

Communiqué de presse

Des toitures naturelles inspirées par nos régions

La terre cuite au cœur des toits régionaux

Neufahrn, le 22 octobre 2024 - Les toitures en terre cuite, qui couvrent aujourd'hui 80% des maisons en France, reflètent la richesse des traditions régionales à travers leurs couleurs, leurs textures, et leurs formes distinctives. Chaque région possède son propre caractère, façonné par son histoire et son environnement. Les architectes, sensibles à cette diversité, privilégient désormais des matériaux naturels tels que la terre cuite pour valoriser ce patrimoine.

Erlus, expert dans la fabrication de tuiles en terre cuite, propose des modèles adaptés à chaque région, alliant tradition et innovation. Que ce soit pour des constructions neuves ou des projets de rénovation, les tuiles Erlus se distinguent par leur grande variété de styles, leur résistance remarquable aux intempéries, et leur longévité. Ces qualités en font une référence incontournable pour ceux qui cherchent à allier esthétique et durabilité.

Diversité des toitures dans le Nord et l'Est de la France

Dans l'Est de la France la terre cuite domine les toitures, couvrant environ 80 % des habitations. Deux types de tuiles sont particulièrement répandus : la tuile plate et la tuile à emboîtement "grand moule". Cependant, certaines régions, comme l'Alsace, se distinguent par l'utilisation de la tuile de forme écaillé, reconnaissable à son bout arrondi en forme d'écaille de poisson, variant entre le brun et rouge naturel.

La tuile plate à coupe droite : tradition et efficacité

La tuile plate, l'une des plus anciennes et populaires en France, est idéale pour les toits pentus grâce à sa forme légèrement galbée, favorisant l'évacuation de l'eau. Traditionnellement originaire du nord de la France et du Bassin parisien, elle s'est imposée dans de nombreuses régions, notamment en Bourgogne, dans le Centre, en Île-de-France et en Picardie. Les tuiles plates Erlus, disponible dans un format économique, offrent une grande souplesse créative tout en assurant une excellente résistance aux intempéries.



*Couverture avec la tuile plate en coupe droite en Haute-Savoie dans la région Auvergne-Rhône-Alpes.
© ERLUS*

La tuile plate en coupe droite **Erlus Linea**, avec sa surface lisse et son profil épuré, allie tradition et modernité. Elle se distingue par une résistance exceptionnelle aux intempéries, en particulier contre la grêle.



Couverture avec la tuile plate Linea en couleur ardoise intense. © ERLUS

Tuiles à emboîtement : performance et adaptabilité

Les tuiles à emboîtement Erlus, telles que la **Reform SL**, sont appréciées pour leur design élégant et leur efficacité technique. Conçues pour les toits aux pentes modérées, elles conviennent parfaitement aux climats pluvieux comme ceux de Normandie ou d'Île-de-France, tout en apportant une touche contemporaine aux toitures traditionnelles.



La tuile en terre cuite Reform SL est bien adaptée aux climats pluvieux du Nord de la France. © ERLUS

Pour les toits à faible pente, la tuile **E 58 SL** s'impose par sa polyvalence et sa facilité de pose. Adaptée aux régions du Grand Est et des Hauts-de-France, elle permet une rénovation sans modification de la charpente, avec une grande variété de coloris pour s'intégrer harmonieusement dans le paysage local.



La tuile E 58 S et une couverture en tuiles à emboîtement E 58 SL. © ERLUS

La région Auvergne-Rhône-Alpes : une diversité de toitures

La région Auvergne-Rhône-Alpes se distingue par une grande diversité de styles de toitures. Au nord de Lyon, la tuile plate, souvent en forme d'écaille, prédomine, apportant une touche traditionnelle et élégante aux toits. En revanche, au sud, ce sont les tuiles canal et à emboîtement "grand moule" qui dominent, adaptées aux toits aux pentes plus douces et aux influences méditerranéennes.

Très prisée dans la région Auvergne-Rhône-Alpes, la tuile **Erlus Forma** se distingue par sa facilité de pose et son adaptabilité. Légère, avec seulement dix pièces par m², elle convient aussi bien aux grandes toitures qu'aux petites surfaces. Sa double onde douce, particulièrement appréciée pour les toitures à quatre pans, en fait un choix idéal pour les

arêtiers. Sa conception permet de s'adapter à toutes les longueurs de chevrons, offrant une solution esthétique et durable pour les toitures variées de la région.



Deux toitures rénovées avec les tuiles en terre cuite Erlus Forma. © ERLUS

Des toitures modernes à très faible pente

La tuile **Erlus Karat** est un choix idéal pour valoriser les architectures contemporaines dans les régions du Nord, de l'Est, et les départements nord de l'Auvergne-Rhône-Alpes. Conçue pour les toitures à très faible pente, elle est particulièrement performante avec une pente nominale de 16° et minimale de 7°.



Face aux défis du changement climatique et aux conditions météorologiques extrêmes, la tuile **Erlus Karat RS** s'impose comme une solution robuste et fiable. Son triple emboîtement latéral et de tête empêche efficacement la pluie battante de s'infiltrer, même sur des pentes faibles dès 7°. Le quadruple recouvrement aux angles offre une protection renforcée contre les vents violents. De plus, son nervurage optimisé confère une résistance remarquable à la grêle, atteignant la classe 4, capable de supporter des grêlons jusqu'à quatre centimètres de diamètre.

Malgré des formes et des formats différents, les tuiles **E58 RS** et **Level RS** partagent une même particularité : un triple emboîtement périphérique avec des rainures larges et profondes. L'eau est canalisée efficacement et les tuiles sont fonctionnelles même lorsque la pente du toit est très faible.

Tuile à côte, la tuile mécanique traditionnelle



Conçue spécialement pour la rénovation, la tuile à côte allie tradition et modernité avec une grande résistance mécanique. Erlus propose les modèles **GF et GF XXL**, des tuiles à côte de grand format dont le design a été revisité pour offrir un profil aux lignes épurées et contemporaines. Primée par le prestigieux iF Design Award, cette tuile est idéale tant pour la construction neuve que pour la rénovation dans

les régions de Bourgogne-Franche-Comté, Champagne-Ardenne, Picardie, ainsi que dans le centre de la France. (Photo : GL XXX brun cuivre)

La **tuile Falz**, quant à elle, est le fruit d'une longue tradition : produite depuis plus d'un siècle par Erlus, elle répond aux exigences qualitatives les plus strictes tout en étant adaptée aux besoins actuels du marché de la rénovation. Malgré ses évolutions, la tuile Falz conserve son caractère authentique, avec une forme et un format d'origine d'une qualité exceptionnelle.



La tuile canal : adaptée au climat méditerranéen

Dans le Sud-Est de la France, tout comme dans le Sud-Ouest, la tuile canal est omniprésente, recouvrant les toits des régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Languedoc-Roussillon et Corse. Bien que cette tuile traditionnelle soit parfois remplacée par des tuiles à emboîtement « grand moule » pour leur facilité de pose, elle reste emblématique des toitures méditerranéennes aux tons terreux et nuancés.

Erlus perpétue cet héritage avec des tuiles en argile de haute qualité, reproduisant l'authenticité des toits anciens tout en intégrant des techniques modernes. La gamme inclut les tuiles canal traditionnelles et les tuiles romanes mécaniques **Monaco**, ainsi que des tuiles à côte de petit format adaptées aux spécificités climatiques du Sud.



La tuile canal Monaco pour une toiture écologique au design élégant. © ERLUS

Les tuiles Erlus sont disponibles chez les négoce de matériaux de construction.

Téléchargement photos :

https://www.dropbox.com/sc/fo/1ypgx0dliemnis2x460p9/AFVQrrK19T_n0581nEyBbvU?rlkey=q9qv3ktzwdwz473vimil1rf72&st=x2ibr10q&dl=0

À propos d'Erlus

Erlus AG est l'un des principaux fabricants de tuiles en terre cuite et de systèmes de conduits de fumée en Allemagne. Cette PME produit sur les sites de Neufahrn et Ergoldsbach (Basse-Bavière), ainsi qu'à Teistungen (Thuringe). Les tuiles en terre cuite d'Erlus se distinguent avant tout par leur qualité premium et leur design haut de gamme.

www.erlus.com/fr



@dach.schornstein.lueftung