

BULLETIN D'INFORMATIONS n°4

Conseiller en Energie Partagé

Ce dispositif d'accompagnement énergétique vous est proposé par:



1. Dispositif Conseiller en Energie Partagé
2. Evenements et formations gratuites
3. Reglementation : Loi ELAN
4. Projet EnR : Neuf ou Rénovation
5. Certificats d'économies d'énergie

1. DISPOSITIF CONSEILLER EN ÉNERGIE PARTAGÉ

- Déjà une soixantaine d'établissements accompagnés depuis le lancement du « Dispositif CEP » - [En savoir plus ...](#)
- Depuis juin 2019, création d'une « BASE DOCUMENTAIRE » sur le site internet MARTAA - [En savoir plus ...](#)



2. EVENEMENTS ET FORMATIONS GRATUITES

- **Lundi 30 septembre 2019 : 2^{ème} Journée Efficience et Développement Durable** - [En savoir plus / S'inscrire](#)
- **De Novembre 2019 à Mars 2020 : 5 journées d'information gratuites « Forma'ludiques »** - [En savoir plus ...](#)
- **Septembre / Octobre 2019 : 4 journées de formation gratuites « Développement durable »** - [En savoir plus / S'inscrire](#)

3. EFFICACITE ENERGETIQUE ET REGLEMENTATION : UNE NOUVELLE LOI POUR FIN 2019

27/09/2019 - Cercle ANAP « Immobilier et RSE » : M. LEREAU - Ministère de la transition écologique
« Le décret « Tertiaire » de la LOI ELAN paraîtra avant la fin 2019 et aura un impact direct sur les établissements de santé puisqu'ils devront réduire de 40% leurs consommations d'énergie d'ici 2030. » [En savoir plus ...](#)

4. UN PROJET D'ÉNERGIES RENOUVELABLES EN NEUF OU EN RENOVATION ?

Des acteurs régionaux spécialisés dans ce domaine sont présents sur le territoire pour vous accompagner:
Démarches techniques et administratives mais aussi aide à la recherche de subventions - [En savoir plus ...](#)

5. CERTIFICAT D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (CEE) ET AUTRES SUBVENTIO

Le « **Dispositif CEE** » a pour objectif d'encourager les établissements à réaliser des travaux d'économies d'énergie. Les CEE sont « rachetés » par les fournisseurs d'énergie sous forme de primes - [En savoir plus ...](#)

Programme MoéBUS : Ce programme vise à accompagner les collectivités, établissements publics ou entreprises privées, qui feraient le choix de l'électrique, à accélérer la conversion de leur parc de véhicules de transports collectifs thermiques vers des véhicules à faibles émissions plus efficaces énergétiquement d'ici fin 2020 - [En savoir plus ...](#)

Les établissements peuvent également bénéficier de **d'autres subventions** via le conseil régional des Pays de la Loire mais également les conseils départementaux et l'**ADEME (notamment sur les CPE)** - [En savoir plus ...](#)

Ce dispositif d'accompagnement énergétique vous est proposé par:



6. Indicateurs de performance
7. Suivi énergétique
8. Notion de coût global
9. Comment réduire l'inconfort estival ?
10. Sensibilisation - Spécial EHPAD

6. INDICATEURS DE PERFORMANCE (SUITE)

Les « Indicateurs (suite) » permettent de **comparer** ses **consommations d'eau et d'énergie** - [En savoir plus ...](#)

Vous désirez-vous comparer à d'autres établissements mais vous ne possédez pas vos propres indicateurs ?

Pour **calculer ses propres indicateurs** c'est par [là](#) !



7. SUIVI ÉNERGÉTIQUE

Vous souhaitez gérer efficacement vos consommations afin de connaître vos « indicateurs de performance » et pouvoir réagir en cas de fluctuations importantes ? Aucun problème ! Ce [suivi énergétique](#) est une solution simple, rapide et efficace pour obtenir un relevé mensuel des index de vos compteurs.

8. PROJET D'INVESTISSEMENT : POINTS DE VIGILANCE ET NOTION DE COÛT GLOBAL

Le coût global permet de prendre en compte les coûts d'un projet de construction au-delà du simple investissement, en s'intéressant à son exploitation (charges liées aux consommations énergétiques, aux consommations d'eau, ...), à la maintenance, au remplacement des équipements / matériaux mais également à la déconstruction du bâtiment.

Pour certains bâtiments, le coût d'investissement d'une opération ne représente qu'entre 25% et 30% du coût total, la différence (75%) survenant au cours de la vie du bâtiment - [En savoir plus ...](#)

9. COMMENT REDUIRE L'INCONFORT ESTIVAL ?

Sur quels paramètres agir pour réduire la surchauffe rendant inconfortable un bâtiment ? Ces paramètres sont liés à la conception et la gestion du bâtiment, et à certains éléments physiologiques. Le confort d'été passe par la maîtrise de ces paramètres **sans avoir forcément recours à la climatisation** - [En savoir plus ...](#)

10. NOUVELLE AFFICHE SENSIBILISATION - SPECIAL : CHAMBRE INOCCUPEE



A VOTRE ECOUTE !

Des **besoins** particuliers, des suggestions d'**outils**, des **parutions** qui vous semblent importantes à partager ? Pour nous en faire part, merci de **nous écrire** sur edd.martaa@chu-nantes.fr