

L@ lettre de la transition énergétique

de la Direction
Départementale des Territoires de Vaucluse

Agenda

- « La loi d'orientation des mobilités (LOM) : conséquences opérationnelles de l'exercice de la compétence »
Le 01/02/2021 Téléconférence (10h30/12h00) Banque des Territoires



Ce rendez-vous est conçu comme une lecture pragmatique et opérationnelle de la loi d'orientation des mobilités (LOM). Il comprendra un focus sur la question des transferts de la Région vers la communauté de communes dans l'hypothèse d'une prise de compétence. Seront également examinées les implications techniques, organisationnelles et financières en cas de transfert de lignes régulières et scolaires.
En savoir +

- Journée « ressources en eau et changement climatique »
Le 04/02/2021 Webinaire (09h00/12h30 – 14h00/16h30) Grec-Sud

Le GREC-Sud (groupe régional d'experts sur le climat), en partenariat avec la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse et EDF Hydro Méditerranée organise une journée sur les ressources en eau et changement climatique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Cette journée aura pour objectif de faire un bilan des connaissances les plus récentes concernant les effets du changement climatique sur les ressources en eau et les milieux aquatiques ainsi que sur les trajectoires d'adaptation.
En savoir +

Lecture

- « Charte de développement agrivoltaïque »
CHARTRE DE DEVELOPPEMENT DES PROJETS PHOTOVOLTAIQUES AU SOL



Les Chambres d'agriculture France, la FNSEA, organismes représentant les agriculteurs, et EDF Renouvelables, développeur et producteur d'énergie solaire et éolienne, ont signé ce mardi 19 janvier 2021, au siège de la FNSEA, une charte de bonnes pratiques pour développer et mieux encadrer le développement des projets photovoltaïques au sol impliquant des terres agricoles au sein des territoires.
En savoir +

- « Les chiffres clés du climat - édition 2021 »

Le Ministère de la Transition écologique publie, les chiffres clés du climat – édition 2021. Cette publication fournit en particulier des statistiques détaillées sur les émissions de gaz à effet de serre dans le monde, en Europe et en France.
En savoir +



Lecture (suite)

- Le bilan énergétique de la France 2019



Le Ministère de la Transition écologique – collection Datalab – décembre 2020, publie et présente les résultats définitifs du bilan énergétique de la France en 2019.
En savoir +

- Ville végétale, ville désirable : quand la nature prend racine

Cette publication de l'AGAM concerne la prise en compte et le développement de la nature en ville dans la Métropole Marseillaise : donner plus de place à la nature s'affirme comme un enjeu majeur dans la fabrique de la ville. La crise sanitaire et les derniers épisodes caniculaires ravivent d'autant plus le besoin d'accès à des lieux agréables, frais et végétalisés près de chez soi.
En savoir +



Appels à projet et à manifestation d'intérêt

- Énergie durable : production, gestion et utilisation efficaces



Cet appel à projet vise à apporter une contribution significative aux programmes « Production Durable et Énergie renouvelable » et « Villes et territoires durables » de la stratégie 2014 – 2020 de l'ADEME. Il cible notamment les questions de recherche identifiées dans les feuilles de route stratégiques de l'ADEME. L'axe thématique 1 vise l'optimisation des systèmes énergétiques et la réduction de leurs impacts par l'amélioration de briques technologiques. L'axe thématique 2 favorise la conception intégrée des systèmes énergétiques et de leurs régulations. L'édition 2020/2021 de cet appel à projet fait l'objet de deux phases : le 11 /02/2021 et le 11/05/2021.
En savoir +

- France Relance : aide aux investissements de protection face aux aléas climatiques



FranceAgriMer met en place un programme d'aide aux investissements permettant d'améliorer la résilience individuelle des exploitations agricoles face aux aléas climatiques dont la fréquence augmente (gel, grêle, sécheresse, vent-cyclone, ouragan, tornade). La téléprocédure est ouverte du 04/01/2021 jusqu'au 31/12/2022 pour le dépôt des demandes d'aide.
En savoir +

- Plantations d'arbres en bord de rivière



Parce que les arbres en bord de rivière contribuent à la restauration des trames vertes et bleues, qu'ils sont vecteurs de biodiversité, et qu'ils contribuent à rendre les territoires plus résilients aux effets du changement climatique, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur souhaite soutenir un ambitieux programme de reboisement des cours d'eau...
En savoir +