

Publiez vos annonces légales et judiciaires dans toute la France  
[annonces.legales@alcregie.com](mailto:annonces.legales@alcregie.com)

# L'ECHO de l'ouest

COURRIER FRANÇAIS

LE CARRÉ DE COUËRON - 57, RUE DES VIGNERONS - 44220 COUËRON - RÉDACTION 02.40.29.16.91 • 6, BD ARISTIDE-BRIAND - LA ROCHE/YON - RÉDACTION 02.51.47.96.86  
DIFFUSION - PUBLICITÉ : TÉL. 05 24 07 39 63 - ANNONCES LÉGALES : Tél. 05 56 44 72 24 - Fax 05 56 44 23 70

78<sup>e</sup> ANNÉE  
3 DÉCEMBRE 2021

1,50 €  
N° 3675

Sud-Vendée

## La paroisse et le cinéma

■ Au milieu du XX<sup>e</sup> siècle, la paroisse avait pris en charge la diffusion, après critique et analyse, des réalisations cinématographiques. Focus sur l'engagement ecclésial local dans le 7<sup>e</sup> Art.

Lire en page 9

Diocèse de Luçon

## Témoignage bouleversant

Patrick C. Goujon est prêtre jésuite. De huit à onze ans, il a été sexuellement abusé par un prêtre. Enfoui pendant des années, le souvenir de ces agressions a surgi brutalement. Adulte et religieux, il revient sur les traumatismes qui l'ont marqué à vie.

Lire en page 7

La Baule



## Le Jumping en perspective

Après deux années des plus difficiles, la plus grande manifestation équestre de l'Ouest se prépare. De nombreux changements marqueront la prochaine édition placée sous l'égide d'un nouveau partenaire helvétique.

Lire en page 5

Diocèse de Nantes

## Les chrétiens sur France2

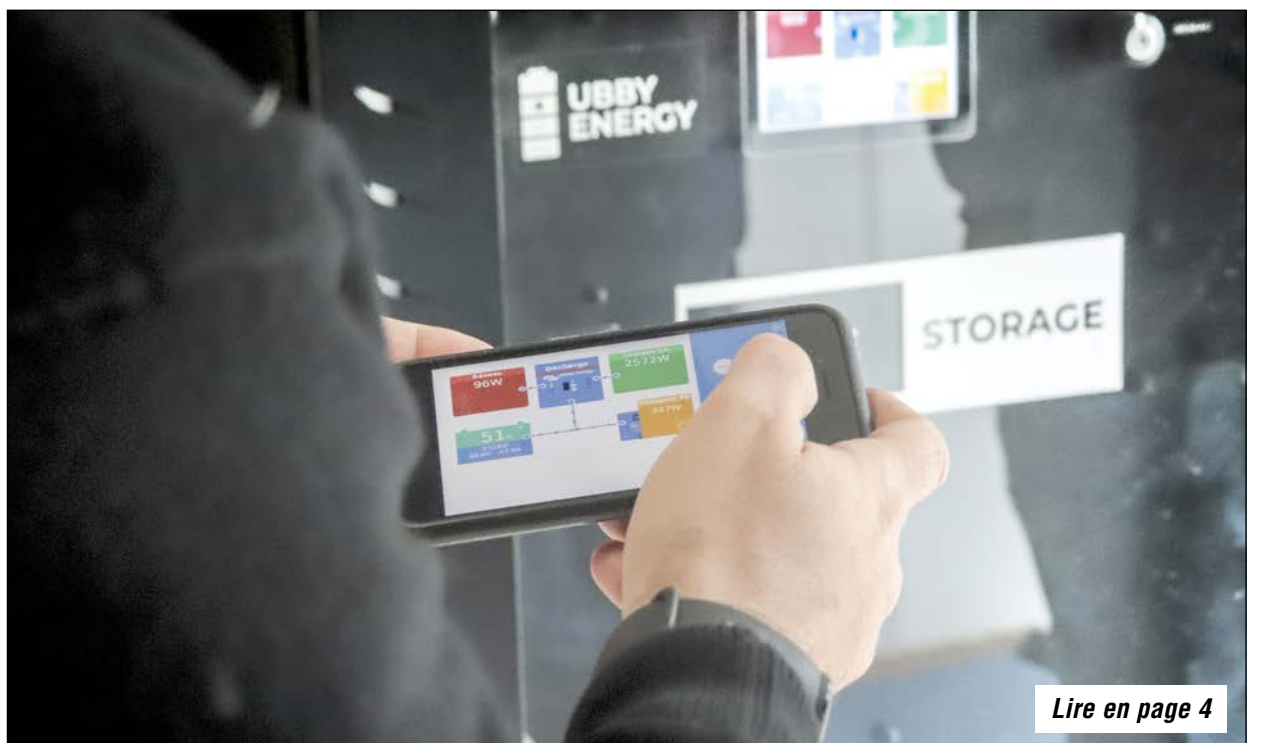
Le 26 décembre, après Lille et Montpellier, Nantes sera à l'honneur lors de la diffusion de l'émission commune *Le jour du Seigneur et Présence protestante*. Un focus permettant d'illustrer la foi sur le territoire.

Lire en page 2

Nantes

# Stockage électrique, la clef de l'autonomie

La société Ubbi Energy, créée par Hubert Marionneau, propose une solution inédite pour anéantir les factures traditionnelles d'énergies. Un concept qui s'inscrit dans l'application de la nouvelle réglementation RE 2020, active à partir de janvier prochain.



Lire en page 4

## Banque alimentaire à Luçon



# Une collecte bien accueillie

À l'occasion de la fin de l'année, la Banque alimentaire se mobilise. À Luçon, la générosité a su fleurir, encouragée par des membres actifs.

Lire en page 8

Coup de projecteur

## L'homme que j'ai condamné



Mardi 7, M6, 21h05

Lire en page Télé



# L'autonomie énergétique grâce au stockage électrique

À l'heure où les économies d'énergie attisent l'intérêt de tous les acteurs de la société, de nombreuses initiatives voient le jour. À Nantes, Hubert Marionneau, 37 ans, ancien élève de Polytechnique, vient de lancer une solution des plus innovantes pour gagner en autonomie énergétique et anéantir les factures. Gros plan sur une invention prometteuse.

C'est l'histoire d'un homme, un ingénieur nantais de 37 ans, originaire de Vendée, qui, après un parcours chez Alstom puis chez Systovi, fabricant français de panneaux solaires, décide de concrétiser une idée en tête : créer un système permettant aux consommateurs d'amoin-drir voire d'anéantir les factures éner-gétiques. Considérée comme telle, l'idée peut sembler assez fantai-siste voire utopique. Pourtant, en poussant le curseur du détail un peu plus loin sur le concept pro-posé, force est de constater que les résultats sont là.

En 2020, Hubert Marionneau crée son entreprise dénommée Ubbly Energy. Derrière la présente dénomination se trouve une réelle innovation technologique, fruit de plusieurs années de réflexion : le Home storage. Le principe est simple : mettre en place un sys-tème global de gestion d'énergie

de la maison dans lequel vient s'incorporer le stockage d'éner-gie solaire. La complémentarité des différentes sources d'énergie assure ainsi l'autonomie d'un bien, qu'il soit de la taille d'une maison particulière mais aussi, de la taille d'un immeuble. L'installation se concrétise par la mise en place d'une armoire électrique connec-tée au réseau habituel d'électricité mais aussi aux panneaux solaires. En 5h, une maison peut être dotée de ce système entièrement fabri-qué en Loire-Atlantique et conçu avec les éléments de la marque européenne Victron, une référence internationale revendiquant plus de 45 ans d'expérience et d'exp-ertise... Pour Hubert Marion-neau, « pas question de faire du jetable ». « L'usage des meilleures technologies garantit l'avenir et les performances », souligne-t-il avec conviction. À la question de savoir quelles sont les déclinais-



Clef de voûte du système, les panneaux solaires. Un équipement de haute technologie pour un rendement assuré.

CP/LOUIS-MARIE BRARD



Hubert Marionneau présente son Home Storage. Une alternative de gestion de l'énergie qui possède la qualité de pouvoir se décliner dans toutes les structures. Pour une maison, le coût de l'équipement oscille autour de 15.000 €.

CP/LOUIS-MARIE BRARD

d'être en quasi-autonomie en élec-tricité pour les usages quotidiens (appareils électriques ménagers, plaques à induction, pompe à chaleur pour la piscine, etc.). La consommation électrique totale s'élève à 327,01 kWh et l'électricité achetée à EDF atteint les 3,81 kWh. Au final, l'emploi du Home storage a fait passer la facture de 50,94 € (hors abonnement) à... 0,59 € ! Pour aller plus loin, il faut com-prendre qu'en seulement deux mois, le propriétaire de la maison a réussi à atteindre le seuil de 90 % d'indépendance énergétique. Les batteries utilisées sont garanties 7 ans avec une extension à 10 ans.

#### Facilité et praticité

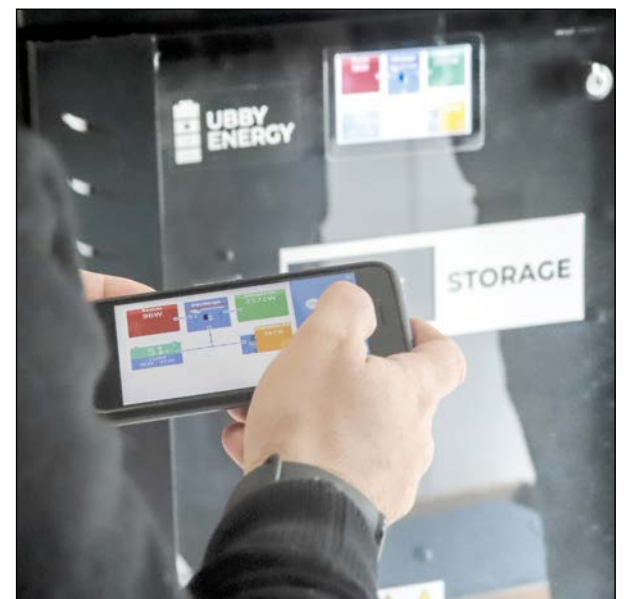
Dans l'esprit du concepteur, qui se voit davantage désigner que créateur, les usagers doivent pou-voir utiliser à la fois un produit effi-cace, robuste mais dont l'utilisation ne doit pas ressembler à un casse-tête. Pour mener à bien ce sou-hait, l'armoire gestionnaire indique visuellement toutes les consom-mations d'énergies en cours via des symboles clairs et parlants. Natu-rellement, le tout est enrichi par la possibilité de programmer tous les matériels de la maison suivant les heures et les flux de consumma-tion. Pour gagner encore en prati-cité, Hubert Marionneau a équipé son Home Storage d'une applica-tion accessible sur un téléphone mobile. Ainsi, en un clin d'œil, via des systèmes de codes haute-ment sécurisés, le propriétaire peut configurer la gestion de l'énergie de son bien... où qu'il se trouve. Et les panneaux solaires, est-ce ren-table quand il n'y a pas de soleil ? Question pour le moins enfantine, certes, mais néanmoins centrale. En effet, les panneaux solaires dont sont équipés les biens accueillant le Home Storage arrivent parfai-tement à fonctionner sans soleil direct. Une prouesse atteinte notamment grâce à une évolution naturelle de la technologie. Devant une telle invention touchant la ges-tion de l'électricité par stockage,

les associations d'idées vont vite. Car au-delà de la maison, c'est bien évidemment les véhicules électriques qui consomment. Là encore, le produit inventé peut être configuré pour satisfaire ce rôle de charge dédiée. L'approche d'Hubert Marionneau va même encore plus loin. Il explique : « Le concept est vraiment configuré en fonction des besoins de chaque propriétaire après une étude approfondie des dépenses énergétiques. Bien sou-vent, on peut réduire ses dépenses mais on ne le sait pas ou on ne le perçoit pas. C'est la raison pour laquelle, en fonction des besoins des personnes, l'application pro-pose les meilleures alternatives aux utilisateurs. Mon but est vraiment de faire du sur-mesure pour que les personnes puissent réduire au maximum leurs factures et gagner en autonomie. Derrière l'utilisation de l'électricité provenant du solaire, c'est aussi une baisse évidente des émissions du CO<sup>2</sup> pour lutter contre le dérèglement climatique ». Si, pour l'instant, près d'une

dizaine de propriétaires ont été séduits par ce nouvel outil, la conviction de la réussite est bien là. Cette vision pragmatique d'un besoin contemporain évident est d'ailleurs confortée par le montage d'un dossier entre Ubbly Energy et un grand groupe hôtelier français désireux de se doter du système pour un établissement complet. Là encore, Hubert Marionneau brandit la carte de l'accompagnement et du sur-mesure au service des économies d'énergie. Et pour ce qui est des perspectives de l'en-treprise, le responsable déclare ouvertement ne pas chercher à faire de « l'argent rapide », mais bien davantage de proposer « une réelle alternative énergétique » dont la mise en forme donnera lieu à « des créations d'emploi ». Un défi qu'il sait d'autant plus opportun qu'il y a urgence à agir tant pour la planète que pour ses habitants.

Vincent GAUTIER

<https://ubby-energy.com/>



Le Home Storage s'accompagne d'une application. Suivant la demande des clients, l'entreprise peut ainsi assister à distance la mise en place d'une configuration optimum.

CP/LOUIS-MARIE BRARD

**L'ECHO**  
de l'ouest  
COURRIER FRANÇAIS

DIFFUSION - RÉDACTION - PUBLICITÉ - ADMINISTRATION  
redaction44@echo-ouest.fr  
Le Carré de Couëron 57, rue des Vignerons 44220 COUËRON  
Tél. 02.40.29.16.91 Fax 02.40.29.25.13  
redaction85@echo-ouest.fr  
6, boulevard Aristide-Briand 85000 LA ROCHE-SUR-YON  
Tél. 02.51.47.96.86

ANNONCES LÉGALES  
annonces.legales@alcregie.com  
Rue du Dr Jean-Vincent CS 52052 33071 BORDEAUX Cedex  
Tél. 05.56.44.72.24 / Fax : 05.56.44.23.70  
C.C.P. Bordeaux 143-82-B

Rédacteur Loire-Atlantique  
Vincent GAUTIER

Rédacteur Vendée  
Etienne SENGEGERA

Rédacteur en chef :  
Marc-Paul LEMAY

Rédacteur en chef adjoint  
Jean-Christophe GIRET

ABONNEMENTS  
(prix T.T.C. au taux de 2,10 %)  
Un an .....60 €  
Deux ans .....105 €  
Trois ans .....139 €  
Étranger : variable suivant pays

Directeur de la Publication  
Vincent DAVID

Imprimerie :  
La Nouvelle République  
Tours (37)

Origine principale du papier : France  
Taux de fibres recyclées : ≥ à 50%  
Eutrophisation (pâte et papier) :  
Ptot moyen 0.014 kg/tonne.

N° C.P.A.P. ECHO : 0624 C 85349  
ISSN ECHO : 0751-5162  
ISSN Courrier français : 0751-5138  
Dépôt légal à parution

SAS - 99 ans - Société Nouvelle  
Courrier Français - Rue du Dr Jean-  
Vincent 33300 Bordeaux.  
Cap. : 100.000 €. Président :  
Vincent David, As. : PMSO.

Par arrêté préfectoral, notre journal est habilité à publier  
les Annonces judiciaires et légales

sons offertes par le concept, plu-sieurs réponses se manifestent et viennent crédibiliser l'innovation. Tout d'abord, la réduction des fac-tures énergétiques traditionnelles. Ensuite, le concept permet de ne pas dilapider l'énergie solaire cap-tée par les panneaux. De facto, en cas de coupure, la maison fonc-tionne en totale autonomie. Plus de problème de volets roulants bloqués ou de denrées altérées et à jeter... Autre avantage, l'armoire « gestionnaire » permet de réaliser des travaux ciblés dans une mai-son sans pour autant « tout couper ».

#### In situ

La présentation magistrale d'un tel concept peut parfois sembler floue. Sur le terrain, tout devient plus facile à saisir. À Nantes, un particulier a osé franchir le pas et installé cette innovation techno-logique inédite en son genre. La maison fait 115 m<sup>2</sup> et fonctionne au gaz et à l'électricité avec un abon-nement EDF d'une valeur de 6 kVA. Depuis le 20 septembre 2021, le système a permis aux propriétaires