



Magazine de l'hiver 2020-2021

lundi 14 décembre 2020, par [lpe](#)

Un grand merci à nos annonceurs qui nous accompagnent fidèlement malgré ces aléas !

À découvrir dans ce n°53 :

- Cerfrance Poitou-Charentes renforce son expertise auprès des salons de coiffure
- Gestion de crise : les lourdes conséquences à attendre de la défaillance hospitalière, cette convivialité qui nous a tant manqué, la RSE des entreprises renforcée

L'actualité locale :

- Innofactory à Rochefort
- Le SPN pour une consommation locale
- La CPME accompagne les entreprises vers le digital
- Un nouveau site pour ESTER Technopole
- Pitigaïa crée un cocon pour les bébés
- APILCO agrémente nos tables
- LOSTIS collecte les déchets dangereux
- Les bouteilles de vin en réalité augmentée
- L'IFFCAM forme à la photo environnementale
- Le Lycée Paul Guérin communique
- Deux librairies itinérantes
- Deux livres à découvrir : 50 ans d'urbanisme à Bordeaux et une auteure militaire
- Focus sur les conséquences du Brexit sur la pêche locale avec Leslie Widmann



Les brèves :

- Les DCF de Niort ont un nouveau président
- Creascop, une plateforme en ligne pour les business plans coopératifs
- Une plateforme pour soutenir les associations du territoire
- Frédérique Michely présidente de Réseau com' Nouvelle-Aquitaine
- Violaine Baudon pilote Recto Verso
- Kristell Dicharry préside la compagnie régionale des commissaires aux comptes
- Focus sur Zéro Résidu, le label qui fait mouche !
- Les Prix Régionaux de la construction bois

Abonnez-vous !

Afin de rester en veille sur l'actualité locale, abonnez-vous : www.journalpetiteco.fr (15€ TTC pour 4 numéros annuels)

Acheter ce numéro 53 du magazine :

Tarif : 4€ TTC + 0.80€ de participation aux frais d'envoi par courrier



Prochaine parution : mars 2021

Informations et réservation d'espaces : contact@lepetiteconomiste.com

Tous nos tarifs sont ici : [PUBLICITE](#)

BRÈVES

CONSTRUCTION DE BRÈVES ET LA BIÈRE "TRIPLE"

Le projet de construction de la brasserie de Brèves est né en 2010, à l'initiative de la famille de Brèves, qui a souhaité créer une brasserie artisanale de bières de qualité. Le projet a été confié à l'architecte d'origine, qui a conçu un bâtiment moderne et écoresponsable, intégrant des matériaux locaux et des techniques de construction innovantes. Le bâtiment est situé dans un cadre rural idyllique, à proximité d'un site naturel protégé. La construction a été réalisée en plusieurs étapes, avec une attention particulière portée sur la qualité des matériaux et des finitions. Le bâtiment est aujourd'hui prêt à accueillir la brasserie, qui produira des bières de qualité, dont la bière "Triple", une bière à base de trois céréales (orge, seigle et blé) et de trois levures différentes.



BRÈVES

CONSTRUCTION DE LA CENTRALE ÉNERGÉTIQUE À BRÈVES

Le projet de construction de la centrale énergétique de Brèves est né en 2012, à l'initiative de la commune de Brèves, qui a souhaité développer une source d'énergie renouvelable et écoresponsable. Le projet a été confié à l'architecte d'origine, qui a conçu un bâtiment moderne et écoresponsable, intégrant des matériaux locaux et des techniques de construction innovantes. Le bâtiment est situé dans un cadre rural idyllique, à proximité d'un site naturel protégé. La construction a été réalisée en plusieurs étapes, avec une attention particulière portée sur la qualité des matériaux et des finitions. Le bâtiment est aujourd'hui prêt à accueillir la centrale énergétique, qui produira de l'électricité à partir de biomasse.



Le projet de construction de la centrale énergétique de Brèves est né en 2012, à l'initiative de la commune de Brèves, qui a souhaité développer une source d'énergie renouvelable et écoresponsable. Le projet a été confié à l'architecte d'origine, qui a conçu un bâtiment moderne et écoresponsable, intégrant des matériaux locaux et des techniques de construction innovantes. Le bâtiment est situé dans un cadre rural idyllique, à proximité d'un site naturel protégé. La construction a été réalisée en plusieurs étapes, avec une attention particulière portée sur la qualité des matériaux et des finitions. Le bâtiment est aujourd'hui prêt à accueillir la centrale énergétique, qui produira de l'électricité à partir de biomasse.

Le projet de construction de la centrale énergétique de Brèves est né en 2012, à l'initiative de la commune de Brèves, qui a souhaité développer une source d'énergie renouvelable et écoresponsable. Le projet a été confié à l'architecte d'origine, qui a conçu un bâtiment moderne et écoresponsable, intégrant des matériaux locaux et des techniques de construction innovantes. Le bâtiment est situé dans un cadre rural idyllique, à proximité d'un site naturel protégé. La construction a été réalisée en plusieurs étapes, avec une attention particulière portée sur la qualité des matériaux et des finitions. Le bâtiment est aujourd'hui prêt à accueillir la centrale énergétique, qui produira de l'électricité à partir de biomasse.

Le projet de construction de la centrale énergétique de Brèves est né en 2012, à l'initiative de la commune de Brèves, qui a souhaité développer une source d'énergie renouvelable et écoresponsable. Le projet a été confié à l'architecte d'origine, qui a conçu un bâtiment moderne et écoresponsable, intégrant des matériaux locaux et des techniques de construction innovantes. Le bâtiment est situé dans un cadre rural idyllique, à proximité d'un site naturel protégé. La construction a été réalisée en plusieurs étapes, avec une attention particulière portée sur la qualité des matériaux et des finitions. Le bâtiment est aujourd'hui prêt à accueillir la centrale énergétique, qui produira de l'électricité à partir de biomasse.