Abréviations

|  |  |
| --- | --- |
| **ACERMI** | Association pour la CERtification des Matériaux Isolants |
| **ACS** | Autorisation de Conformité Sanitaire |
| **ADEME** | Agence de l’Environnement et de la Maîtrise de l’Énergie |
| **ANR** | Agence Nationale de la Recherche |
| **AFIET** | Association Française des Ingénieurs en Équipement Technique |
| **AFNOR** | Agence Française de Normalisation |
| **AFPAC** | [***Association Française pour les Pompes à chaleur***](http://afpac.org/) |
| **AFPG** | Association Française des Professionnels de la Géothermie |
| **ALUR** | Accès au Logement et à un Urbanisme Rénové |
| **ARENE** | Agence Régionale de l’Énergie et de l’Environnement |
| **AIE** | [***Agence Internationale de l’Énergie***](http://infoenergie.eu/riv+ener/complements/Liens_fichiers/WEO2015SpecialReportonEnergyandClimateChangeExecutiveSummaryFrenchversion.pdf) |
| **AIEA** | Agence Internationale de l’Énergie Atomique |
| **AIFCK** | Amicale des Internationaux Français de Canoë-Kayak |
| **ALE** | Agence Locale de l’Énergie [(*Pour exemple celle de la région lyonnaise*)](http://www.ale-lyon.org/) |
| **AMO** | Assistance à Maître d’Ouvrage |
| **ANAH** | Agence Nationale de l’Habitat |
| **ANDRA** | Agence Nationale pour la Gestion des Déchets Radioactifs |
| **ARC** | Association des Responsables de Copropriété |
| **ASN** | Autorité de Sûreté Nucléaire |
| **Bâti** | Abréviation concernant l’enveloppe d’un bâtiment qui délimite l’intérieur et l’extérieur |
| **BBC** | Bâtiments Basse Consommation (label) |
| **BePOS**  **BES**  **BET** | Bâtiment à Énergie POSitive  [***Bilan Énergétique Simplifié***](http://infoenergie.eu/riv+ener/complements/Liens_fichiers/BES%20definitif%2026%2003%202008.pdf)  Bureau d’Étude Technique |
| **BIRD** | Banque Internationale pour la Reconstruction et le Développement |
| **BIM** | Bâtiment Information Modélisation |
| **BREEAM** | Cette abréviation, qui échappe à toute description concise, est en rapport avec une méthode d’évaluation des performances environnementales des bâtiments développées par le *BRE*. Cette méthode de notation finale du bâtiment, qui servirait de référentiel, serait la plus ancienne et la plus utilisée à travers le monde. Elle serait transparente, facile à comprendre, développée sur la base de recherches scientifiques prouvées et bien sûr en rapport avec l’écologie, l’eau, l’énergie, l’efficacité, etc. Ce standard de référence en termes de construction durable, allant au-delà de ceux requis par la législation, serait devenu *la* méthode d’évaluation utilisée universellement pour décrire les performances environnementales d’un bâtiment. En lisant tout cela, le copropriétaire préoccupé par la valeur patrimoniale de son bien devrait légitimement être soucieux de comprendre quels sont les labels, les normes de construction, les critères de jugement des caractéristiques environnementales, les normes de conception de construction et d’exploitation des bâtiments développées par le « *BRE ».* |
| **BRGM** | Bureau de Recherche Géologique et Minière |
| **BSID** | Bordereau de Suivi des Déchets Industriels |
| **BTP** | Bâtiment et Travaux Publics |
| **BTU** | British Thermal Unit (environ 1 kJ ou 0,3 Wh) |
| **CAPEB** | Confédération de l’Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment |
| **CCE** | Contribution Climat Énergie (ou taxe carbone) |
| **CCI** | Chambre de Commerce et d’Industrie |
| **CCNUCC** | Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques |
| **CCTP** | Cahier des Clauses Techniques Particulières |
| **CDOM** | Combustible Dérivé des Ordures Ménagères |
| **CE** | Commission Européenne |
| **CEA** | Commissariat à l’Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives |
| **CED** | Catalogue Européen des Déchets |
| **CEDRE** | Centre de Documentation et de Recherche sur Pollutions Accidentelles des Eaux |
| **CEE** | Communauté Économique Européenne/Certificat d’Économie d’Énergie |
| **CEEA** | Communauté Européenne de l’Énergie Atomique (Euratom) |
| **CEESC** | Commission d’Évaluation de l’Écotoxicité des Substances Chimiques |
| **CELRL** | Conservatoire de l’Espace Littoral et des Rivages Lacustres |
| **CESI** | Chauffe-Eau Solaire Individuel |
| **CES** | Conseil Économique et Social |
| **CET** | Centre d’Enfouissement Technique (désormais CSDU) |
| **CFBR** | Comité Français des Barrages et des Réservoirs |
| **CFDD** | Commission Française de Développement Durable |
| **CGEDD** | Commissariat Général de l’Environnement et du Développement Durable |
| **CH4** | Symbole chimique du méthane (constituant principal du gaz naturel) |
| **CIDD** | Comité Interministériel pour le Développement Durable  (CIDD = CIEN + CIES + CIPRNM) |
| **CITEPA** | Centre Interprofessionnel Technique d’Étude de la Pollution Atmosphérique |
| **CLT** | Cross Laminated Timber (bois lamellé croisé) |
| **CO2** | Gaz carbonique ou dioxyde de carbone |
| **COP** | Coefficient de Performance |
| **COSTIC** | Comité Scientifique et Technique de l’Industrie du Chauffage |
| **CNOA** | Conseil National de l’Ordre des Architectes |
| **CNP** | Conseil National du Paysage |
| **CNRS** | Centre National de la Recherche Scientifique |
| **CNTE** | Conseil National de la Transition Écologique |
| **CNUED** | Conférence des Nations Unies sur l’Environnement et le Développement |
| **CPCU** | Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain |
| **CPE** | Contrat de Performance Énergétique |
| **CQFD** | Ce Qu’il Fallait Démontrer |
| **CRE** | Commission de Régulation de l’Énergie |
| **CSCEE** | Conseil Supérieur de la Construction et de l’Efficacité Energetique |
| **CSDU** | Centre de Stockage des Déchets Ultimes (type 1 dangereux, 2 ménagers…) |
| **CSLT** | Conseil Supérieur de la Législation Thermique |
| **CSTB** | Centre Scientifique et Technique du Bâtiment |
| **DBO** | Demande Biologique en Oxygène |
| **DD** | Développement Durable |
| **DDASS** | Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales de l’État |
| **DDE** | Direction Départementale de l’Équipement |
| **DDEA** | Direction Départementale de l’Équipement et de l’Agriculture |
| **DE** | Direction de l’Eau |
| **DGCCRF** | DG de la Concurrence, de la Consommation et de la Répression des Fraudes |
| **DGEC** | Direction Générale de l’Énergie et du Climat |
| **DGEMP** | Direction Générale à l’Énergie et aux Matières Premières |
| **DHUP** | Direction de l’Habitat, de l’Urbanisme et des Paysages |
| **DJU** | [***Degré Jour Unifié***](http://infoenergie.eu/riv+ener/complements/DJU-details.pdf) |
| **DOE** | [***Dossier des Ouvrages Exécutés***](http://infoenergie.eu/riv+ener/complements/DOE.htm) |
| **DPE** | Diagnostic de Performance Énergétique |
| **DRIRE** | Direction Régionale de l’Industrie, de la Recherche et de l’Environnement |
| **ECS** | Eau Chaude Sanitaire |
| **EDF** | Électricité de France |
| **EE** | Efficacité Énergétique |
| **EEA** | Agence Européenne de l’Environnement |
| **EHPA** | European Heat Pump Association |
| **EIE** | Espace Info Énergie |
| **EJ** | Effet Joule |
| **EnF** | Énergie Finale |
| **ENP** | Eau Non Potable |
| **EnR** | Énergie Renouvelable |
| **ENERPLAN** | Syndicat des Professionnels de l’Énergie Solaire |
| **EP** | Énergie Primaire |
| **EPOCA** | Programme de Recherche sur l’Acidification des Océans |
| **ErDF** | Électricité Réseau Distribution France |
| **ESR** | Énergie Sans Rivière |
| **EPTB** | Établissement Public Territorial de Bassin |
| **FCR** | Fond Chaleur Renouvelable |
| **FDM** | Fondation Danièle Mitterrand |
| **FEDER** | Fond Européen de Développement Régional |
| **FEE** | Formation aux Économies d’Énergie |
| **FEEBAT** | Formation aux Économies d’Énergie des Entreprises et Artisans du Bâtiment |
| **FFCK** | Fédération Française de Canoë-Kayak |
| **FFB** | Fédération Française du Bâtiment |
| **FLOT** | Formation en Ligne Ouverte à Tous |
| **FMI** | Fond Monétaire International |
| **FNAIM** | Fédération Nationale de l’Immobilier |
| **FOD** | Fioul Domestique |
| **FSE** | Fond Social Européen |
| **GES** | Gaz à Effet de Serre |
| **GHE** | Green Hydrogen Economy |
| **GIEC** | Groupe d’Experts Intergouvernemental sur l’Évolution du Climat |
| **GPL** | Gaz de Pétrole Liquéfié |
| **GPSO** | Agence locale de l’énergie pour le Grand Paris Seine Ouest |
| **GrDF** | Gaz réseau Distribution France |
| **GTB** | Gestion Technique du Bâtiment (domotique) |
| **GWP** | Global Warming Potential (effet de serre des fluides frigorigènes) |
| **HCFC** | Hydrochlorofluorocarbures (exemple R22 GWP 1810) |
| **HFC** | Hydrofluorocarbures (exemple R134a) GWP 1430 |
| **HFO** | Hydrofluoroléfines (exemple HFO1234ze) GWP 6 |
| **HLM** | Habitation à Loyer Modéré |
| **HPE** | Haute Performance Énergétique (label) |
| **HQE** | Haute Qualité Environnementale |
| **HR** | Hygrométrie Relative (%) |
| **IDDRI** | Institut du Développement Durable et des Relations Internationales |
| **IDEMU** | Institut de l’Écologie en Milieu Urbain |
| **IFRI** | [***Institut Français des Relations Internationales***](https://www.ifri.org/) |
| **INED** | Institut National d’Études Démographiques |
| **INES** | Institut National de l’Énergie Solaire |
| **INPI** | Institut National de la Propriété Intellectuelle |
| **INRA** | Institut National de la Recherche Agronomique |
| **INSA** | Institut National des Sciences Appliquées |
| **INSEE** | Institut National de la Statistique et des Études Économiques |
| **IRENA** | [***Agence Internationale pour les Énergies Renouvelables***](http://infoenergie.eu/riv+ener/complements/Liens_fichiers/IRENA.pdf) |
| **IRSN** | Institut de radioprotection et de sureté nucléaire |
| **ISR\*** | Investissement Socialement Responsable |
| **ITE/ITI** | Isolation Thermique par l’Extérieur/par l’Intérieur |
| **ITER** | International Thermonuclear Experimental Reactor |
| **kWh** | Kilowatt-heure |
| **kgm** | Kilogramme-masse |
| **LDD** | Livret de Développement Durable |
| **LEED** | Leadership in Energy and Environmental Design (HQE français au USA) |
| **LRE \*\*** | Loi sur la Responsabilité Environnementale |
|  | \**Un investissement socialement responsable est selon les Lutins un investissement qui rend l’aide et le pétrole inutile* |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
| **LSCE** | Laboratoire des Sciences du Climat et de l’Environnement |
| **MdE** | Maîtrise de l’Énergie |
| **MEDAD** | Ministère de l’Écologie, du Développement et de l’Aménagement Durable |
| **MEDEF** | Mouvement des Entreprises DE France |
| **MO** | Main-d’œuvre |
| **MOA** | Maîtrise d’ouvrage |
| **MOE** | Maîtrise d’œuvre |
| **MOP** | Maîtrise d’Ouvrage Publique |
| **MOX** | Mélange d’Oxydes de plutonium et d’uranium appauvri |
| **MTES** | Ministère de la transition Ecologique et Solidaire |
| **MWh** | Mégawattheure |
| **NF** | Normes Françaises |
| **NOAA** | National Oceanic and Atmospheric Administration |
| **NOME** | Nouvelle Organisation du Marché de l’Électricité (projet de loi) |
| **OCDE** | [***Organisation de Coopération et de Développement Économique***](http://infoenergie.eu/riv+ener/complements/Liens_fichiers/35635568.pdf) |
| **ODD** | Objectif de Développement Durable |
| **ONEMA** | Office National de l’Eau et des Milieux Aquatiques |
| **ONG** | Organisation Non Gouvernementale |
| **ONU** | Organisation des Nations Unies |
| **OPAC** | Office Public d’Aménagement et de Construction |
| **OPEE** | Organisation des Pays Exportateurs d’Électricité (prospective) |
| **OPEP** | Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole |
| **OPECST** | Office Parlementaire d’Évaluation des Choix Scientifiques et Techniques |
| **PAC** | Pompe à Chaleur ou Politique Agricole Commune |
| **PCB** | Produit Chimique (polychlorobiphényle) |
| **PCI/PCS** | Pouvoir Calorifique Inférieur et Supérieur |
| **pH** | Pourcentage d’hydrogène (échelle d’acidité ou basicité d’une solution de 0 à 14) |
| **PIB** | Produit Intérieur Brut |
| **PIG** | Programme d’Intérêt Général (au sens de la construction et l’habitat) |
| **PLAGEPOMI** | Plan de Gestion des Poissons Migrateurs |
| **PLU(I)** | Plan Local d’Urbanisme (Intercommunal) |
| **PNR** | Parc Naturel Régional |
| **PNUE** | Programme des Nations Unies pour l’Environnement |
| **PPP** | Partenariat Public Privé |
| **PRG** | Potentiel de Réchauffement Global (GWP) |
| **PSE** | Polystyrène Expansé |
|  | **\*\****La responsabilité environnementale (LRE) introduit le principe du « pollueur-payeur » dans le droit français qui reconnaît « pour la première fois, que la biodiversité a un prix et qu’elle rend des services à la collectivité » Concernant la pollution des nappes d’eau souterraines et de la rivière, celui qui est en amont a du fait de cette loi une lourde responsabilité vis-à-vis de ceux qui sont en aval.* |
|  |
|  |
|  |
| **PTZ** | Prêt à Taux Zéro |
| **QHSE** | Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement |
| **R&D** | Recherche et Développement |
| **RGE** | Reconnus Garants de l’Environnement |
| **RMI** | Revenu Minimum d’Insertion |
| **ROI** | Return On Investment |
| **RSA** | Revenu de Solidarité Active |
| **RSE** | Rivière Source d’Énergie ou Responsabilité Sociétale des Entreprises |
| **RSI** | Retour sur Investissement |
| **RT** | Réglementation Thermique |
| **RTE** | Réglementation Thermique Environnementale |
| **RTE** | Réseau de Transport d’Électricité (filiale EDF) |
| **SC/SF** | Source Chaude/Source Froide |
| **SAGE** | Schéma d’Aménagement et de Gestion des Eaux (document) |
| **SDAGE** | Schéma Directeur d’Aménagement et de Gestion des Eaux |
| [**SDPC**](http://www.rivieres.info/rep/SDPC-loire-bretagne.htm) | Schéma Directeur de Prévision des Crues |
| **SEM** | Société d’Économie Mixte (partenariat public-privé) |
| **SER** | Syndicat des Énergies Renouvelables |
| **SFE** | Société Française d’Écologie |
| **SHON** | Surface Hors Œuvre Nette |
| **SFEN** | Société Française d’Énergie Nucléaire |
| **SNI** | Syndicat National de l’Isolation |
| **SRU** | Solidarité et Renouvellement Urbain |
| **SSB** | Sahara Solar Breeder |
| **STEP** | Station de Transfert d’Énergie par Pompage |
| **SWE** | Solar Water Economy |
| **TC** | Taxe carbone |
| **Tep** | Tonne équivalent pétrole |
| **TFA** | Acide TriFluoroAcétique |
| **THPE** | Très Haute Performance Énergétique |
| **TICPE** | Taxe Intérieure de Consommation sur les Produits Énergétiques |
| **TOR** | Tout Ou Rien (mode de marche des anciennes chaudières) |
| **TRI** | (Troisième) Révolution Industrielle |
| **UE** | Union Européenne |
| **UFC** | Union Fédérale des Consommateurs |
| **UCIN** | Union Internationale pour la Conservation de la Nature |
| **UNESCO** | United Nations Educational Scientific and Cultural Organization |
| **UNICLIMA** | Syndicat des Industriels du Génie Climatique |
| **UNIS** | Union des Syndicats de l’Immobilier |
| **UNPI** | Union Nationale de la Propriété Immobilière ([***sa vision de l’audit énergétique***](http://infoenergie.eu/riv+ener/complements/RENOVATION-ENERGETIQUE.pdf)) |
| **USH** | Union Sociale pour l’Habitat |
| **VMC** | Ventilation Mécanique Contrôlée |
| **VNF** | Voies Navigables Françaises (fret fluvial) |
| **Wc** | Watt crête |
| **WEO** | Word Energy Outlook |
| **WIKI** | Wikipédia\* (Encyclopédie libre) |
| **WWF** | World Wild life Fund (Fond mondial pour la nature) |
|  |  |
| \**Lancé en 2001 par les américains Jimmy Wales et Larry Sanger l’encyclopédie libre Wikipédia (WIKI) est devenu le cinquième site internet le plus visité au monde. Il a prouvé que les hommes aiment leur rivière. La* [***carte des plus grandes rivières françaises***](http://www.rivieres.info/gpr/grosses4.pdf)*le prouve s’il en était besoin*. | |