

Décembre 2022

I. ACTUALITÉS

- Depuis le 14 octobre 2022, les données concernant l'évolution de la consommation finale de gaz et d'électricité de la France sont rendues publiques sur le site du ministère de la Transition énergétique. Elles sont actualisées chaque semaine. A lire ici :
- Face à la hausse des prix, le gouvernement complète son dispositif d'aides avec l'«**amortisseur électricité**». Présenté le lundi 29 novembre 2022 aux fournisseurs d'électricité, il bénéficiera aux collectivités locales éligibles dès le 1er janvier 2023. A consulter ici :
- Pour faire face à de potentielles coupures cet hiver, le gouvernement va demander aux préfets de présenter des schémas de délestage permettant de réduire la consommation de certaines zones du territoire. L'objectif est de prévenir les usagers concernés à l'avance, pour que « personne ne soit surpris » et que personne ne se retrouve dans des situations critiques : Article à lire ici :
- En parallèle, Ecowatt est un dispositif citoyen mis en place par le gestionnaire du réseau électrique RTE, en partenariat avec l'Ademe. Déjà disponible depuis plusieurs années dans certaines régions de France avec le site internet MonEcoWatt, ce service est étendu à l'ensemble du territoire à travers une application mobile désormais disponible : <https://www.monecowatt.fr/>
- Le gouvernement a annoncé le mardi 13 décembre 2022, le nouveau **Plan National Covoiturage du Quotidien**. Trois mesures phares ont été annoncées, accompagnées d'une enveloppe de 150 millions d'euros. A consulter ici (dossier de presse de 14 pages) :
- **Le ministère de la transition écologique diffuse un guide à destination des élus locaux, pour leur présenter et les aider à solliciter les crédits du FONDS VERT.**
A consulter ici (39 pages) :

II. À VOS AGENDAS !

- Le **9 février 2023**, au Palais Brongniart, aura lieu l'**EnerJ Meeting**, journée de l'efficacité énergétique et environnementale du bâtiment. Cette journée s'articulera autour de la thématique : « *Construire et Ré.nover, solutions zéro carbone* ». En tant que décideurs clés du bâtiment (maître d'ouvrage, maître d'oeuvre, instance de l'État, industriels, start-up), il est possible de s'inscrire pour participer à cet évènement. Plus d'informations ici :

III. AIDES FINANCIÈRES ET TECHNIQUES

- L'AREC, département énergie climat de l'Institut Paris Région, met en place un dispositif d'accompagnement pour la **définition et la mise en œuvre d'une politique locale de sobriété énergétique**, auprès de collectivités volontaires. Votre candidature devra être envoyée **avant le 18 janvier 2023**. Plus d'information ici :

- **Hydrogène** : Le Fonds européen pour l'Innovation a lancé au début du mois de novembre son **3ème appel à projet « Large-Scale »**, ouvert **jusqu'au 16 mars 2023**. Ce fonds, financé par le mécanisme européen d'échange d'émissions (EU ETS), subventionne des projets innovants et ambitieux participant à la transition énergétique. Pour plus d'information ici : 

IV. RESSOURCES DOCUMENTAIRES - pour se former et s'informer

- Le froid est là, les prix de l'énergie élevés, la précarité énergétique en augmentation... Ne serait-il pas temps de reconsidérer nos habitudes et nos présupposés en matière de chauffage ? C'est ce à quoi invite l'**initiative belge « Slow Heat »**. A lire ici : 
- L'AREC publie le bilan de fonctionnement 2021 (53 pages) des chaufferies biomasses collectives et industrielles en Île-de-France. A lire ici : 
- Le webinar #2 du ROSE «**Consommations, émissions et énergies renouvelable : les derniers chiffres et tendances en Ile-de-France** » de l'observatoire francilien de l'énergie et des gaz à effets de serre, qui s'est tenu le 18 novembre 2022, est disponible en replay (1h56).
A regarder ici : 
- PROMÉTHA, le cercle francilien des acteurs de la méthanisation, a organisé la première rencontre régionale francilienne de la méthanisation. Elle a eu lieu le 25 novembre 2022. Les différentes séquences du programme sont disponibles ici : 
- L'Agence régionale de la biodiversité en Île-de-France (ARB ÎDF) a développé une méthode inédite permettant aux collectivités d'identifier les zones urbaines à fort potentiel de renaturation : Lire la Note Rapide ici : 
- « *Quoi de mieux qu'une carte pour prendre conscience en un clin d'œil de la pollution liée aux émissions carbone dans le monde ?* » C'est l'objectif de l'application "Climate Trace", qui met à disposition les données relatives aux émissions de gaz à effet de serre dans le monde. Carte à consulter ici : 
- Plus ergonomique, dotée d'un nouveau design, la nouvelle version de la **plateforme documentaire du Cerema** permet d'accéder librement et rapidement aux différents types de ressources produites par le Cerema. A consulter ici : 
- **Hub Air énergie** : Le Cerema et l'IFPEB ont lancé une nouvelle expérimentation portant en priorité sur le critère « **air intérieur** », mais avec un double regard « **énergie** ». L'objectif est de mieux comprendre le lien entre qualité de l'air intérieur et réduction des consommations d'énergie, et trouver des solutions pour concilier ces enjeux avec le confort et la santé des usagers. A consulter ici : 
- Le Cerema a élaboré des fiches d'actions à coûts maîtrisés pour réduire les consommations d'énergie dans les bâtiments. Destinées aux gestionnaires, elles ont été réalisées avec la DREAL Pays de la Loire et complétées avec la DREAL Corse et permettent d'alimenter la réflexion. A consulter ici 
- Comment l'aménagement de nos territoires peut-il permettre de préserver l'environnement ET la santé humaine ? L'aménagement peut avoir un impact favorable à la fois sur la transition écologique, la santé humaine et l'inclusion sociale. L'ADEME magazine propose un dossier à consulter ici : 

Bonnes fêtes de fin d'année !