

CTEES | Réseau national des
conseillers en transition
énergétique et écologique
en santé
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR
CORSE



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN SANTÉ

9 AVRIL 2026, CORTI



Contexte

Les établissements de santé face au défi énergétique

4%

Le budget énergie moyen d'un établissement de santé par rapport au budget total
(source : ADEME)

2,5 milliards €

La facture d'énergie des établissements de santé - 2022
(source : rapport IGAS 2024)

550 millions €/an

Le potentiel d'économie sur la facture d'énergie des établissements de santé - 2022
(source : rapport IGAS 2024)

La transition énergétique n'est plus une option : c'est une nécessité pour garantir la continuité de service.

Un territoire aux enjeux particuliers

Pourquoi agir maintenant ?

Contraintes insulaires

- Réseau électrique non interconnecté au continent
- Forte dépendance aux énergies fossiles importées
- Coût de l'électricité plus élevé qu'en métropole
- Contraintes logistiques pour les approvisionnements
- Forte saisonnalité de la consommation

Atouts & opportunités

- Ensoleillement exceptionnel (PV & solaire thermique)
- Potentiel géothermique et biomasse disponible
- Dispositifs régionaux AUE, ADEME, EDF Agir Plus
- Communautés énergétiques déjà actives en Corse
- Retours d'expérience concrets sur le territoire

Les acteurs insulaires accompagnent les établissements de santé corses pour transformer ces contraintes en leviers d'action.

Objectifs

Les objectifs de ce colloque

01 Comprendre le cadre réglementaire et l'importance des études

Maîtriser les enjeux de décarbonation pour votre établissement et les outils d'aide à la décision disponibles.

02 Découvrir des solutions concrètes adaptées à la Corse

Panorama des énergies renouvelables (PV, solaire thermique, biomasse, géothermie, GTB) avec des retours d'expérience réels sur le territoire.

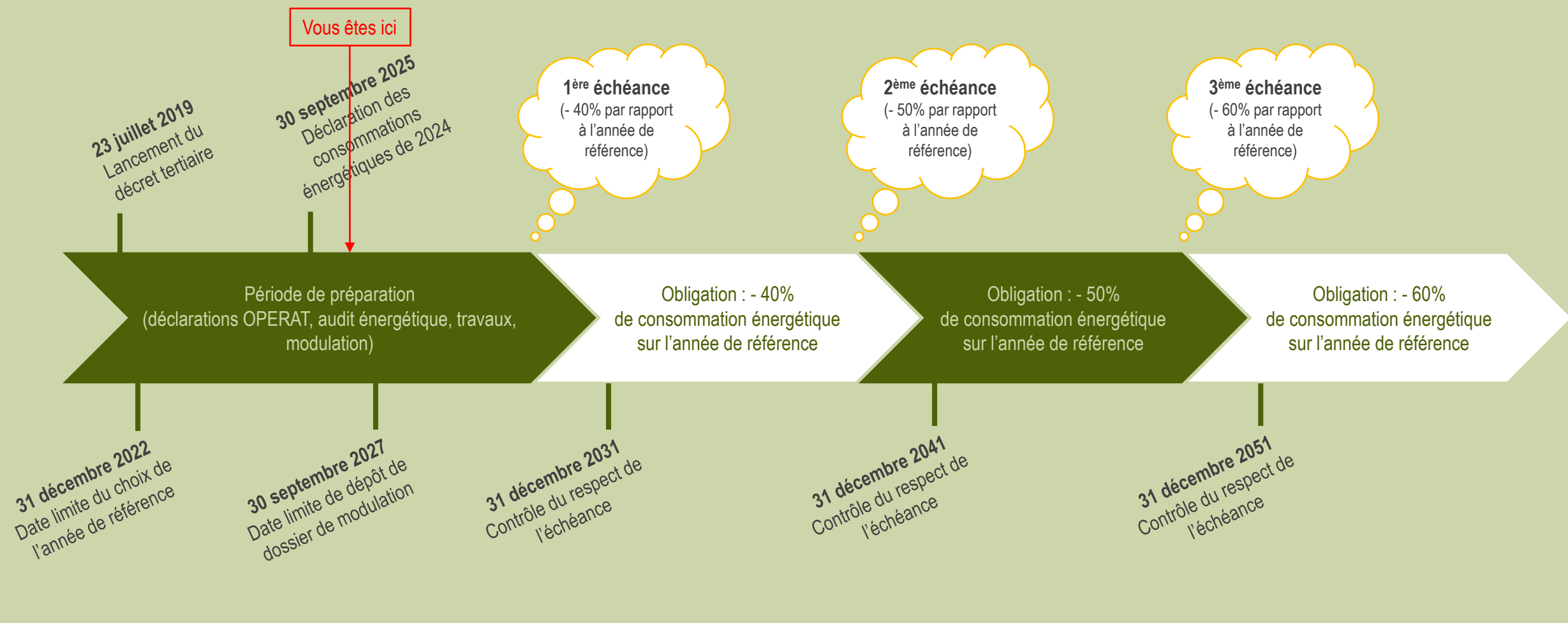
03 Identifier les financements et passer à l'action

Comprendre les dispositifs AUE, ADEME et EDF Agir Plus pour financer votre projet avec un accompagnement CTEES personnalisé.

Un colloque organisé par le CTEES de l'AUE en partenariat avec l'ARS Corse, l'ADEME et EDF

Le cadre réglementaire

Le Dispositif Eco-Energie Tertiaire (DEET) – Décret n°2019-771 du 23 juillet 2019



Concerné : tout établissement de santé avec surface tertiaire $\geq 1\ 000\ m^2$ | Déclaration **annuelle obligatoire** sur OPERAT avant le 30 septembre

Sanctions : amende jusqu'à 7 500 € + publication du nom ("name & shame")

Le cadre réglementaire

Enjeux spécifiques aux établissements de santé

Contraintes spécifiques à la santé

Continuité de service 24h/24 :

- Les travaux doivent s'intégrer sans perturber l'activité de soins.

Usages énergétiques intenses et variés :

- ECS, chauffage, climatisation, équipements médicaux, blanchisserie, etc.

Bâtiments souvent anciens :

- Patrimoine vieillissant, performance thermique limitée.

Contraintes insulaires corses :

- Réseau non interconnecté.

Ce que le DEET impose concrètement

Définir une année de référence (entre 2010 et 2019)

Déclarer ses consommations chaque année sur OPERAT

Atteindre -40 % d'ici 2030 :

- En valeur relative (réf. 2010) ou valeur absolue (kWh/m²/an selon l'activité)

Risques en cas de non-conformité :

- Amende jusqu'à 7 500 € + publication des non-conformes ("name & shame") par le préfet

Stratégie d'anticipation

L'audit énergétique : point de départ indispensable avant tout investissement

01 AUDITER

- État des lieux complet du patrimoine bâti
- Identification des gisements d'économies
- Scénarios de travaux chiffrés avec temps de retour sur investissement
- Base de données pour la déclaration OPERAT
- **Accompagnement : AUE, ADEME, EDF Agir Plus**

02 RÉNOVER

- Travaux de rénovation de l'enveloppe (isolation, menuiseries, etc.)
- Équipements énergétiques performants (CVC, éclairage, etc.)
- Intégration des énergies renouvelables (PV, solaire thermique, biomasse, géothermie, etc.)
- **Accompagnement : AUE, ADEME, EDF Agir Plus**

03 SENSIBILISER

- Formation des équipes aux écogestes
- Suivi des consommations via GTB
- Réglages et optimisation des équipements
- **Accompagné par votre CTEES**

Stratégie d'anticipation

Rénovation globale vs mono-geste : comprendre la différence de retour sur investissement

Mono-geste (approche progressive)

- Investissement moins élevé
- Actions isolées
- Coût total à terme plus élevé
- 75 % des rénovations au poste par poste sont insuffisantes pour atteindre les objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie

Rénovation globale performante

- Vision systémique de l'établissement (bâti + équipements + usages)
- Gains énergétiques plus importants et durables
- Coût total inférieur sur la durée (moins de chantiers, aides cumulées)
- Aides financières sur les études : AUE, ADEME, EDF Agir Plus

L'audit énergétique + la rénovation globale : un investissement intégré plus rentable que la somme des mono-gestes
Votre CTEES vous accompagne dans cette démarche

L'autoconsommation collective (ACC)

Opération patrimoniale d'ACC – Commune de San Martino Di Lota

- ✓ Maîtrise des dépenses énergétiques : réduction durable de la facture des bâtiments publics.
- ✓ Protection face à la hausse des prix de l'électricité : une énergie locale, stable et prévisible sur le long terme.
- ✓ Valorisation du patrimoine : les toitures et parkings produisent une électricité renouvelable utile au territoire.
- ✓ Accélération de la transition énergétique locale : contribution concrète aux objectifs climatiques et à l'autonomie énergétique de la Corse
- ✓ Gouvernance et maîtrise : l'entité pilote le projet et conserve les retombées locales.
- ✓ Dynamique territoriale et exemplarité : un projet fédérateur, visible et pédagogique pour les acteurs locaux et les citoyens.



Opération patrimoniale

Une même entité partage de l'électricité sur ses bâtiments

Exemple : une collectivité produit de l'électricité sur son gymnase et partage sa production sur sa mairie, école...

L'autoconsommation collective (ACC)

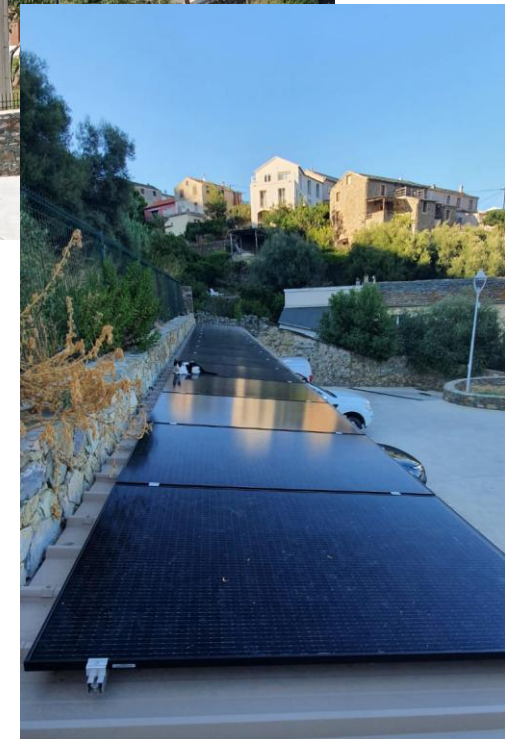
Opération patrimoniale d'ACC – Commune de San Martino Di Lota

Priorité à la sobriété et à l'autoconsommation :

- Stratégie communale : l'économie d'énergie comme pilier central avant le déploiement de nouvelles sources de production.
- Projet phare : centre technique municipal (neuf)
 - Installation : 100 m² de panneaux photovoltaïques intégrés en toiture
 - Performance : Production de 19,5 MWh/an
 - Modèle hybride : 4,5 MWh consommés sur site + surplus de 15 MWh/an redistribué aux autres bâtiments communaux
- Extension : parking de l'école de Pietranera (existant)
 - Infrastructures : Modules photovoltaïques posés sur pergolas + borne de recharge électrique publique
 - Production : 10,5 MWh/an



L'essentiel : Un réseau local de partage d'énergie couvrant un périmètre de 2 km pour optimiser les ressources de la commune.



L'autoconsommation collective (ACC)

Opération patrimoniale d'ACC – Commune de San Martino Di Lota

Deux sites de production photovoltaïque :

SITE 1 : Centre Technique Municipal

- Puissance : 15 kWc | Coût : 34 000 €
- Modèle : Autoconsommation sans vente du surplus avec EDF OA*

*Obligation d'Achat

SITE 2 : Parking Ecole de Pietranera

- Puissance : 9 kWc | Coût : 32 000 €
- Modèle : Autoconsommation avec vente du surplus (contrat EDF OA* 20 ans)

*Obligation d'Achat

Une organisation collaborative et virtuelle :

- **Périmètre** : 4 sites consommateurs publics non solarisés à 2 km max des sites 1 ou 2
- **Gouvernance** : la commune agit en tant que PMO (personne morale organisatrice)
- **Répartition** : utilisation d'une clé dynamique par défaut (adaptation aux besoins en temps réel)

Gestion & Suivi :

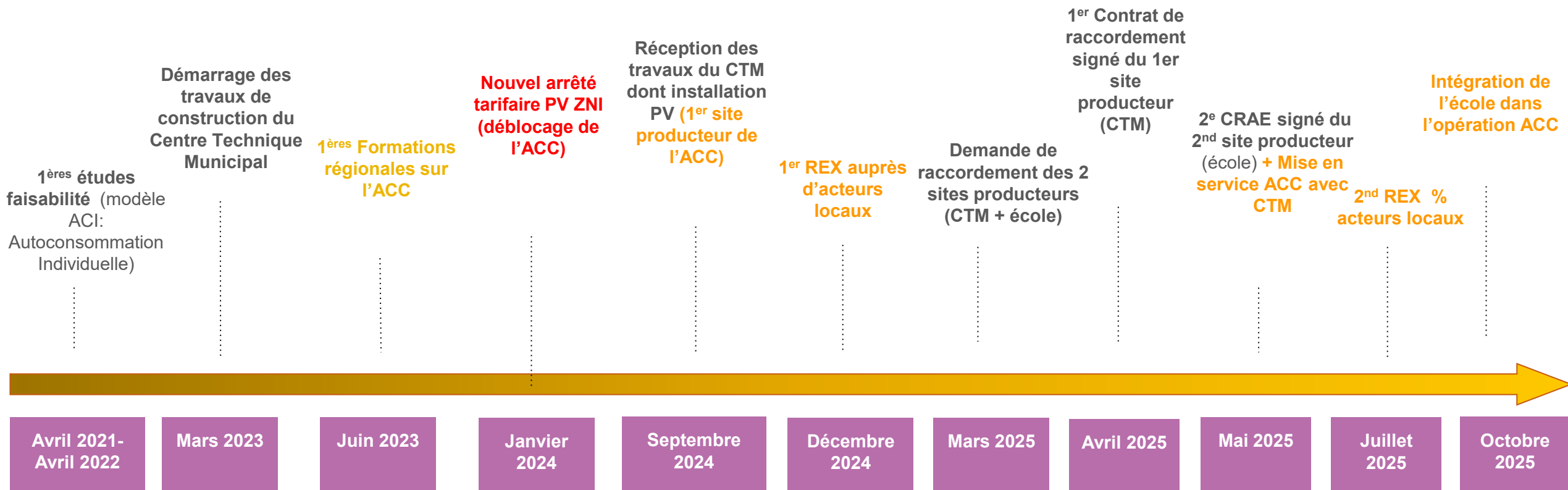
- Pilotage via des application de suivi des installateurs (production)
- Tableaux de bord mensuels fournis par EDF SEI (technico-économique)



Prérequis : la distance entre les sites producteurs (en orange) et les sites consommateurs (en vert) ne doit pas dépasser 2 km.

L'autoconsommation collective (ACC)

Opération patrimoniale d'ACC – Commune de San Martino Di Lota



Noire = actions de la mairie
Orange = actions du réseau
Rouge = réglementation applicable

L'autoconsommation collective (ACC)

Opération patrimoniale d'ACC – Commune de San Martino Di Lota

Bilan économique & énergétique (projection 20 ans)

- Production totale : ~30 MWh / an.
- Retombées financières : > 80 000 € de bénéfices cumulés.
 - 90 % d'économies directes sur les factures d'électricité communales.
 - 10 % de recettes via la vente du surplus à EDF OA.
- Innovation : 1ère opération d'Autoconsommation Collective Patrimoniale opérationnelle en Corse (Mise en service : Mai 2025).

Perspectives à court et moyen terme

- Ouverture du réseau : Évoluer vers une ACC ouverte intégrant des consommateurs privés de proximité (via une PMO associative).
- Extension du parc : Déployer de nouveaux sites de production grâce à de nouvelles installations sur les toitures publiques restantes et le déploiement d'ombrières PV de parking.
- Rayonnement régional : Valoriser et partager l'expérience à l'échelle régionale pour inspirer d'autres collectivités corses au service du réseau Energia Nostra.

Le mot d'ordre : Transformer une réussite patrimoniale en un modèle social et territorial partagé.

Le solaire thermique collectif

Installation solaire thermique collective sur un immeuble collectif de 11 logements l'Hacienda

Construction RE 2020 : empreinte carbone basse + sobriété énergétique + amélioration confort thermique été/hiver

Besoins en eau chaude sanitaire → Mise en œuvre d'une chaufferie solaire thermique au lieu d'une PAC Air/Eau double service

4 capteurs verticaux de 2,2 m² chacun en toiture
+
1 ballon de stockage de 1 000L dans le local technique



Le solaire thermique collectif

Installation solaire thermique collective sur un immeuble collectif de 11 logements l'Hacienda

Éléments financiers

- Investissement de 14 520 €HT
- **Soutien de 4 417 €HT**
- Maintenance préventive (2 contrôles par an) = 800 €HT

Éléments énergétiques et environnementaux

Gain prévisionnel annuel sur facture d'électricité = 39,5 %

Impact en termes d'émissions GES = 5,73 teqCO₂/an évitées soit 207

Aller-Retour Bastia/Ajaccio en voiture évités



Et après ? Future ombrière PV avec opération ACC ouverte pour les parties communes, locataires voire d'autres voisins de tarifs bleus ...

La pompe à chaleur solaire pour production d'ECS

Installation d'une pompe à chaleur Eau/Eau (HélioPAC) dans un établissement médico-social – la clinique Valicelli

1 ensemble de capteurs solaires souples
+
1 ballon de stockage de 1 500L
+
1 pompe à chaleur solaire

Remplacement d'une chaudière Fioul par une pompe à chaleur solaire pour production d'ECS

Co-financement d'EDF et de l'AUE :

- Coût total de 164 107 €HT
- Accompagnement financier de 42 776 €HT



La pompe à chaleur solaire pour production d'ECS

Installation d'une pompe à chaleur Eau/Eau (HéliopAC) dans un établissement médico-social – la clinique Valicelli



Production d'eau chaude sanitaire utilisant l'énergie du soleil et la chaleur de l'atmosphère

Centre Valicelli OCANA

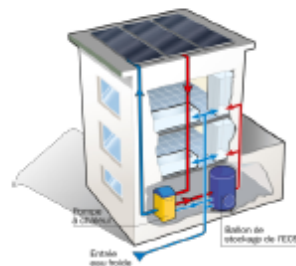
Juin 2025



Mise en place d'un système HELIOPAC pour la production d'eau chaude sanitaire pour le Centre Valicelli OCANA

Établissement familial implanté à Ocana en Corse-du-Sud depuis plus de 60 ans, la Clinique Valicelli est spécialisée dans la prise en charge du diabète, de l'obésité et des maladies métaboliques.

Reconnue en tant qu'établissement de Soins Médicaux et de Réadaptation (SMR), elle allie expertise médicale, ancrage territorial et accompagnement humain, au service d'une prise en charge globale et personnalisée. Ce projet s'inscrit dans une démarche de modernisation et d'innovation, visant à améliorer les soins aux patients et la santé en Corse. L'objectif est de fournir un établissement de santé moderne, écoénergétique, et de minimiser la sollicitation du réseau électrique. De plus, des mesures seront mises en place pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, contribuant ainsi à la protection de l'environnement.



Jusqu'à
- 30 %
de
consommation
d'électricité

Avantages énergétiques, environnementaux et financiers

- **Production d'eau chaude sanitaire** : ce dispositif collecte les calories de l'atmosphère et du soleil, de jour comme de nuit et été comme hiver assurant ainsi une source d'énergie renouvelable et constante
- **Réduction des émissions de gaz à effet de serre** : en utilisant des énergies renouvelables, le dispositif contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, aidant à lutter contre le changement climatique.
- **Diminution de l'impact carbone** : grâce à l'intégration de capteurs solaires souples et de pompes à chaleur eau/eau performantes, le dispositif réduit l'empreinte carbone des bâtiments en optimisant l'utilisation des ressources énergétiques
- **Efficacité énergétique** : le système est conçu pour maximiser l'efficacité énergétique en récupérant la chaleur de l'atmosphère et du soleil, même en l'absence de rayonnement solaire direct
- **Adaptabilité climatique** : le dispositif fonctionne efficacement dans diverses conditions climatiques, exploitant la chaleur du rayonnement solaire, de l'air, de la pluie, du brouillard ou du vent



Marine CASANOVA
Directeur général délégué
chez CLINIQUE VALICELLI
(OCANA)

« EDF a joué un rôle clé dans notre transition thermique : dimensionnement et validation de l'Héliopac solaire, accompagnement pour la sortie de nos anciennes chaudières et choix de PAC performantes. Leur expertise technique, les simulations énergétiques et l'aide financière apportée ont été déterminantes pour sécuriser l'investissement. Grâce à cet appui, la Clinique Valicelli adopte une solution fiable, durable et largement décarbonnée, adaptée à une activité de soins en fonctionnement continu. »



Programme en faveur de la maîtrise de la Demande d'Énergie piloté par le Comité MDE de Corse et financé par l'Etat.



79 053

kWh évités / an

soit 39 tonnes de
Co² évités

10 368 €

économisés sur la
facture EDF
annuelle

60 000€

de prime
EDF CORSE
AGIR PLUS

■ La pompe à chaleur solaire pour production d'ECS

Retour d'expérience – Marine Casanova, directrice générale de la clinique Valicelli



La chaudière bois

Installation d'une chaudière bois dans un établissement médico-social – L'EHPAD Sainte Thérèse

1 chaudière bois énergie
+
1 container silo de 32 m3

Installation réalisée en 2013 : remplacement d'une chaudière gaz par une chaudière bois énergie dans un établissement médico-social (EHPAD) situé à Bastia

Financement de l'AUE :

- Coût total de 186 865 €TTC
- Accompagnement financier de 98 794 €TTC, soit 65% du coût
- TRI : 6 ans (*calculé sur les économies réelles*)



La chaudière bois

Retour d'expérience – Serge Labegorre, directeur de l'EHPAD Sainte Thérèse

Contexte et motivation

Une double volonté :

- Sécuriser les coûts de fonctionnement : volatilité des prix des énergies fossiles
- Améliorer le bilan environnemental : s'appuyer sur une ressource locale et renouvelable



Plus de 10 ans d'exploitation

- Economies considérables : 60 000 € de facture gaz contre 10 000 € de bois par an pour le chauffage et l'ECS (*aidé par le solaire thermique*)
- Indépendance énergétique : une division par 6 des dépenses de combustible
- Durabilité : le système fonctionne parfaitement après plus d'une décennie de service, prouvant la maturité de la technologie biomasse.



Maintenance et approvisionnement :

- Approvisionnement : des difficultés ponctuelles de logistique dues à une filière locale encore parfois désorganisée en Haute-Corse.
- Maintenance : si l'entretien d'une chaudière bois est techniquement plus exigeant et lourd qu'une chaudière gaz, l'économie sur le combustible absorbe largement ce surcoût sans impacter la rentabilité globale du projet.

Le mot de la fin de l'EHPAD Sainte-Thérèse est un message de confiance : "N'attendez pas la prochaine crise énergétique."

La chaudière bois

Retour d'expérience – Bâtiment communal à Serra di Scopamena – Chauffage et ECS du bâtiment et du gîte d'étape

Investissement : 300 K€ HT dont :

- Chaudière bois 50 kw : 180 K€
- Plateforme stockage plaquettes : 100 K€
- Production solaire : 20 K€

Financement 50%

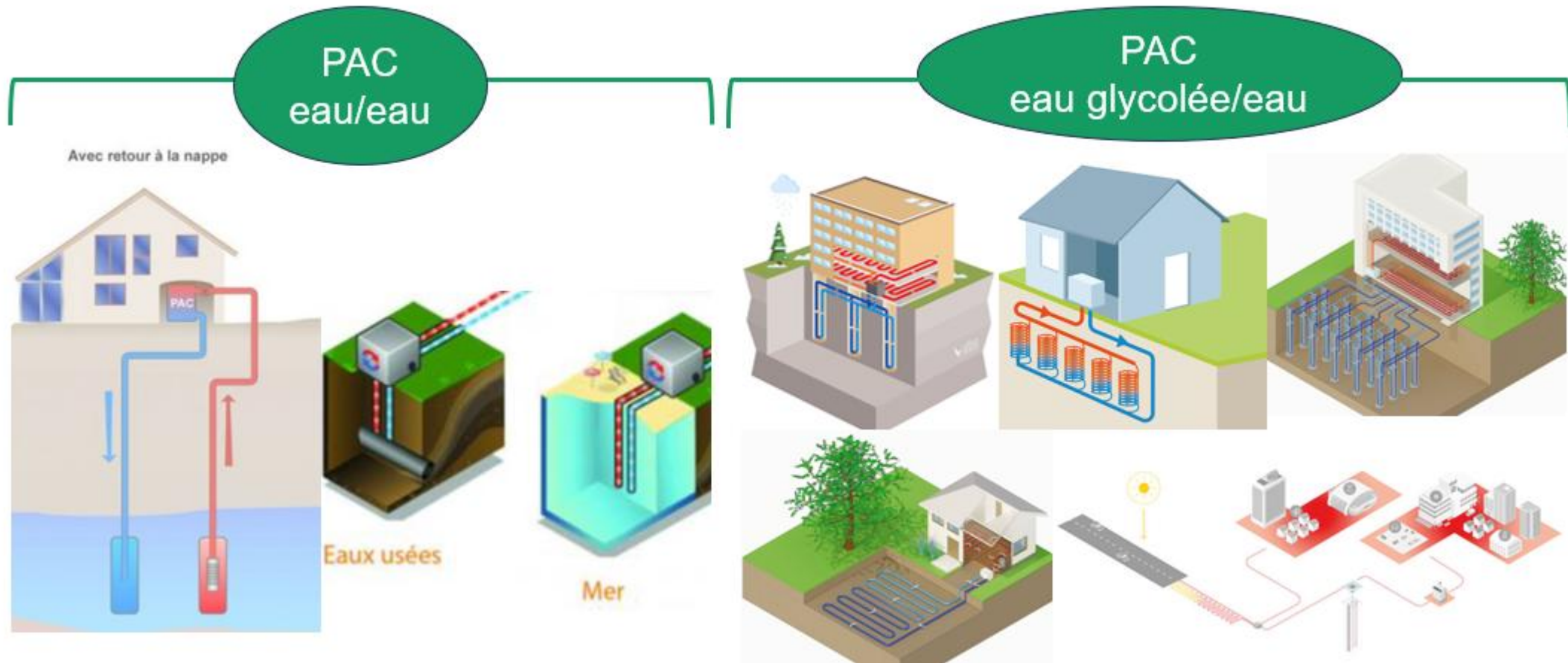
Bilan en chiffres :

- 21 t/an de CO2 évitées
- 55 t/an de plaquettes forestières
- 7 tep/an substituées par la biomasse
- 10 m² de capteurs solaires thermiques



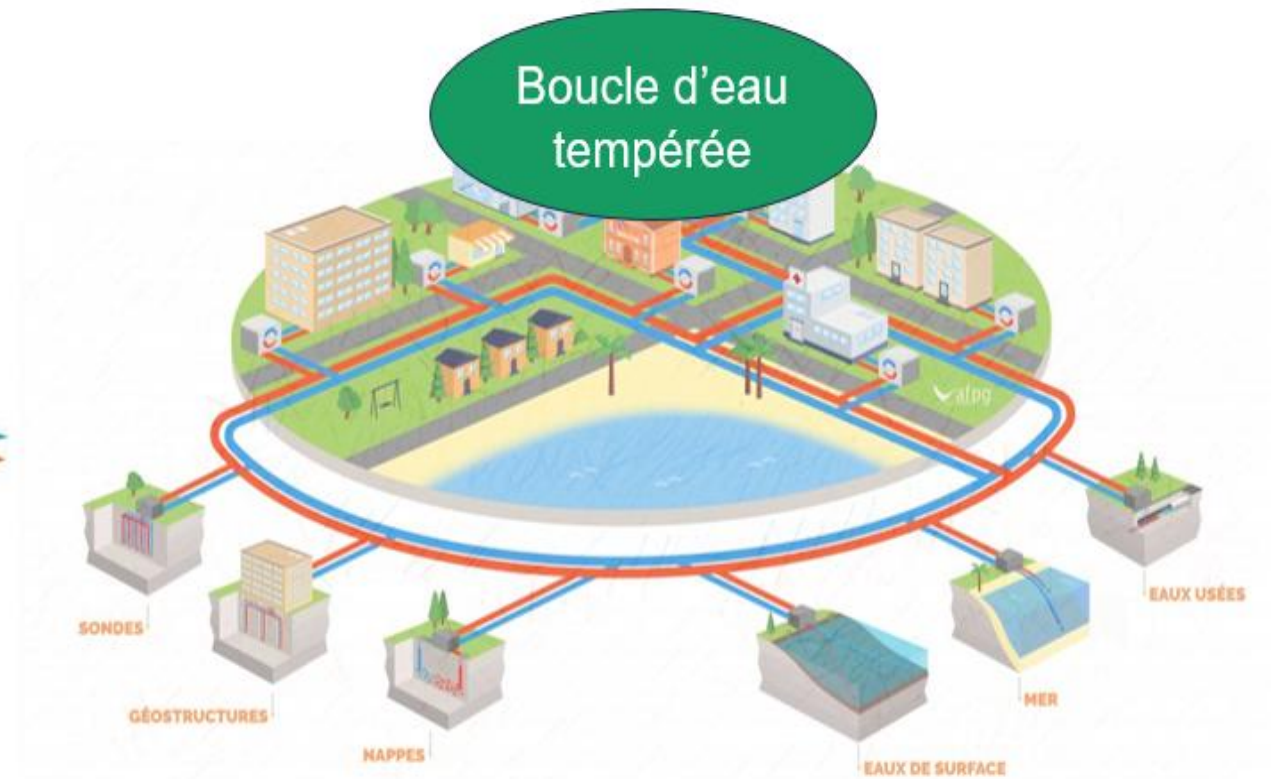
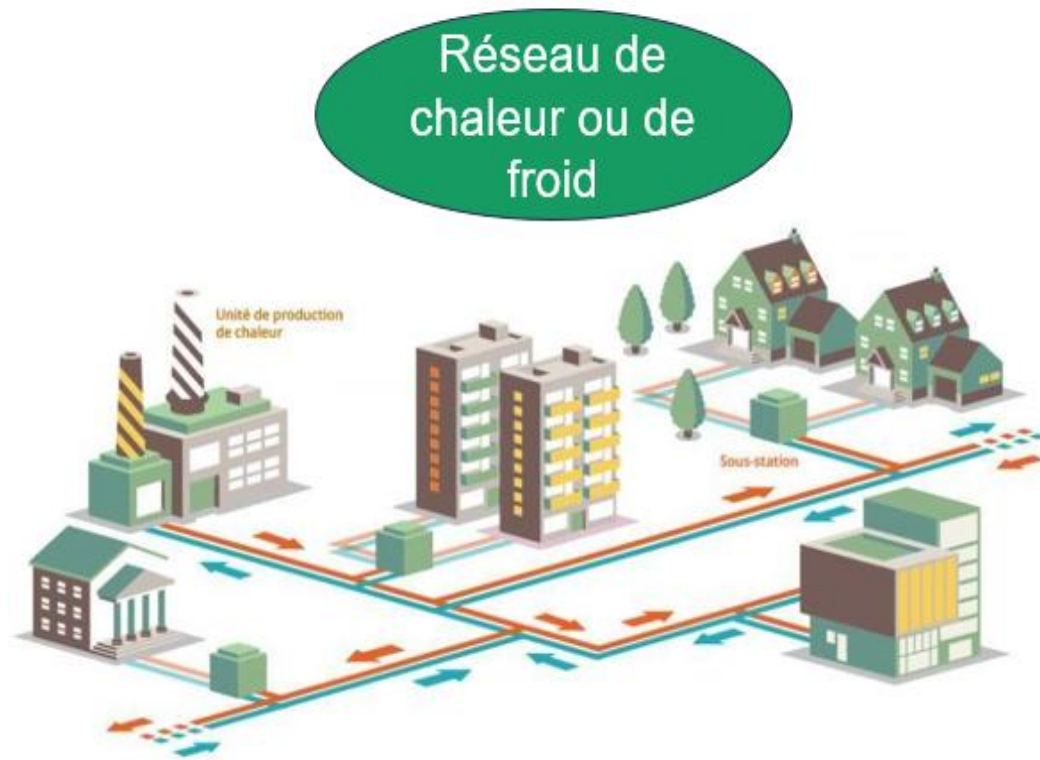
Géothermie de surface

Une énergie présente partout et consommée localement et qui permet de valoriser la chaleur du sous-sol.



Géothermie de surface

Une énergie présente partout et consommée localement et qui permet de valoriser la chaleur du sous-sol.



Géothermie de surface

Retour d'expérience : Hôtel U Capu Biancu - Bonifacio

Centrale hydro-Hybride : puissance 1 112 kW

- Solaire thermique : 123 M²
- Géothermie horizontale : 400 ml
- Pile à énergie : bassin de 100 m³
- Aéroréfrigérants
- Thermofrigopompes eau/eau
- Récupération de chaleur fatale

Traitement de 100% des besoins :

- De chauffage
- D'ECS
- De climatisation
- De chauffe des piscines
- Des chambres froides
- Des viviers de stockage

- ✓ Gains TEP/an : 37 (80%)
- ✓ Coût : 1 M€
- ✓ Economie annuelle : 44 K€/an
- ✓ TRI : 14 ans



Récupération de chaleur fatale

Retour d'expérience : Blanchisserie industrielle Picciocchi – Porto Vecchio

Principe : Installation d'un échangeur de chaleur sur les eaux grises pour préchauffer les eaux neuves. L'eau neuve préchauffée à 45°C est stockée dans un ballon tampon.

- Qté de chaleur fatale valorisée : 1 441 MWh/an
- Economie d'énergie : 1 520 MWh/an
- Teq.CO2 évitées/an : 354
- Coût : 190 K€
- Aide : 85 K€ (45%)
- TRI : 5 ans

La chaleur fatale comment ça marche ?

La chaleur fatale consiste à récupérer les calories produites à l'occasion d'un procédé industriel dont la finalité n'est pas cette production de chaleur (chaleur dans les cheminées de fours ou chaudières par exemple). Elle convertit des calories qui auraient été perdues en énergie utile réinjectée localement ou via un réseau de chaleur urbain.



Réseaux de chaleur-froid / réseaux techniques

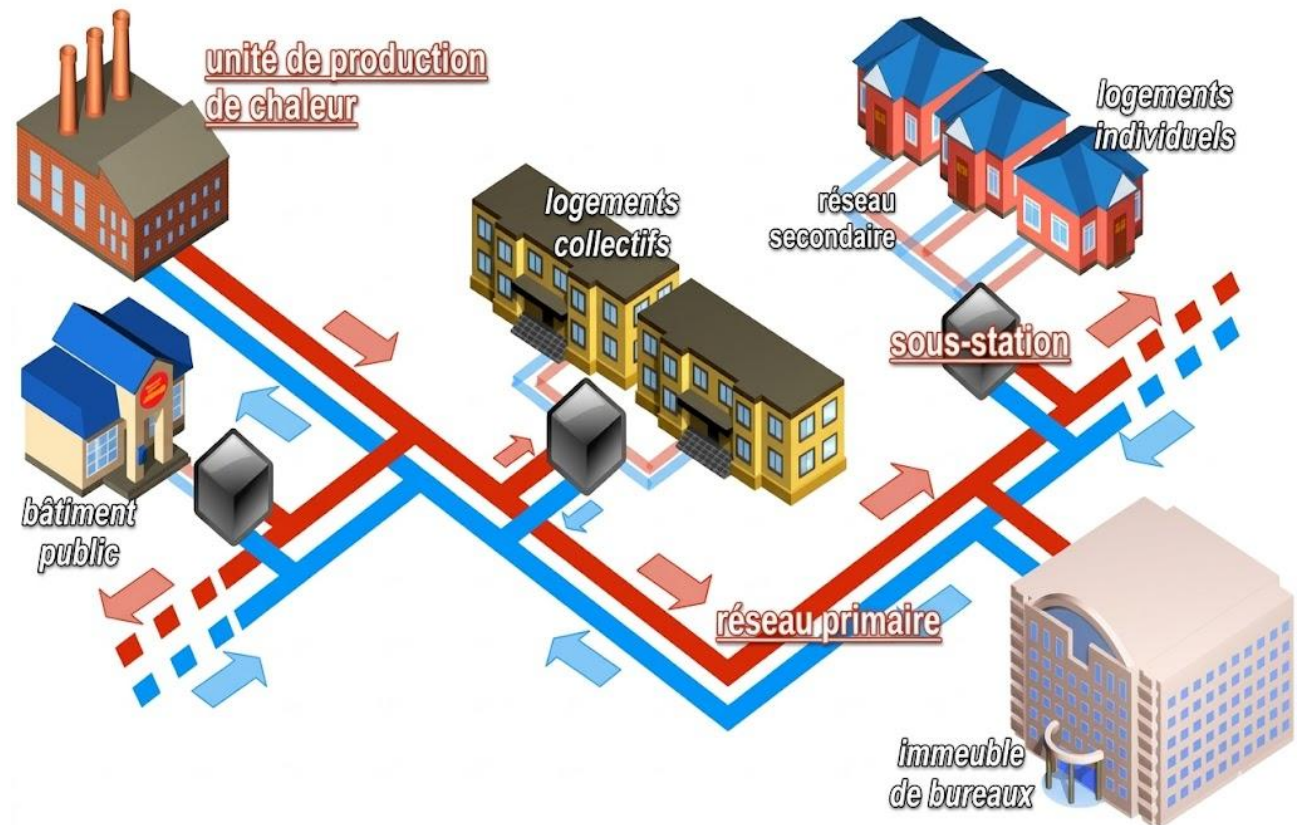
Pour diffuser la chaleur et le froid

Un **réseau de chaleur** est un système de distribution centralisée de chaleur, conçu pour alimenter plusieurs bâtiments (logements, bureaux, industries, à partir d'une ou plusieurs unités de production).

Il repose sur trois composants clés :

- Une ou plusieurs unités de production
- Un réseau de distribution primaire
- Des sous-stations d'échange

Les réseaux de **froid** fonctionnent sur le même principe, mais utilisent des techniques comme le *free cooling* (géothermie) ou l'absorption pour rafraîchir les bâtiments.



Gestion Technique du Bâtiment (GTB)

Optimiser la performance des installations EnR par un suivi intelligent des consommations – la clinique Valicelli



Pompe à chaleur réversible de type air/air pilotée par un système de gestion technique pour le chauffage, le rafraîchissement et l'eau chaude sanitaire

Centre Valicelli OCANA

Septembre 2025

Mise en place d'une pompe à chaleur performante pilotée par une gestion technique

Dans le cadre de l'engagement du Centre de santé de VALICELLI, face aux enjeux environnementaux et à la nécessaire réduction des émissions de carbone, la direction prend des mesures significatives pour assurer un avenir durable.

Conscients des impacts environnementaux de notre activité, ils ont décidé d'adopter une gestion technique de bâtiment avancée avec la mise en place d'une pompe à chaleur performante couplée à une gestion technique du bâtiment de classe B qui permettra non seulement de surveiller et de maîtriser les consommations, mais aussi de mieux anticiper les besoins énergétiques futurs.

Ces initiatives reflètent notre détermination à agir en faveur de la santé publique, tout en répondant aux exigences écologiques de notre temps. Ensemble, engageons-nous pour un centre de santé exemplaire, qui place l'environnement et le bien-être des citoyens au cœur de ses priorités.



Jusqu'à
- 50 %
de
consommation
énergétique

Avantages énergétiques, environnementaux et financiers

- **Efficacité Énergétique** : Optimiser notre consommation électrique : Une action essentielle pour réduire notre empreinte carbone et promouvoir l'efficacité énergétique.
- **Réduction des Coûts** : Baisse de la consommation électrique = réduction des charges d'exploitations.
- **Amélioration des Performances** : Moderniser nos installations : Nous allons remplacer nos chaudières traditionnelles par des pompes à chaleur performantes, avec un coefficient de performance R32, garantissant ainsi un fonctionnement respectueux de l'environnement et efficace sur le plan énergétique.
- **Réduction des Émissions de CO2** : En optimisant l'utilisation de l'énergie, ils contribuent à réduire l'empreinte carbone de l'entreprise.



Marine CASANOVA
Directrice générale déléguée
chez CLINIQUE VALICELLI
(OCANA)

« L'accompagnement d'EDF a été un véritable levier pour réussir la transformation énergétique de la Clinique Valicelli. Leur expertise nous a permis de sécuriser le dimensionnement de l'Héliopac solaire, d'évaluer l'abandon de nos anciennes chaudières au profit de PAC performantes et d'intégrer une climatisation haute performance conforme aux contraintes d'un établissement de santé.

EDF nous a également guidés dans l'optimisation globale du bâtiment : analyses de consommation, simulations techniques et appui à la mise en place d'une GTB pour piloter chauffage, ECS et climatisation de manière intelligente. L'aide financière apportée a enfin facilité la décision d'investissement et permis une transition vers un modèle plus fiable, durable et aligné avec notre trajectoire de décarbonation. »



Programme en faveur de la maîtrise de la Demande d'Énergie piloté par le Comité MDE de Corse et financé par l'État.



54 450

kWh évités / an
soit 27 tonnes
de Co² évités

7 141€

économisés
sur la facture
EDF annuelle

60 000€

de prime
EDF CORSE
AGIR PLUS

Gestion Technique du Bâtiment (GTB)

Optimiser la performance des installations EnR par un suivi intelligent des consommations – Hôpital Privé Sud Corse



Système de Gestion Technique du Bâtiment pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire

Hôpital Privé Sud Corse (AJACCIO)

Janvier 2025



Mise en place d'un système de Gestion Technique du Bâtiment de classe A pour 12 000 m² de superficie

La création de l'hôpital privé du sud de la Corse répond à une demande croissante de services de santé dans la région d'Ajaccio. Ce projet s'inscrit dans une démarche de modernisation et d'innovation, visant à améliorer les soins aux patients et la santé en Corse. L'objectif est de fournir un établissement de santé moderne, écoénergétique, et de minimiser la sollicitation du réseau électrique. De plus, des mesures seront mises en place pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, contribuant ainsi à la protection de l'environnement



Jusqu'à
- 50 %
de consommation
d'électricité
annuelle

Avantages énergétiques, environnementaux et financiers

- **Optimisation énergétique** : la GTB permet de maîtriser et de réduire les consommations d'énergie grâce à une gestion automatisée des équipements, ce qui contribue directement à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- **Réduction de l'impact carbone** : En optimisant l'utilisation des ressources et en intégrant des technologies performantes, la GTB aide à diminuer l'empreinte carbone des bâtiments sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- **Confort** : elle améliore le confort des occupants en régulant précisément les conditions intérieures, comme la mise en place de température de consigne.
- **Maintenance proactive** : Elle facilite la détection rapide des anomalies et la maintenance préventive des installations, réduisant ainsi les coûts de réparation et les interruptions de service, tout en optimisant l'efficacité énergétique



Jean CANARELLI
Président Directeur Général
Hôpital Privé Sud Corse

« Historiquement, nous travaillons à la maîtrise de l'énergie de nos sites avec EDF Corse. Ainsi, naturellement, leur équipe du pôle efficacité énergétique nous a proposé un accompagnement technique et financier afin de mieux et moins consommer d'électricité sur notre projet de création d'hôpital privé. Nous avons été mis en contact avec des équipes très motivées et très efficaces qui ont su construire avec nous ce projet ambitieux. En lien avec notre bureau d'études, nous avons identifié des solutions performantes sur la production de l'eau chaude sanitaire et la gestion technique du bâtiment qui permet un pilotage précis de nos installations. La disponibilité et la simplification des procédures administratives, nous a allégé dans le traitement du dossier d'aide. EDF Corse a joué un rôle majeur pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre et baisser la facture énergétique. Je félicite tous les intervenants EDF pour leur professionnalisme et leur disponibilité. »



Programme en faveur de la maîtrise de la Demande d'Énergie piloté par le Comité MDE de Corse et financé par l'État.



241 866

kWh évités / an

soit 90 tonnes de
CO² évités

48 373 €

économisés sur la
facture EDF
annuelle

56 486,50€

de prime
EDF CORSE
AGIR PLUS

Gestion Technique du Bâtiment (GTB)

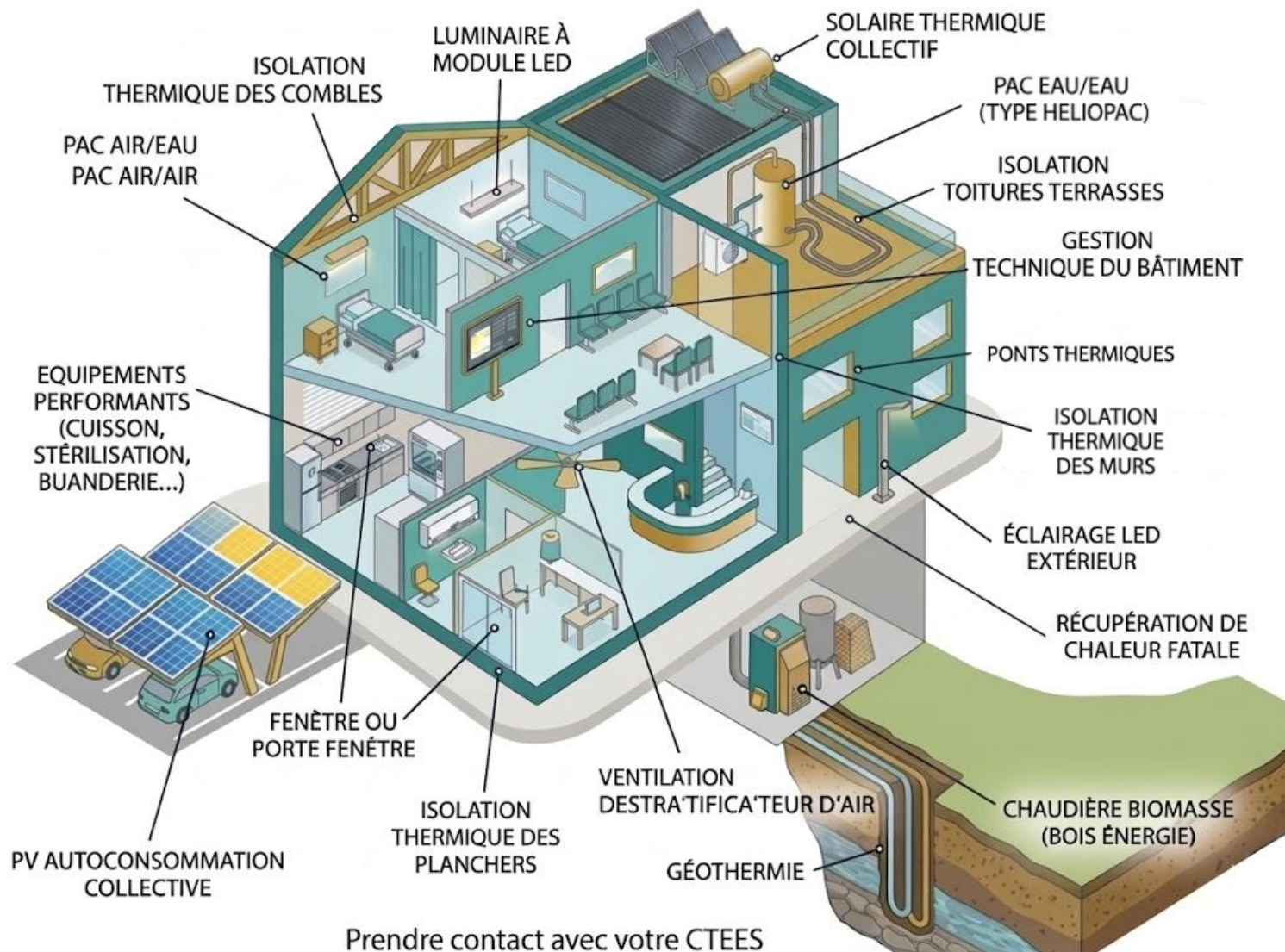
Retour d'expérience – Jean Canarelli, PDG de l'Hôpital Privé Sud Corse



Panorama des solutions de rénovation

Focus sur les postes clés

RÉNOVEZ VOS ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ ET RÉDUISEZ VOS DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES



Panorama des accompagnements régionaux

Accompagnement financier

DISPOSITIFS	AUE	ADEME	EDF AGIR PLUS
Études & Conseil <i>audits, faisabilité, etc.</i>	✓	✓	✓
Rénovation énergétique globale <i>Bâti & Systèmes</i>	✓		par mono geste
Solaire thermique collectif	✓	✓	
Pompe à chaleur Eau/Eau <i>type HelioPAC</i>	✓	✓	✓
Biomasse <i>chaudière bois énergie</i>	✓	✓	
Géothermie	✓	✓	✓
Récupération de chaleur fatale		✓	✓
Réseaux de chaleur	✓	✓	✓
Gestion Technique du Bâtiment			✓

Les dispositifs sont cumulables et l'accompagnement financier peut atteindre jusqu'à 80 % des dépenses éligibles

Panorama des accompagnements régionaux

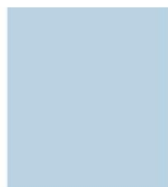
Accompagnement technique

DISPOSITIFS	AUE	ADEME	EDF (AGIR PLUS)
Photovoltaïque <i>— autoconsommation collective (patrimoniaire, ouverte, sociale)</i>	✓		
CTEES	✓		
R&D EDF <i>Experts Direction Efficacité Énergétique</i>			✓

Le réseau CTEES PACA Corse



Réseau national des
conseillers en transition
énergétique et écologique
en santé



Maxime Haudouin
ALTE Provence



Syla MAAFA
Association
St Joseph



Louis Huraux
ADERE PACA



David Ramirez
APMESS 13



**Scarlett
Jochmans**



**Romain
Picard**

Diego Bernard
GHT Vacluse



Julie Tournadre
GHT Alpes du Sud



Mouad Haimoud
GHT Alpes de
Haute-Provence



Maud Le Strat
GHT06, CAL



Nesrine NEFZI
ESMS du 06



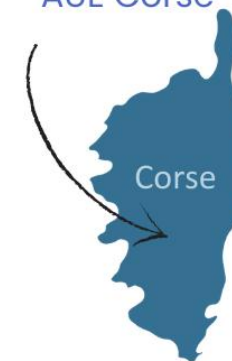
Carla Goalard
AUE Corse



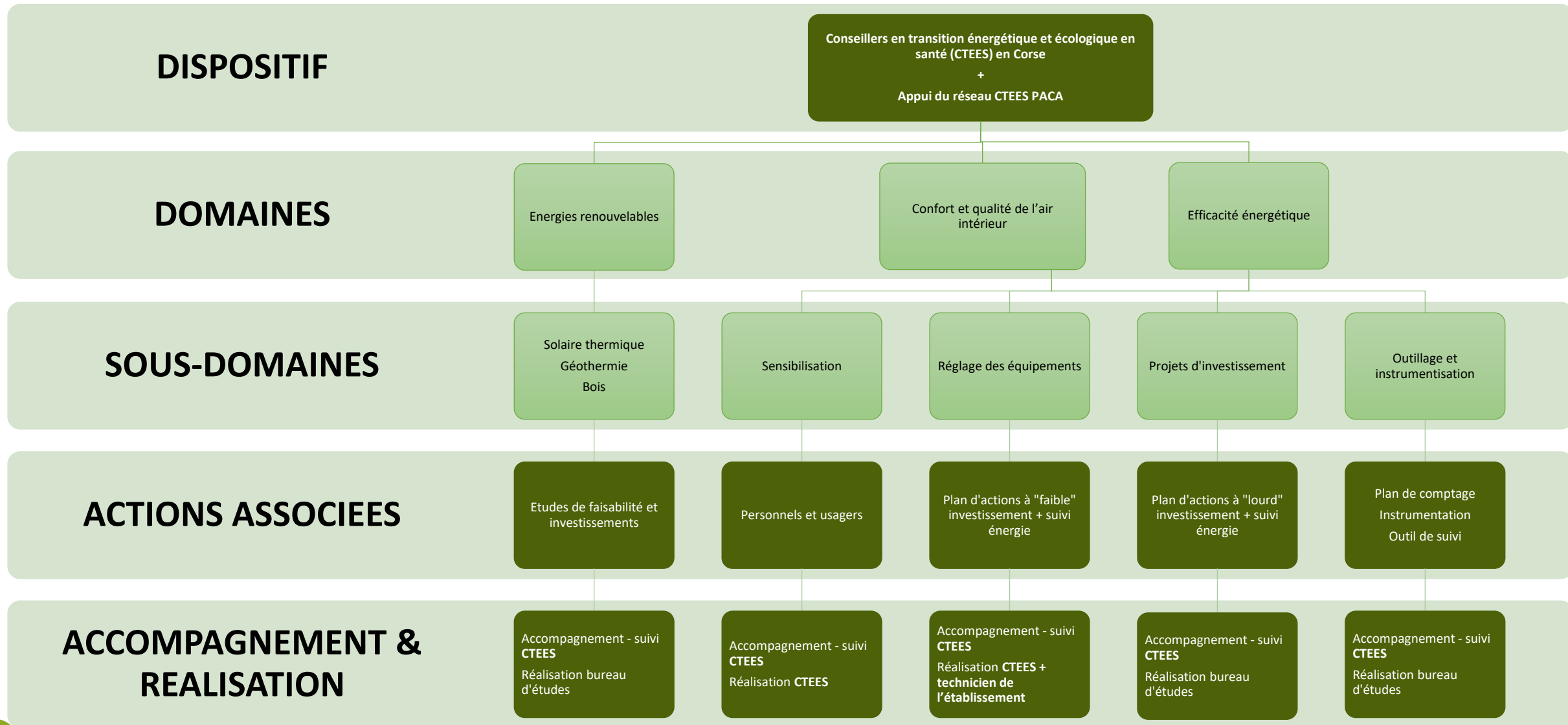
Jonathan Bertone Thierry Beauval
GHT83 & EHPAD autonomes du Var



Rémy Granier Julie Hernandez
Coordination régionale TEES



Accompagnement global



Calendrier des évènements CTEES

- Colloque « Gestion de la ressource en eau »
 - Mardi 9 juin 2026 à 9h00
 - Corte, Amphi Desanti 1
- Cycle de webinaires thématiques
 - [Replay du 17 mars 2026](#) : Optimiser la gestion énergétique sans investissement lourd
- Campagne d'instrumentation des établissements de santé sur la thématique de la Qualité de l'Air Intérieur

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE EN SANTÉ

Des webinaires pour passer à l'action

5 mai
10h à 11h

MOBILITÉ DURABLE EN SANTÉ



INSCRIVEZ-VOUS!

save the date

30 juin

ACHATS DURABLES ET LOGISTIQUE



17 sept.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR ET PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE



3 nov.

ECO-SOINS, PLATEFORME & RETOURS D'ÉXPÉRIENCE



CTEES Réseau national des conseillers en transition énergétique et écologique en santé
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR CORSE

COLLETTIVITÀ di CORSICA COLLECTIVITÀ di CORSE
Ammessu d'Urbanisimu
S' d' Energie di la Corsica
Agiunza d'Urbanisimu
d' d' Energie di la Corsica

MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE LA PRÉVENTION
Direction générale de l'offre de soins

CTEES | Réseau national des
conseillers en transition
énergétique et écologique
en santé
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR
CORSE



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN SANTÉ

9 AVRIL 2026, CORTI

