

Sommaire

Évolutions

Chiffres clés

Surveillance

USAGES

Faits marquants

En couverture :

Panel d'isolants certifiés.

Chiffres clés

L'ACTIVITE DE CERTIFICATION ACERMI EN 2021 SE TRADUIT PAR LES DONNEES SUIVANTES

924

certificats valides en 2021 En 2020, 935 certificats valides.

143

entreprises titulaires de certificats en 2021 (distributeurs inclus) dont 50 entreprises situées à l'étranger En 2020, 142 entreprises titulaires dont 47 à l'étranger.

145

usines fabriquant des produits certifiés en 2021 dont 70 situées à l'étranger En 2020, 148 usines dont 71 à l'étranger.

Chiffres clés

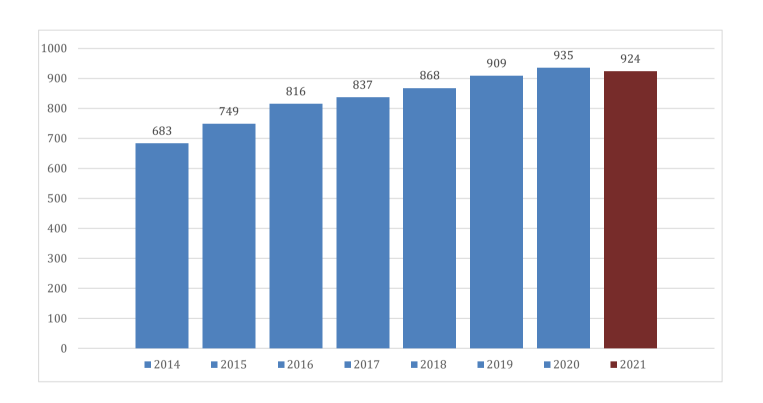
NOMBRE DE CERTIFICATS CLASSES PAR FAMILLE

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	20	21
Laine minérale	Laine minérale	236	232	253	289	292	305	307	306	308	33.3%
	Laine minérale en vrac	11	12	12	12	17	18	18	19	19	2.1%
	Projection humide de laine minérale	3	3	5	7	6	7	7	8	7	0.8%
Polystyrène expansé		186	175	179	191	186	197	202	209	209	22.6%
Polystyrène extrudé		59	64	53	54	55	59	59	61	47	5.1%
Polyuréthane + Polyisocyanurate		81	88	104	108	110	114	116	115	122	13.2%
Complexes d'isolation thermique en plaques de plâtre et isolants			13 13							13	1.4%
Panneaux Sandwich Autoportants										1	0.1%
Divers	Mousse phénolique	13	14	14	11	12	12	14	13	13	1.4%
	Perlite expansée	3	2	7	7	7	7	7	7	7	0.8%
	Verre cellulaire	4	6	6	9	11	10	10	9	9	1.0%
	Produits réfléchissants	1	1	1	3	3	3	3	3	3	0.3%
Bio-sourcés	Liège expansé	2	2	2	2	4	4	4	5	5	0.5%
	Panneaux à base de fibres de bois	26	28	27	23	24	18	20	19	18	1.9%
	Panneaux à base de laine de bois	19	38	55	55	63	66	73	90	89	9.6%
	Panneaux ou rouleaux d'origine animale ou végétale	4	6	6	4	3	2	6	4	4	0.4%
	Ouate de cellulose en vrac	4	7	7	12	13	14	13	17	22	2.4%
Référentiel tremplin		2	5	18	29	31	32	37	37	28	3.0%
Nombre total de produits certifiés		654	683	749	816	837	868	909	935	924	
Nombre d'usines		149	141	144	138	143	147	147	148	145	

Évolution

EVOLUTION DU NOMBRE DE CERTIFICATS

Comparés à ceux de l'année précédente (2020), on observe un léger recul du nombre de certificats. Leur nombre s'est stabilisé à une valeur supérieure à 900 depuis 2019.



Évolution

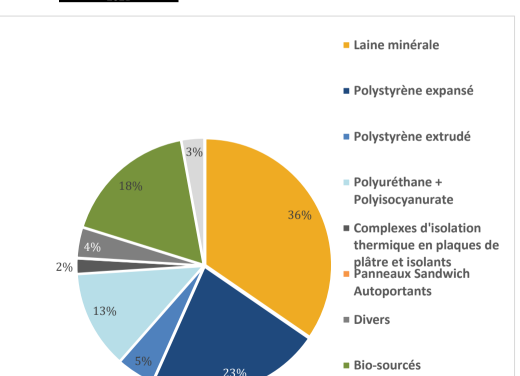
REPARTITION

2021

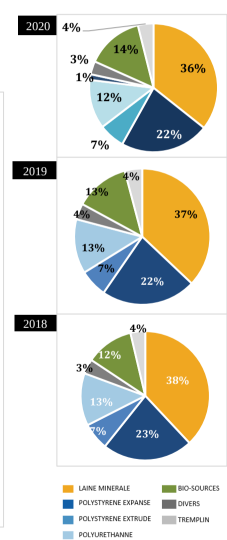
EVOLUTION DE LA REPARTITION DU NOMBRE DE CERTIFICATS

La répartition est stable et traduit une diversification des produits certifiés.

La part des isolants biosourcés connaît une accélération de son augmentation par rapport aux années précédentes (+4% en un an, en comparaison de +1%/an depuis 2018).



■ Référentiel tremplin



Surveillance

CERTIFICATS RETIRES EN 2021*

À la demande du fabricant	24
Suite à un défaut de paiement	0
Suite à une liquidation judiciaire	0

REMARQUES

Usines retirées à la demande du fabricant	12
	(dont 5 à l'étranger)
Dossiers de demande d'admission à la certification déclarés non-conformes par rapport aux demandes initiales.	1
Non-conformités thermiques prononcées et établies sur les bases des tests thermiques de 2020 (essais 2021 en cours de finalisation).	24

Le bilan de l'activité de surveillance 2021 fait apparaître les données suivantes :

		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
USINES FABRIQUANT DES PRODUITS CERTIFIES		144	138	143	147	147	148	145
AUDITS DE VERIFICATION (audit de suivi)		291 et 39 audits CE**	290 et 37 audits CE**	302 et 23 audits CE**	292 et 18 audits CE**	306 et 16 audits CE**	300 et 11 audits CE**	307 et 18 audits CE**
AUDITS D'INSTRUCTION		48	19	28	32	21	19	21
SANCTIONS PRONONCEES	Audits supplémentaires	19	9	10	6	9	15	15
	Avertissement avec mise en demeure	1	3	0	0	0	2	0
	Suspension de certificat	0	8	0	0	0	0	0
	Retrait de certificat	0	1	0	6	0	0	1

^(*) retrait, suspension (**) marquage CE lié au RPC sans certification Acermi

Surveillance

CLASSEMENT DES SANCTIONS* PAR FAMILLE D'ISOLANTS CONCERNEE

(*) audit supplémentaire, retrait, suspension

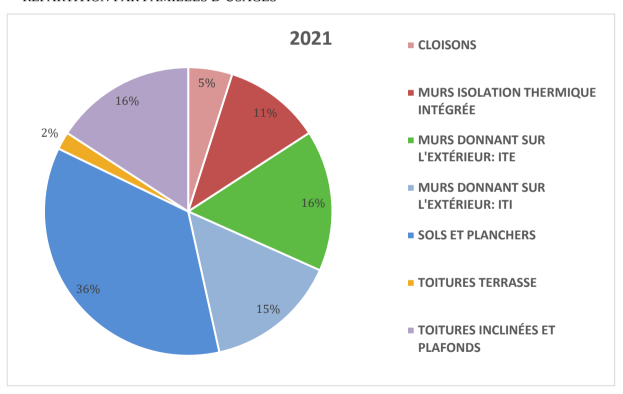
Familles	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
LAINE MINERALE (MW)	6	3	2	2	2	5	6
POLYSTYRENE EXPANSE (EPS)	10	2	6			5	5
POLYURETHANNE (PUR /PIR)	5	2		2	4	1	1
POLYSTYRENE EXTRUDE (XPS)		1		1	1	1	1
VERRE CELLULAIRE (CG)	2	1			1		
LIEGE EXPANSE (ICB)							
FIBRES DE BOIS (WF)	2	3		6	1		1
LAINE DE BOIS (WW)							
BIOSOURCES		1	1	1		1	1
TREMPLIN	2	1	1			2	
AUTRES						2	1

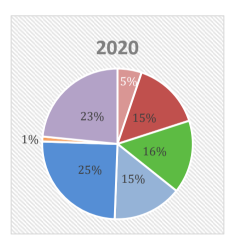
USAGE

• ACTION REALISES SUITE AU LANCEMENT DE L'USAGE :

- → Lancement des USAGES en mars 2018
- → Mise à jour de la matrice USAGES en 2021
- → Réunions pluriannuelles dédiées à la mise à jour et l'évolution de la matrice USAGES
- → 7 familles d'USAGES et 38 types d'USAGES
- → En 2021, 459 certificats (450 en 2020) mentionnent un usage au moins

REPARTITION PAR FAMILLES D'USAGES





Faits marquants

BILAN DES 4 COMITES DE COORDINATION

- PREPARATION DU COMITE DE CERTIFICATION
- Revue de tous les dossiers présentés en comité de certification
- Pilotage de 3 groupes de travail : Matrice des usages, Produits Pentés, et Isolants supports de revêtement d'étanchéité sous protection lourde
- → Révisions de référentiels produits n°15 et n°17, et des cahiers techniques D et n°11

- QUALITE
- → Renouvellement de l'accréditation COFRAC NF EN ISO/IEC 17065, suite à l'évaluation des 28-30 juin 2021, et à l'observation d'un audit ACERMI sur site le 15/09/2021
- Suivi des indicateurs qualité d'envoi des rapports d'audits et d'essais

- FONCTIONNEMENT DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR
- Réunion des auditeurs LNE et CSTB pour favoriser les échanges entre pilotes
- Réalisation de 4 audits croisés CSTB / LNE révélant une bonne harmonisation des pratiques d'audit.
- → Covid-19 : Prolongation des audits à distance

- COORDINATION DES LABORATOIRES
- Participation des laboratoires dans l'élaboration et la révision des référentiels d'essais.

Faits marquants



QUATRE COMITES DE CERTIFICATION

- 19 dossiers présentés pour avis, 21 dossiers présentés pour information
- → Révisions des référentiels n°15 et n°17, et des cahiers techniques D et n°11



COMMUNICATION

- → Publication de la newsletter n°14 sur le site ACERMI
- → Mise en ligne du rapport d'activité 2020
- → Envoi mensuel des derniers certificats parus



EVOLUTION DU CHAMP D'APPLICATION D'ACERMI

- Projet de cahier technique pour l'intégration des isolants supports d'étanchéité sous protection lourde
- → Mise à jour de la matrice d'usages



CONTEXTE REGLEMENTAIRE

- → Notes d'information sur l'éligibilité au Certificat d'Economie d'Energie (CEE) et à la Prime de Transition Energétique (PTE) du 24/05/2021.
- → Participation au « Sector Group n°19 : Thermal Insulation » du groupe des organismes notifiés pour le marquage CE.