





LE GROUPE RIDORET : FABRICANT ET INSTALLATEUR DEPUIS 1938

NOS OUTILS DE COMMUNICATION

CONTACTS UTILES



LA FENÊTRE EnR : Une menuiserie pariétodynamique brevetée

Rendre les bâtiments plus performants en récupérant une énergie gratuite. Voilà ce qui rend la fenêtre EnR si particulière. En misant sur l'effet pariétodynamique, la fenêtre EnR récupère l'énergie solaire pour réduire les déperditions d'énergie et améliorer le confort de l'habitat. Avec un Uw de 0,4, il s'agit de l'une des menuiseries les plus performantes du marché. Cette fenêtre low tech et innovante est conçue, fabriquée et commercialisée en France par le Groupe Ridoret.

Qu'est-ce qu'une fenêtre pariétodynamique?

Le principe de la fenêtre pariétodynamique est de faire circuler l'air extérieur entre les verres de la menuiserie. En hiver cela permet de réchauffer l'air par effet de serre et par échange thermique avec l'intérieur. En été, le phénomène s'inverse et les échanges thermiques permettent de rafraîchir l'air entrant.

Quels sont les atouts de la fenêtre EnR?

La fenêtre EnR permet non seulement d'améliorer les performances thermiques du bâtiment, mais aussi de favoriser une bonne isolation acoustique. En effet, le complexe EnR agit comme un piège à son. De plus, la conception de la fenêtre EnR permet de renouveler l'air intérieur, tout en limitant les déperditions d'énergie.

Pour quels types de bâtiments la fenêtre EnR est-elle conçue?

La fenêtre EnR peut être intégrée dans tous types de bâtiment, en construction ou en rénovation. Par contre, elle ne convient qu'aux pièces dites «sèches». Afin de bénéficier de performances optimales, la fenêtre EnR doit être combinée à l'utilisation d'une VMC simple flux.

Le Groupe Ridoret : fabricant et distributeur de la fenêtre EnR

La fenêtre EnR est conçue, fabriquée et distribuée par le Groupe Ridoret depuis 2011. Des brevets ont été déposés pour protéger cette innovation.



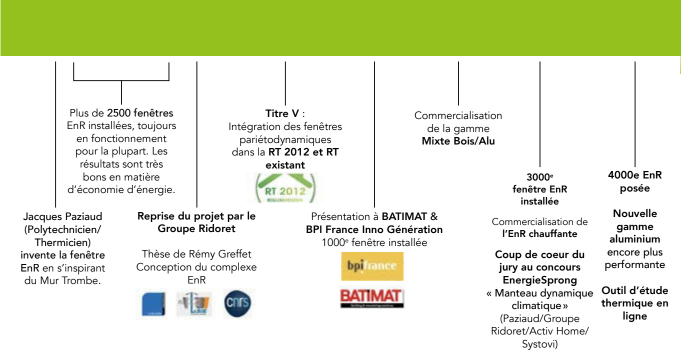
Petite histoire de la fenêtre EnR

La fenêtre EnR est née de la rencontre entre un chercheur, une entreprise de menuiserie et une préoccupation environnementale. C'est en se basant sur les travaux de Jacques Paziaud (thermicien, polytechnicien et inventeur de la fenêtre pariétodynamique) que le Groupe Ridoret s'est lancé dans cette aventure il y maintenant plus de 10 ans. L'objectif du Groupe Ridoret : développer une fenêtre innovante, performante, facile à installer, facile à entretenir et disponible dans plusieurs matériaux, afin d'améliorer les performances énergétiques des bâtiments.

Pour y parvenir, le Groupe Ridoret a investi dans la recherche et le développement et s'est associé à l'Université de La Rochelle, dans le cadre d'une thèse de doctorat avec le laboratoire LaSie. Depuis, la fenêtre EnR a obtenu plusieurs attestations et validations, facilitant sa commercialisation : Titre V, DTA, FDES. La fenêtre EnR est développée, fabriquée et commercialisée en France par le Groupe Ridoret.

En 2025, la 4000e fenêtre EnR a été posée.

1980 2011 2016 2017 2018 2021 2025





NOS PARTENAIRES

Depuis les débuts du développement de la fenêtre EnR, le Groupe Ridoret bénéficie du soutien et de l'accompagnement de nombreux partenaires du secteur du bâtiment. Nous avons également mis en place des collaborations et des partenariats avec des laboratoires de recherche et des Universités.

NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES

















(Profils Aluminium)





Quelques réalisations

- École Joliot Curie, à Palaiseau (2025)
- École maternelle Pauline Reclus Kergomard, à Tresses (2025)
- URCA, Reims (2025)
- École de Brouch, au Luxembourg (2025)
- Station A, à Angers (2024)
- École de Medis (2024)
- ENCIS Environnement, Limoges (2023)
- Lycée Stendhal, à l'Aiguillon (2022)
- Lycée Saint-Exupéry, à La Rochelle (2022)
- Centre d'exploitation pour l'entretien de la départementale N° 137 (2019)
- 140 logements sociaux pour I3F, à Bagneux (2019)
- Groupe scolaire Jules Ferry, à Aulnoy-les-Valenciennes (2018)
- URMA, Antenne de Bruay/Saint-Saulve (2018)
- **CFA Largord** (2018)
- Collège Noël-Noël, à Confolens (2018)
- École primaire Émile Basly, à Loos en Gohelle (2017)
- Hôtel de vie, à Fresnes sur Escaut (2016)
- Résidence Séniors Domitys La Perle de Nacre, à La Tremblade
- ...















LE GROUPE RIDORET



Le Groupe Ridoret (131 M€ CA, 850 salariés) est une entreprise familiale de fabrication et de distribution de menuiseries en bois, PVC, aluminium et mixtes bois alu. Fondée en 1938 par Roger Ridoret, artisan menuisier, l'entreprise est devenue au fil des décennies une ETI présente sur plusieurs marchés : vente aux particuliers, ventre aux professionnels, vente sur appel d'offres et vente en ligne.

Les usines du Groupe Ridoret sont toutes situées en France, en Deux-Sèvres et dans le Morbihan. En 2017, la Menuiserie Reveau (130 salariés, Combrand) a intégré le Groupe Ridoret. Son dirigeant, Damien Reveau, a rejoint la direction générale du Groupe Ridoret, aux côtés de Jean-Baptiste Rido-



Damien Reveau, Matthieu et Jean-Baptiste Ridoret Directeurs généraux délégués, Groupe Ridoret

ret et de son frère, Matthieu Ridoret. En 2023, l'usine morbihannaise Fybolia (120 collaborateurs, Saint-Malo-des-Trois-Fontaines) a à son tour rejoint le Groupe Ridoret. C'est sur ce site de production que sont aujourd'hui fabriqués les complexes EnR.

En 2024, le Groupe Ridoret a dévoilé sa raison d'être : Bâtir ensemble des relations de confiance pour créer et rénover des lieux de vie performants et durables. Le travail de recherche et développement mené par le Groupe Ridoret sur la fenêtre pariétodynamique incarne l'engagement de ce dernier à proposer des solutions innovantes et durables pour le secteur du bâtiment.



LES ACTIVITÉS DU GROUPE RIDORET



NOS OUTILS DE COMMUNICATION

Notre logo



Notre site internet

https://www.fenetre-enr.fr



Sur les réseaux sociaux











CONTACTS UTILES

CHEF DE PRODUIT EnR

Steven Kerisit

s.kerisit@ridoret.fr / Tél.: 06 25 56 18 92

CHARGÉ DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Rémy Greffet

r.greffet@ridoret.fr / Tél.: 06 72 87 82 58

RESPONSABLE COMMUNICATION GROUPE RIDORET

Marie-Pier Ridoret

communication@ridoret.fr / Tél. 07 62 44 34 52

