

Si vous ne parvenez pas à visualiser cet email, veuillez [cliquer ici](#).



## Newsletter



La newsletter du dispositif ETE c'est:

- de l'information sur l'efficacité énergétique en santé
- de l'actualité réglementaire
- des invitations aux événements organisés
- une veille technique
- des retours d'expérience d'établissements en Pays de la Loire

### Offre de service globale

**Retour sur la matinée Inconfort Estival à Nantes - 60 participant.es pour anticiper l'inconfort thermique dans les bâtiments de santé avant l'été !**



**Une soixantaine de personnes s'est réunie à Nantes pour découvrir des solutions pour réduire au mieux l'inconfort dans les bâtiments de santé (en évitant/limitant l'usage de la climatisation biens sûr ☼) en période de forte chaleur.**

**Au programme :**

- ☐ Scénario 2050 en Pays de la Loire, rapport du GIEC, à quoi s'attendre ?
- ☞ Stores et rideaux, des alliés efficaces – Benjamin du Petit Thouars
- ☞ Brasser l'air pour améliorer le ressenti des usagers, une solution peu consommatrice – Exhale Fans
- ☞ Végétaliser pour rafraîchir les bâtiments, comment ca marche ? Marjorie Musy Baptiste Poirier du CEREMA
- ☞ Bâtiment neuf ou rénovation, les points de vigilance à avoir ! Antoine Burgos-Cespedes Novabuild
- ☐ Eco-gestes et bonnes pratiques – Lucie LE FLOCH de la MAPES

### Base documentaire - Inconfort Estival

---

## Deux jours de formation "Chaufferie collective" pour le réseau des conseillers Energie du dispositif ETE - retour en vidéo



**Retour en vidéo sur deux jours de formation sur les chaufferies collectives dans l'EHPAD Saint-Joseph de Nantes avec l'ensemble des conseiller.es de l'équipe ETE !**

Au programme des travaux pratiques, de la théorie et des échanges fournis :

- Enquête en chaufferie - identifier les pistes d'optimisation de réglages
- Investigation sur les circulateurs à débit fixe et variable
- Bidouillage sur des RVL et découvrir les nombreux réglages possibles !

Un grand merci Thibault PARIS de PCE3 pour la qualité de sa formation, sa pédagogie et sa bonne humeur !

Un grand merci à l'EHPAD Saint-Joseph de Nantes notamment Bernard MORICEAU et xavier RELANDEAU pour leur accueil dans l'établissement et la chaufferie.

Un beau moment de convivialité partagé en équipe !

[Voir la vidéo](#)

## L'ESBV - Etablissement de Santé Baugeois Vallée (49) engagé dans une démarche d'économie d'eau !

### JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU



### POUR PRÉSERVER L'EAU, NOUS AGISSONS :



**ÉTUDE EN COURS**  
pour utiliser l'eau du puit pour la blanchisserie



A l'occasion de la Journée mondiale de l'eau, l'ESBV a souhaité mettre en lumière une ressource essentielle... et les actions concrètes que l'établissement mène pour la préserver.

🏠 Activités au quotidien :

- 573 lits répartis sur 4 sites
- 400 000 repas préparés chaque année
- 150 tonnes de linge traitées par an

Face à ces enjeux, l'ESBV agit :

- 🔧 Optimisation et maintenance des installations
- 🚰 Réduction du volume des chasses d'eau
- 🔍 Suivi précis de nos consommations
- 💧 Plus de 1 000 m<sup>3</sup> d'eau économisés chaque année

🚧 Et ce n'est qu'un début : une étude est en cours pour utiliser l'eau de puits pour notre blanchisserie.

Préserver l'eau, c'est agir concrètement pour aujourd'hui et pour demain.

**Vous souhaitez en savoir plus ? Le dispositif ETE organise une matinée "Réduire les consommations d'eau" le Jeudi 21 Mai 2026 à Angers**

[Programme et inscription](#)

## Retour d'expérience sur une installation solaire thermique installée il y a 7 ans à l'EHPAD de la Résidence Dorée à Orée-d'Anjou (49)



Quentin Chatelais, conseiller en maîtrise de l'énergie du 49 a contacté ATLANSUN pour venir regarder l'installation solaire thermique installée il y a 7 ans et s'assurer du bon fonctionnement de celle-ci

Les conditions étaient réunies pour un échange constructif : une journée ensoleillée, le café d'accueil du directeur de l'EHPAD de la Résidence Dorée à Orée-d'Anjou et les récentes collaborations Quentin et Atlansun sur plusieurs projets de remise en état d'installations dans le Maine-et-Loire.

Cette installation solaire thermique a été mise en service en 2018. En chaufferie, je fais le tour des indicateurs :

- 42 m<sup>2</sup> de capteurs Atlantic Solarplan 230V en toiture plate
- un ballon solaire de 2500 L avec valorisation du surplus d'énergie solaire sur le bouclage sanitaire
- un ballon solaire à 50 °C
- un circuit solaire sous pression
- 66 °C en sortie de capteurs

Et surtout un compteur solaire qui atteste d'une production d'environ 118 MWh depuis 2018 ☀

La courbe de température montre un ballon qui se charge en journée et se décharge lors des soutirages. Le fonctionnement est cohérent et le constat positif 🖱

L'installation fonctionne avec une productivité d'environ 400 kWh/m<sup>2</sup>.an et une couverture des besoins liés à la production d'ECS de l'ordre de 20 %, bouclage sanitaire inclus. Et 20 % d'économie sur une production en partie gaz, ce n'est pas négligeable 🖱

Dans cette situation, ma mission est surtout d'accompagner l'établissement pour mieux comprendre le fonctionnement de l'installation, ses indicateurs et mettre en place des outils de suivi et de maintenance adaptés.

**Avec un suivi adapté, des panneaux solaires thermique peuvent fonctionner 30 ans. L'enjeu est simplement de s'assurer que dans 20 ans, les calories solaires - gratuites - soient toujours présentes ☀**

## Réseau régionale CARTE, un temps fort pour tous les conseiller.es Energie de la région Pays de la Loire

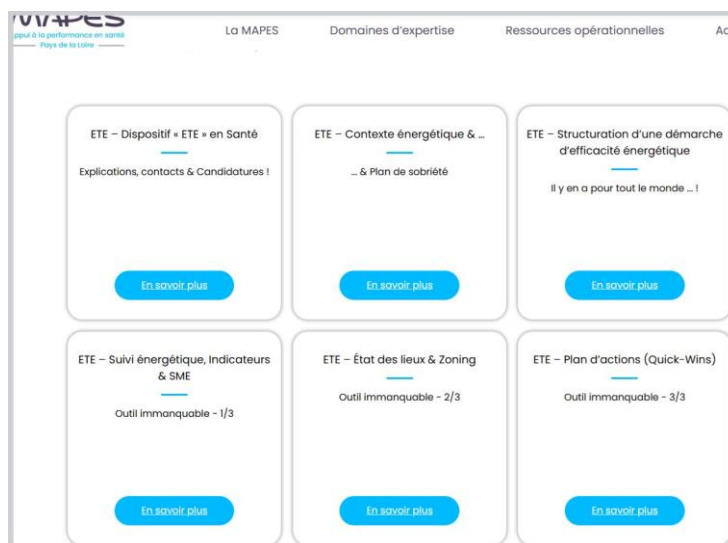


Retour sur la journée régionale du réseau CARTE (qui rassemble tous les conseillers Energie, collectivités, santé, université, etc.) du 11 mars dernier.

Nous nous sommes retrouvés à Saumur pour monter en compétence sur: les protections solaires, le bâtiment patrimonial et efficacité énergétique avec l'exemple du Dôme de Saumur, la QAI et les enjeux A2BCS, et nous avons fini la journée par une visite de l'EHPAD des Aubrières sorti de terre en 2024.

Une riche journée ensoleillée pour échanger sur nos pratiques !

## Vous utilisez la base documentaire ETE de la MAPES ? Votre retour nous est précieux, répondez à notre enquête



Nous lançons une grande enquête auprès des économistes de flux, conseillers Energie, CTEES, etc. de France et de Navarre pour connaître votre utilisation de la base documentaire ETE et valoriser notre travail et mise à disposition.

Dans notre [Base documentaire](#) les documents sont téléchargeables gratuitement pour tous (fiche, outils, webinaire, sensibilisation, REX, documents techniques et méthodologique, ...) Cependant, notre site internet, ne nous permet pas de pouvoir quantifier le nombre de téléchargement de nos documents.

Le but de cette [enquête \(environ 15 minutes\)](#) est de pouvoir bénéficier d'un retour du réseau afin de pouvoir valoriser notre travail technique (et de partage) auprès de nos financeurs et de notre COPIL.

## Enquête

---

### Jeudi 21 Mai 2026 de 9h30 à 13h à Angers Matinée "Maîtriser et réduire les consommations d'eau dans les bâtiments de santé"



#### Programme complet à venir

- Retour d'expérience d'un établissement qui a fait 20% d'économies "facilement"
- Rapport du GIEC Pays de la Loire sur la ressource en eau
- Aides de l'agence de l'eau
- ECS & légionnelle
- Plan de comptage

## Programme & Inscription

---

## Mardi 9 Juin 2026 de 9h30 à 12h30 à Angers

### Matinée collaborative "Bilan et suite du dispositif ETE ?"



Le dispositif ETE en santé (Efficacité et Transition Energétique) accompagne depuis 2021 les établissements sanitaires et médico-sociaux dans leur transition énergétique. Aujourd'hui, ETE c'est : 15 conseillers sur la région, plus de 600 établissements accompagnés, 20 parties prenantes, et 12 millions d'euros d'économisés !

Nous nous réunissons le **mardi 9 juin prochain, de 9h30 à 12h30, à Angers** pour vous proposer un bilan qualitatif des actions menées dans le cadre du dispositif ETE, et de se projeter ensemble sur la suite à donner au « Dispositif ETE » pour continuer ET accentuer l'accompagnement des établissements de santé sous toutes ses formes : technique, partenariat, communication, formation, animation, financement, ...

#### **Au programme de la matinée du 9 juin :**

Synthèse du Dispositif ETE 2 sur la période 2021-2026 :

- Bilans technique et financier
- Retours d'expérience

Travail collectif : Co-construire ensemble

- Futur « Dispositif ETE 3 » (2026-2028) : quelles boussoles ?
- Poursuite et pérennisation « Dispositif ETE 3 » : réseau de conseiller énergie & coordination régionale

On compte sur votre présence pour que cette matinée soit riche.

**INSCRIPTION**



## Des outils dédiés aux aides financières !

Vous connaissez bien notre base documentaire ? **Allez jeter un œil à notre onglet Aides Financières !**

Des **fiches thématiques**, sur le dispositif Coup de Pouce CEE, ou les aides de l'Agence de l'Eau, les supports et vidéos de **nos webinaires**, sur le Fonds Chaleur, l'Intracring ... et un **tableau recensant les aides** auxquels sont éligibles les établissements de santé !

**C'est par ici !**



Retrouvez plus d'une vingtaine de fiches "Boîte à Outils" disponible sur notre base documentaire !

**Télécharger nos fiches**



En mai 2021, l'ARS Pays de la Loire et la FNCCR ont signé une convention pilote "PENSEE" en mobilisant les acteurs du territoire et l'intégration de CME sur chaque département. Fin 2022, l'AMI ANAP/DGOS/CNSA vient renforcer ce dispositif avec le réseau des CTEES en région Pays de la Loire.

L'objectif est d'accompagner les établissements sanitaires et médicaux-sociaux (public, privé non lucratif & privé lucratif) à structurer une démarche d'efficacité énergétique simple avec des actions rapides pour générer des économies d'énergie efficaces.

La MAPES assure la coordination régionale du Dispositif ETE (réseau CME + CTEES) en santé en Pays de la Loire.

Pour information, le Dispositif ETE a pris fin au 30/06/2024. Depuis Juillet 2024, nous sommes passés au Dispositif ETE 2 qui s'étale jusqu'au 31/09/2026 !

Synthèse "Dispositif ETE" : Quel bilan chiffré pouvons-nous faire des 2,5 ans d'accompagnement ? [20 slides et/ou 20 minutes](#)

## Candidater au dispositif ETE



Pour plus d'information contactez:

[ete@mapes-pdl.fr](mailto:ete@mapes-pdl.fr)



Copyright (c) 2024 MAPES. Tous droits réservés.

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette newsletter, [vous pouvez gérer vos préférences ici](#).