a organisé le 9 Novembre 2020, en collaboration avec le PNUD, une table ronde sur « la convention citoyenne sur le climat ». Ce rendez-vous a permis d'avoir un échange interactif autour de l'expérience française qui vise l'implication des citoyens dans la prise de décision en termes de politiques liées aux changements climatiques et de saisir les éléments clés de la réussite de ladite convention.

Signature du contrat d'exécution du programme de maîtrise de l'énergie dans le secteur du bâtiment en Tunisie appuyé par la « NAMA Facility »

Dans le cadre de la mise en œuvre de la politique de l'état dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le secteur du bâtiment, l'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie et la coopération allemande pour le développement international, sous l'égide de Madame la ministre de l'industrie, de l'énergie et des Mines, ont signé le 13 Novembre 2020 une convention d'exécution du programme avec un budget de 15 millions d'euro, octroyé par le Fonds de la NAMA Facility sous forme de don pour une période de réalisation de 4 ans (2021-2024).

Le pilotage technique du programme sera assuré par l'ANME en coordination principalement avec la STEG.

Le pilotage financier de la contribution de la NAMA Facility sera assuré par la GIZ.

Il est à rappeler qu'une requête de financement a été présentée au fonds « NAMA Facility » en octobre 2016 dans le cadre de son 4ème appel à projets. Cette requête a été retenue parmi 7 projets sur un total de 76 projets internationaux candidats.

Le financement de la NAMA Facility consiste en :

- Une composante financière pour l'appui financier au développement du marché des petits systèmes PV pour les ménages à faible et moyen revenu, dans le cadre d'un mécanisme financier similaire à celui de Prosol Elec actuellement en vigueur.
- Une composante technique pour l'appui des trois programmes (Le Programme de développement des toits solaires Photovoltaïques, Le Programme de développement du marché des chauffe-eau solaires et Le Programme Promo-Isol pour le développement de l'isolation des toitures des maisons)



Atelier de formation sur « la modélisation économique appliquée à la transition énergétique et à l'environnement »

Novembre 2020

Dans le cadre de l'étude portant sur l'évaluation des impacts macroéconomiques de la levée des subventions énergétiques et de l'introduction d'une taxe carbone pour alimenter les ressources du FTE en Tunisie, l'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie, en collaboration avec le PNUD, a organisé deux sessions de formations sur « la modélisation économique appliquée à la transition énergétique et à l'environnement ». La première session a eu lieu les 12 et 13 Novembre 2020, et la deuxième session le 27 Novembre 2020. Ces sessions ont pour objectif le renforcement des capacités des acteurs tunisiens concernés par la modélisation technico-économique dans le secteur de l'énergie sur les principales spécificités et utilisations du modèle ThreeME – Tunisie.



Formation sur les enjeux pratiques de la tarification carbone et son opérationnalisation

Novembre 2020

La Tunisie vise, dans le cadre du projet "Appui à la tarification du carbone pour la mise en œuvre de la NDC et la transition bas carbone", l'émergence d'une politique de tarification carbone pour renforcer sa politique d'atténuation et accélérer la transition énergétique.

Read more



Formation sur l'inventaire des émissions de GES

Novembre 2020

L'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie, en collaboration avec le PNUD, a organisé le 25 Novembre 2020 un atelier de formation sur l'inventaire des émissions de gaz à effet de serre, afin de renforcer les capacités des parties prenantes sur l'inventaire des émissions de GES du secteur de l'énergie ainsi que sur le suivi de la mise en place des politiques et mesures d'atténuation.



Formation sur la finance climat et les indicateurs d'impact

Le secteur financier est au cœur des négociations internationales sur la nécessité de rehausser les objectifs des NDC, ce qui fait que son implication est incontournable pour participer au financement des stratégies de la transition énergétique et la lutte contre les changements climatiques. Dans ce contexte, l'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie, en collaboration avec le PNUD et l'Association Professionnelle Tunisienne des Banques et des Etablissements Financiers (APTBEF), a organisé les 7 et 8 décembre 2020 une formation sur la finance climat au profit des institutions financières Tunisiennes.

Cette formation était l'occasion pour permettre aux institutions financières Tunisiennes de :

• Comprendre les défis et les enjeux des changements climatiques et du rôle que pourrait jouer le secteur financier pour atteindre les objectifs de l'accord de Paris,

- Maitriser les fondamentaux de la finance climat pour une meilleure connaissance du processus d'accès aux sources de financement et instruments financiers,
- Savoir aligner les financements des investissements sur la base des critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG),
- Intégrer de manière progressive les risques climatiques dans les stratégies des institutions financières en vue de verdir leurs portefeuilles de projets.



Atelier de reflexion sur le plan d'action de maitrise de l'énergie 2021-2025

Décembre 2020

L'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie, en collaboration avec le PNUD, a organisé le 14 décembre 2020 un atelier de réflexion sur l'élaboration du plan quinquennal de maitrise de l'énergie (2021-2025) dont les principaux objectifs sont les suivants :

- Impliquer les principaux acteurs concernés par la transition énergétique dans les travaux de préparation du plan d'action de maitrise de l'énergie 2021-2025 ;
- Inscrire la maitrise de l'énergie avec ses deux composantes efficacité énergétique et énergies renouvelables dans les priorités du plan de développement 2021-2025 ;
- Considérer la crise sanitaire du COVID 19 comme une opportunité pour une reprise plus verte qui repose sur les investissements les plus intelligents dans les domaines de la transition énergétique et du développement bas carbone;
- Fixer les orientations stratégiques du plan de développement dans le domaine de la maitrise de l'énergie en fonction des objectifs de la NDC et la transition énergétique.

Le plan quinquennal de développement 2021-2025 est un rendez-vous important pour placer le renforcement de la politique d'efficacité énergétique et le déploiement à grande échelle des énergies renouvelables au cœur des priorités de la relance économique.



Atelier de formation

16 février 2021

Suite aux besoins de clarification exprimés par les développeurs par rapport aux aspects de la réglementation en vigueur et des procédures d'implémentation des projets dans le cadre du régime des autorisations ; l'ANME à travers le Help Desk a organisé le 16 février 2021 un atelier de formation en ligne portant sur la production de l'électricité ER sous le régime des autorisations et la constitution d'un dossier de soumission dans le cadre du 4ème round lancé par le ministère en charge de l'énergie en septembre 2020.

Le but de l'atelier est de :

- Permettre aux acteurs privés concernés d'avoir des clarifications sur le régime des autorisations à savoir sur les aspects réglementaires technique et incitations financières
- Faire une lecture simplifiée du manuel de procédures

Atelier d'information sur la production de l'électricité à partir des ER en date du 9 février 2020

Suite aux besoins d'information et de clarification exprimés par les services régionaux et les différents départements de l'ANME par rapport aux aspects de la réglementation en vigueur et des procédures d'implémentation des projets dans le cadre du régime des autorisations ; le Help Desk a organisé le 9 février 2021 un atelier d'information en ligne pour offrir un échange entre les participants (cadres de l'ANME et Ministère Chargé de l'énergie) et le Pool d'experts du HELDESK afin d'apporter les réponses et clarifications nécessaires aux questions qui leurs sont posées.



Formation sur les études de faisabilité technico- économique des projets d'autoproduction d'électricité par énergie solaire photovoltaïque

16 au 19 février 2021

La réalisation des projets d'autoproduction d'électricité par l'énergie solaire photovoltaïque, notamment pour les installations raccordées au réseau Moyenne Tension, exige l'élaboration des études de faisabilité de qualité permettant aux différentes parties impliquées (promoteurs, banques, administration, gestionnaire de réseau...) de s'assurer de la viabilité technique et la rentabilité économique de ces projets. Ces études devraient être réalisées par des prescripteurs disposant des compétences qualifiées et de moyens matériels nécessaires pour pouvoir élaborer des études de qualité et effectuer les calculs et les simulations demandées.

Read more



ADMINIONALINA

LINATES NICHBOOK

A N M E

Ateliers d'information et de formation sur les énergies renouvelables

9 et le 16 février 2021

Suite aux besoins de clarification exprimés par rapport aux aspects de la réglementation vigueur et des d'implémentation des projets dans le cadre du régime des autorisations ; l'ANME à travers le Help Desk a organisé le 9 et le 16 février deux ateliers. Le premier, un atelier d'information sur la production de l'électricité à partir des ER organisé suite aux besoins d'information et de clarification exprimés par les services régionaux et les différents départements de l'ANME par rapport aux aspects réglementaires et procédurales du régime des autorisations ce qui a permit un échange entre les participants (cadres de l'ANME et Ministère Chargé de l'énergie) et le Pool d'experts du HELDESK afin d'apporter les réponses et clarifications nécessaires aux

Read more



Session de formation en ligne sur «Wind offshore»

Du 8 au 12 Mars 2021

Dans le cadre du programme du Gouvernement Néerlandais ETF - The Energy Transition Facility avec l'appui de l'ANME, une première formation sur les éoliennes offshore a eu lieu les 8 - 12 mars 2021. L'ETF est un programme de collaboration entre le ministère des Affaires étrangères Néerlandais et l'Agence Néerlandaise pour les entreprises qui vise à soutenir la politique et la stabilité de la transition énergétique dans la région MENA.

Cette formation destinée aux ingénieurs de l'ANME, de la STEG, du Ministère tutelle, ainsi qu'aux universitaires était animée par la DOB-Academy en ligne.

La formation s'articulait autour deux axes : - l'expérience néerlandaise dans la mise en place d'un cadre politique et des appels d'offres relatifs aux éoliennes offshore, - les aspects techniques d'installation, d'exploitation et de maintenance d'un parc éolien offshore



Le Directeur Général de l'ANME Monsieur Fethi Hanchi a participé aux événements suivants :

Webinaire sur la vulgarisation et l'échanges d'expériences sur le thème «Power-to-X comme technologie d'appui à la transition énergétique», et ce, le jeudi 24 septembre 2020 (de 14h à 16h30 heure tunisienne)(voir la note conceptuelle en annexe)

- Une conférence sur la nouvelle technologie « Power to X » s'est tenue le 29 septembre 2020, à Tunis, et ce, dans le cadre du Partenariat tuniso-allemand dans le secteur de l'énergie et avec le soutien du Ministère Fédéral allemand de l'Economie et de l'énergie.
- Webinaire sur l'Accélération des investissements dans le secteur des Energies Renouvelables en Tunisie-Deloitte/MSB 3 Novembre 2020
- 5th RENPOWER MAGHREB INVESTORS FORUM, Conférence en ligne les 15-16 décembre 2020.(voir la présentation en annexe)
- Participation au salon POLLUTEC 2020 du 1er au 4 décembre 2020

La présentation de Monsieur Hanchi a porté sur l'ensemble des actions mises en œuvre par la Tunisie dans le cadre de sa stratégie de transition énergétique et les premiers retours d'expériences et les leçons apprises. Elle a également traité des barrières structurelles et conjoncturelles qui ralentissent l'avancement des programmes et les leviers à actionner, à court, moyen et long terme, pour lever ces barrières.

Autres évènements :

Signature de contrat d'exécution du NAMA Bâtiment (Mise à l'échelle des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans le secteur du Bâtiment), le 13 novembre 2020 entre Monsieur le Directeur Résident GIZ, Mme la Ministre de l'Industrie, de l'Energie et des Mines et le Directeur Général de l'ANME.