



**ZIEGLER**GROUP®

**NOTRE PORTEFEUILLE DE PRODUITS PREMIUM EN BOIS**  
ZIEGLER HOLZINDUSTRIE GMBH ET SOUS-TRAITANTS



## QUI SOMMES NOUS ?

Le Groupe ZIEGLER est une entreprise opérant à l'échelle internationale, son siège social est situé à Plößberg, dans la région du Haut-Palatinat. Notre expertise fondamentale réside dans la transformation du bois, une passion que nous cultivons depuis déjà 75 ans. Au fil des décennies, notre scierie s'est affirmée comme l'une des principales exploitations de ce type en Europe.

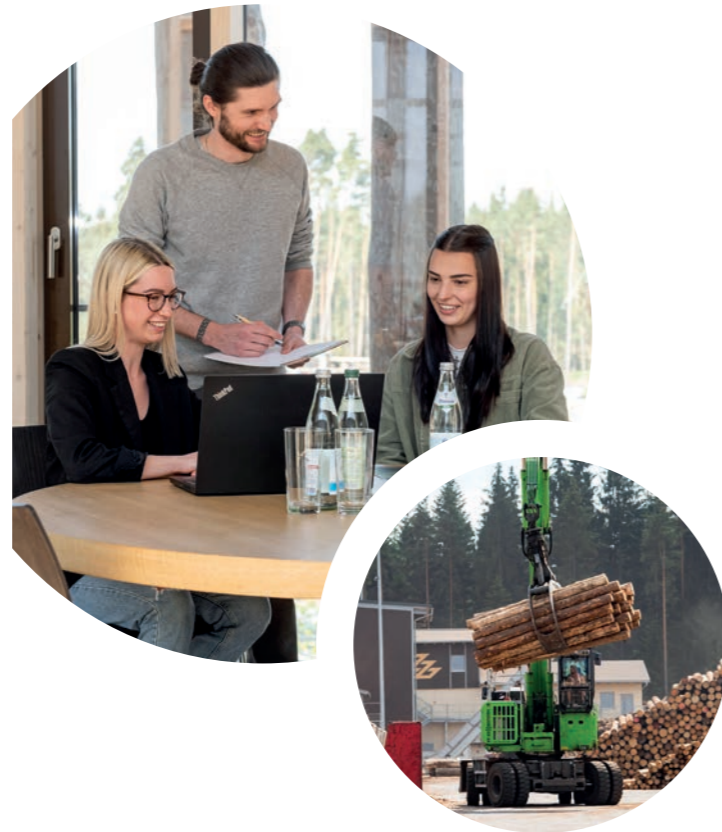
En plus de notre activité principale de transformation du bois, notre groupe étend son influence dans divers secteurs tels que la logistique, la construction résidentielle, la construction mécanique, la sylviculture, la décoration, ainsi que la gastronomie et l'hôtellerie, répartis sur plusieurs sites.

Avec un effectif total de 3 200 collaborateurs, nous sommes l'un des principaux employeurs de la région nord du Haut-Palatinat, et notre croissance constante s'accompagne d'un engagement continu. Malgré cette expansion significative, nous demeurons une entreprise familiale, dirigée avec passion par son propriétaire.

Nous nous positionnons en faveur d'un monde durable. Attachés à nos racines, nous opérons de manière responsable sur les plans économique, écologique et social. Nous investissons dans d'ambitieux projets afin de garantir des emplois tout en préservant les ressources, veillant à ce que nos forêts demeurent verdoyantes.

Le bois constitue le cœur de notre activité, avec une transformation annuelle d'environ 4,3 millions de mètres cubes. Nos certifications FSC® et PEFC™ attestent de notre engagement envers des normes strictes de durabilité

**ZIEGLERGROUP®**



# ALLEMAGNE

**34** SITES  
en Europe

### CAPACITES DE BOIS

- » Volume de sciage total 4 350 000 m<sup>3</sup>
- » Volume de granulés total 456 000 t
- » Volume de bois lamellé croisé 55 000 m<sup>3</sup>
- » Volume de bois lamellé collé 75 000 m<sup>3</sup>



## BETZENMÜHLE | PLÖSSBERG

### ZIEGLER HOLZINDUSTRIE.

Ziegler Holzindustrie GmbH & Co. KG, dont le siège est à Plößberg, est la société d'origine du ZIEGLER GROUP. Exploitation agricole à ses débuts en 1948, elle est progressivement devenue une importante scierie. Avec 5 lignes de sciage et de rabotage et près de 2,3 millions de mètres cubes de bois transformés par an, c'est la plus grande scierie monosite d'Europe. Plus de 700 collaborateurs transforment les troncs d'épicéas et de pins en bois de sciage de haute qualité.

Pour la première fois en 75 ans d'existence, le ZIEGLER GROUP s'aventure hors des frontières nationales. Depuis 2022, deux scieries se sont en effet implantées en Suède et accroissent nos volumes. En 2023, une autre scierie a été ajoutée en Roumanie.

# ROUMANIE

Scierie Sebeș | Roumanie

# SUÈDE

Balungstrands Sägverk | Suède

Bäckebrons Sägverk | Suède

## INTERACTION ET INTERDÉPENDANCE : NOS AUTRES SITES

Nous travaillons actuellement dans divers secteurs : transformation du bois, logistique, bâtiment et technique. Une palette variée et passionnante. Derrière ces différents sites, champs d'activité et savoir-faire se cachent une chaîne de création de valeur globale et une seule et même idée. Tous les champs de compétence et d'activité s'inscrivent ainsi dans notre vision : « un fournisseur unique de l'arbre à la maison ».



Balungstrands Sägverk | Suède



Bäckebrons Sägverk | Suède



Scierie Sebeş | Roumanie



Ziegler Holztechnik | Hermsdorf



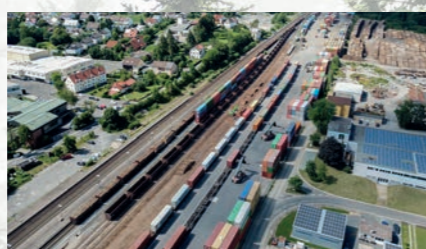
Ziegler Naturenergie | Pressath



Holzzentrum Ziegler | Pressath



naturheld | Hütten



Logistique | Wiesau



Combitrac | Hof



Ziegler Haus | Schönhaid



Engelhardt + Geissbauer | Burgbernheim



Construction de modules | Naila

sites

**34**

**3200**  
collaborateurs  
actuellement

**1.0** milliard €  
Chiffre d'affaires  
2022

## 100 % D'UTILISATION DES RESSOURCES

Le bois est une matière première de grande qualité, que nous valorisons intégralement dans le cadre du développement durable. Cela nous permet de préserver les ressources et d'assurer une production dans le respect du climat, sans aucun déchet.

Mais que deviennent les troncs d'arbres ? Dans le cœur du bois, nous coupons du bois massif de construction de haute qualité ou fabriquons des produits massifs en bois lamellé croisé et en bois lamellé collé. La couche extérieure du bois est transformée en lattes ou en planches. Les copeaux issus du sciage sont transformés en granulés de bois par pressage. L'écorce est utilisée comme paillis pour le jardin ou comme combustible neutre pour le climat dans nos centrales de chauffage à biomasse. Dans notre nouvelle installation, les couches extérieures sont en outre transformées en panneaux de fibres de bois qui constituent un isolant extrêmement efficace.



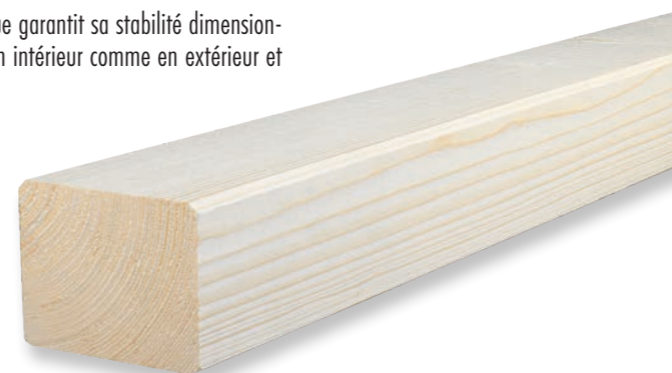
**GOOD TO KNOW**  
DE L'ÉCORCE AU PAILLIS

## BOIS MASSIF DE CONSTRUCTION

Le bois massif de construction désigne du bois scié valorisé. Le séchage mécanique garantit sa stabilité dimensionnelle et sa résistance à la déformation. Ce produit s'utilise de multiples façons en intérieur comme en extérieur et s'adapte à tout type de projet, du salon au cabanon de jardin.

### DÉTAILS DU PRODUIT

- » Épicéa cœur refendu, sciage hors cœur possible
- » Latté ou non latté, séché en séchoir
- » Dimensions personnalisées possibles sur demande



## BOIS BRUT RABOTÉ

Notre bois brut raboté est extrêmement polyvalent. Il est disponible en différentes tailles selon vos besoins et remplit parfaitement ses fonctions. Il se démarque par une grande résistance et une excellente aptitude à l'usage.

### DÉTAILS DU PRODUIT

- » Épicéa/pin, séché en séchoir
- » Longueur standard comprise entre 3 et 5 mètres
- » Dimensions personnalisées selon les besoins du client
- » Tri mécanique selon la résistance



## LITEAUX

Structure d'appui pour les tuiles ou autres, ils sont soumis à des normes DIN strictes. Nous les proposons incolores ou imprégnés (vert ou marron).

### DÉTAILS DU PRODUIT

- » Tri selon la résistance conforme à EN 14 081-1, séché en séchoir
- » Longueur standard 3/4/4,5 ou 5 mètres
- » Formats : 30/50 mm et 40/60 mm toujours disponibles
- » Dimensions personnalisées selon les besoins du client



## BOIS D'EMBALLAGE

Le bois d'emballage sert notamment à fabriquer des palettes, des caisses et des emballages. Nous faisons ici la distinction entre les planches d'emballage et le bois d'emballage équarri. Les deux sont toutefois résistants aux parasites et très robustes.

### DÉTAILS DU PRODUIT

- » Épicéa/pin, traité selon les normes IPPC
- » Séché en séchoir
- » Planches d'emballage : disponibles en 3 à 6 mètres de long
- » Bois équarri : dimensions personnalisées



## PLANCHES DE COFFRAGE

Comme elles servent de moule à la fabrication d'une surface en béton la plus lisse possible, ces planches doivent résister à une forte pression. Nous veillons donc particulièrement à respecter les critères de qualité sur ce point. Nos planches de coffrage sont incolores ou imprégnées (vert ou marron) ; elles vous aideront à couler une dalle ou pour d'autres projets.

### DÉTAILS DU PRODUIT

- » Épicéa/pin
- » Latté ou non latté, séché en séchoir
- » Disponible en 2 à 6 mètres de long et 12 ou 24 mm d'épaisseur



## DÉBIT SUR LISTE

Le bois de construction sur liste est du bois de sciage que nous produisons pour nos clients dans un délai très court selon des dimensions spéciales de référence. Dans ce cas, peu importe qu'il s'agisse de bois pour fermes de toit, charpentes ou autres projets de construction. Avec une longueur allant jusqu'à 12 mètres, des projets plus importants sont également réalisables. Notre bois de construction sur liste est incolore ou disponible en imprégnations vertes et brunes.

### DÉTAILS DU PRODUIT

- » Épicéa/pin, séché en séchoir
- » Raboté ou raboté/chanfreiné
- » Longueur de 3 à 12 mètres, personnalisable sur demande du client



**HOLZTECHNIK** - HERMSDORF

## BOIS LAMELLÉ COLLÉ

Nous produisons sur notre site de Hermsdorf des produits en bois lamellé collé pour divers domaines d'application : débit sur liste, coupes standard, pièces de construction spéciales et bois cintré. La particularité ici réside dans la longueur maximale possible (40 mètres) avec contre-flèche et forme particulière. Le collage en bloc, d'une largeur maximale de 0,36 m et d'une hauteur de 1,96 m, est tout aussi unique. Grâce à notre longue expérience, tous nos produits présentent la plus haute qualité, conformément à la norme EN 14 080.



### INFORMATIONS :

<b>Certification</b>	GL-24C+H   GL-28C+H   GL-30C
<b>Essence de bois</b>	Pin, épicéa
<b>Lieu de production</b>	Hermsdorf, Thuringe

### CATALOGUE PRODUITS :

- » **Produits sur liste et standard :**  
Barres de bois lamellé collé et coupes transversales standard en toutes longueurs, livrables rapidement
- » **Pièces spéciales :**  
Poutres ventre de poisson, toits à deux pans et formes spéciales, avec une longueur maximale de 40 mètres, une hauteur de 2 mètres et des pointes de 0,4 mètre
- » **Bois cintré :**  
Courbes de max. 2,5 mètres de rayon

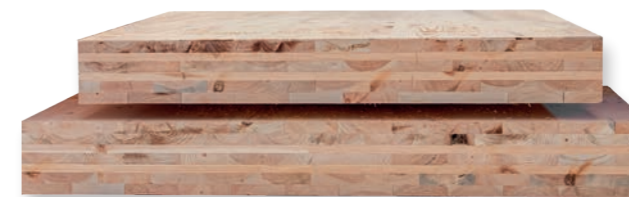
## BOIS LAMELLÉ CROISÉ

Les plaques XILAM en bois lamellé croisé sont fabriquées à l'aide d'un procédé moderne d'encollage, dans le respect des plus strictes normes européennes. Notre longue expérience en transformation et en encollage du bois, ainsi que son utilisation à des fins de construction, font des panneaux XILAM un produit sûr et fiable. La production entièrement automatisée permet de créer des ouvertures de portes et de fenêtres aux dimensions ultra-précises, ainsi que des fraisages selon les souhaits du client pour les installations électriques.

### DIMENSIONS POSSIBLES DES PRODUITS :

<b>Largeur max.</b>	3 m
<b>Longueur max.</b>	12 m
<b>Épaisseur totale</b>	60 mm à 260 mm, selon épaisseur avec 3 à 7 couches

Si vous le souhaitez, nous pouvons aussi fabriquer deux couches extérieures dans le sens longitudinal ou transversal du fil.





## HOLZZENTRUM - PRESSATH

### LAMES DE TERRASSE

Nous utilisons des essences locales de la plus haute qualité pour ces magnifiques lames de terrasse. Le séchage mécanique assure une stabilité dimensionnelle optimale et offre le meilleur matériau possible pour créer un coin de paradis dans votre jardin.

#### DÉTAILS DU PRODUIT:

- » Épicéa/pin
- » Latté/raboté/arrondi, séché en séchoir
- » Dimensions personnalisées possibles sur demande
- » Traitement autoclave vert ou marron possible



### POTEAUX

Qualité irréprochable et stabilité caractérisent nos poteaux aux dimensions personnalisables. Nous vous en proposons trois variantes, pour que le bon matériau facilite et parachève votre projet.

#### DÉTAILS DU PRODUIT:

- » Épicéa/pin
- » Latté/raboté/arrondi, séché en séchoir
- » Dimensions personnalisées possibles sur demande



### PLANCHES À RAINURE ET LANGUETTE

Ces planches en bois s'installent facilement et rapidement grâce aux rainures et aux languettes sur les côtés. Elles dévoilent tout leur potentiel en intérieur et dans les espaces extérieurs protégés. Nous les proposons incolores ou imprégnées (jaune, vert ou marron).

#### DÉTAILS DU PRODUIT:

- » Épicéa/pin
- » Raboté avec rainure et languette, séché en séchoir
- » Longueur standard comprise entre 3 et 5 mètres, dimensions personnalisées sur demande
- » Dimensions finales standard : 21 x 116/136 mm et 24 x 121/146 mm



### PRODUITS RABOTÉS

Les produits rabotés sont en bois massif dont la surface a été lissée à l'aide d'un rabot. Ce produit est principalement utilisé lorsque l'esthétique a une importance. Nos superbes produits rabotés répondent aux exigences les plus strictes.

#### DÉTAILS DU PRODUIT:

- » Épicéa/pin
- » Raboté/chanfreiné/arrondi, séché en séchoir
- » Dimensions personnalisées possibles sur demande
- » Application possible d'un code EAN



### PLANCHES PROFILÉES

Les planches profilées sont des planches rabotées utilisées pour habiller des murs et des plafonds. On les assemble grâce aux rainures et languettes latérales. Grâce à leurs propriétés naturelles, elles participent à un climat ambiant sain.

#### DÉTAILS DU PRODUIT:

- » Épicéa/pin
- » Bottelé sous film, rainures anti-déformation
- » Dimensions personnalisées possibles sur demande
- » Application possible d'un code EAN



**Longueur standard** 2/2,5/3 ou 4 m

**Dimensions finales standard** 12,5 x 96 mm / 14 x 121 mm / 19 x 96 mm / 19 x 116 mm / 19 x 121 mm / 19 x 146 mm / 21 x 145 mm / 23 x 121 mm / 27 x 146 mm

### LATTES DE PARQUET

Nos lattes de parquet constituent le revêtement de sol idéal. Leur fabrication précise permet une pose rapide et sans accroc. Nous les proposons incolores ou imprégnées (vert ou marron).

#### DÉTAILS DU PRODUIT:

- » Épicéa/pin
- » Latté, séché en séchoir/fraîchement abattu
- » Longueur 3 à 6 m, dimensions personnalisées sur demande



### PANNEAUX MULTI-USAGES

Les panneaux multi-usages sont des merveilles de polyvalence. Élément pratique en horticulture ou planche à tout faire, ils sont résistants et se démarquent par leur excellente longévité.

#### DÉTAILS DU PRODUIT:

- » Pin
- » Séché en séchoir
- » Longueur standard : 1,5 ou 2 m, dimensions standard : 20 x 500 mm



## ISOLATION PAR INSUFFLATION

Les lieux d'installation d'une isolation par insufflation sont multiples dans une maison : au niveau du toit, dans les murs intérieurs ou extérieurs, voire dans les plafonds. Ce produit polyvalent assure une isolation optimale à n'importe quel endroit et un climat ambiant agréable.



### INFORMATIONS :

Type de produit	Isolants en fibres de bois
Lieu de production	Hütten, Grafenwöhr

### DOMAINES D'UTILISATION :

- » Isolation entre chevrons
- » Isolation entre les éléments structurels des murs en ossature bois
- » Isolation des plafonds à poutres en bois/plafonds du dernier étage
- » Isolation des nervures sur supports minéraux

## PANNEAUX ISOLANTS

naturheld propose des panneaux isolants pour tous les domaines d'utilisation à la maison. La gamme de panneaux couvre toutes les applications dans la construction, à savoir toit, mur, isolation extérieure ou intérieure. Ils sont disponibles en différentes tailles et facilitent les travaux ultérieurs, qu'il s'agisse d'une construction sèche, de la pose d'une chape ou de l'installation électrique. Ils contribuent par ailleurs à un climat ambiant sain.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- » Isolation de toiture temporairement exposée aux intempéries
- » Panneau de sous-toiture/sous-construction pour toits et murs
- » Panneau isolant en fibres de bois à crépir pour l'intérieur et l'extérieur
- » Support pour chape sèche



## PANNEAUX ISOLANTS FLEX

Les panneaux isolants Flex permettent de protéger au mieux les endroits sensibles d'une maison en créant un climat ambiant agréable. Nos différents modèles sont ultra-efficaces sur les toitures, les murs intérieurs/extérieurs et les plafonds.



### DOMAINES D'UTILISATION :

- » Isolation entre chevrons
- » Isolation entre les éléments structurels des murs en ossature bois
- » Isolation des plafonds à poutres en bois/plafonds du dernier étage
- » Isolation des nervures sur supports minéraux



**NATURENERGIE** - PRESSATH

**GRANULÉS**

Notre nouvelle usine à granulés et son parc de machines ultra-modernes produisent des produits certifiés en sac et en silo pour le marché européen. Nous vous proposons nos marques « kleiner heizling » et « PELL UP », ainsi que la possibilité d'un conditionnement avec vos propres étiquettes. Nos grandes capacités de stockage vous garantissent une livraison rapide, même en plein hiver.



**INFORMATIONS :**

<b>Certification</b>	ENplus   PEFC
<b>Lieu de production</b>	Pressath

**DÉTAILS DU PRODUIT:**

- » 100 % résineux issu de forêts gérées durablement
- » 6 mm de diamètre
- » Moins de 10 % de teneur en eau
- » Masse volumique apparente entre 600 et 750 kg/m<sup>3</sup>
- » Pouvoir calorifique inférieur à 4,6 kWh/kg soit 16,5 MJ/kg
- » Teneur en cendres inférieure à 0,7 %

**LE MEILLEUR CHOIX  
POUR UN CHAUFFAGE  
AUX GRANULÉS.**

L'un des plus gros défis de notre époque réside dans la transition énergétique. À l'avenir, il faudra effectivement passer entièrement aux énergies renouvelables, neutres en carbone et indépendantes des énergies fossiles. L'utilisation de granulés de bois durables est un bon moyen d'atteindre cet objectif. La combustion des granulés est neutre en CO<sub>2</sub>. Cela signifie que leur combustion n'émet que la quantité de CO<sub>2</sub> absorbée par le bois au cours de sa croissance. Le chauffage au bois issu de forêts gérées durablement ferme ainsi la boucle du CO<sub>2</sub>.

Le développement durable est également au premier plan de la production de nos granulés. Afin d'œuvrer dans l'intérêt de la nature et dans le nôtre, nous n'utilisons que du bois issu d'une sylviculture écologique et certifiée. Le bois rond provient à 90 % de forêts situées à moins de 150 km et est entièrement transformé en divers produits.

La scierie de Ziegler Holzindustrie transforme quotidiennement environ 8 500 mètres cubes de bois rond en produits à base de bois grâce à cinq lignes de sciage et de rabotage. Il en résulte de précieux sous-produits comme la sciure et les copeaux de bois. À Pressath, naturenergie transforme ces derniers en granulés de bois écologiques.

Une utilisation efficace des ressources donne naissance à notre combustible neutre en CO<sub>2</sub>. Certifiés ENplus A1, nos granulés remplissent les plus strictes exigences relatives au chauffage aux granulés et assurent une combustion optimale.





## NOUS SOUHAITONS PROMOUVOIR LA GESTION FORESTIÈRE DURABLE PAR LE BIAIS DE LA CERTIFICATION

Nous sommes fermement convaincus de l'utilité de la certification des forêts dans la promotion d'une gestion forestière durable. C'est pourquoi nous soutenons activement cette initiative dans les régions où nous nous approvisionnons, et nous faisons certifier nos produits en conséquence. Nous sommes fiers d'être certifiés PEFC™ et FSC®. PEFC™ joue un rôle prépondérant dans la garantie et la commercialisation d'une sylviculture durable.

La certification FSC® est un système indépendant qui assure que les produits à base de bois proviennent de forêts gérées de manière durable. Le Forest Stewardship Council, une ONG internationale, garantit également que le bois utilisé provient d'une gestion forestière durable et écologique. Quatre-vingts pour cent de notre bois provient de forêts bénéficiant de cette certification. Les 20 % restants proviennent principalement de petites forêts privées en Allemagne ou de fournisseurs pour qui une certification ne serait pas rentable. Dans ces cas également, nous veillons à une exploitation durable de la forêt.



## LE BOIS CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le bois issu de la sylviculture durable agit comme un réservoir de carbone tout au long de la vie des produits en bois, c'est-à-dire qu'il élimine le dioxyde de carbone, un gaz à effet de serre, de l'atmosphère. Le bois peut en outre remplacer des produits dont la fabrication nécessite de grandes quantités de combustibles fossiles. Ce remplacement réduit nettement l'émission de carbone fossile.

Un mètre cube de bois en forêt absorbe environ une tonne de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) de l'atmosphère et le stocke pendant plusieurs dizaines d'années. Les écosystèmes forestiers sont donc d'importants éléments qui soulagent l'atmosphère de l'excédent de CO<sub>2</sub>, gaz à effet de serre néfaste pour le climat. Outre cette réduction du carbone, deux autres effets de protection du climat entrent en jeu et restent assez peu connus : le stockage du carbone dans les produits en bois et la substitution des produits consommateurs de CO<sub>2</sub>. Enfin, l'exploitation durable des forêts par le biais d'éclaircies et de récoltes sélectives (pratique courante en Allemagne) stimule la croissance de la forêt et donc l'emménagement de CO<sub>2</sub>. Résolument tournés vers l'avenir, nous insistons sur l'importance d'un monde durable offrant aux futures générations une qualité de vie égale à la nôtre.



**CONTACT:**

ZIEGLER GROUP | Zur Betzenmühle 1 | 95703 Plößberg  
+49 9636 9209 0 | reponse@ziegler.global

POUR PLUS D'INFORMATIONS, RENDEZ-VOUS SUR : [HTTPS://FR.ZIEGLER.GLOBAL/](https://fr.ziegler.global/)

