

# Secteur Tuiles et Briques



fédération professionnelle au niveau français

## FFTB

La Fédération Française des Tuiles & Briques, créée en 1936, représente les fabricants de tuiles, de briques et autres produits de terre cuite. Ses adhérents produisent plus de **98% de la production française**. Elle représente aujourd'hui **90 sociétés, 140 usines et plus de 5 000 salariés**.

[www.fftb.org](http://www.fftb.org)

[www.fftb.org/tbfin00](http://www.fftb.org/tbfin00)

## TBE

Créée en 1952, *Tiles and Bricks of Europe* représente plus de **700 producteurs de tuiles et briques issus de 20 Etats membres de l'UE** (auxquels sont associés Norvège, Croatie, Russie et Suisse).

[www.tiles-bricks.eu](http://www.tiles-bricks.eu)

## CONTACT

Thierry Voland, Responsable Développement Durable de la FFTB  
[voland.t@fftb.org](mailto:voland.t@fftb.org)

## ENJEUX RSE PRIORITAIRES IDENTIFIÉS

Depuis de nombreuses années, les industriels de la terre cuite sont fortement engagés dans une démarche globale de développement durable. Pionnière en matière d'affichage environnemental et sanitaire, la profession doit répondre à plusieurs enjeux majeurs :

- Minimiser l'impact environnemental lors de la fabrication ;
- Maximiser les performances des produits de terre cuite ;
- S'engager dans la vie locale comme un partenaire responsable ;
- Favoriser le développement et la reconnaissance de chaque salarié.



## STRATÉGIE ET ENGAGEMENTS

### Engagements RSE pris par la profession en France

#### - Stratégie développement durable pour la Filière Terre Cuite

La stratégie de développement durable « Filière » mise en place en 2012, à l'initiative du CA de la FFTB, a pour ambition de :

- Fédérer les industriels autour d'objectifs communs identifiés ;
- Elaborer et suivre des indicateurs de performance (KPI, Key Performance Index) permettant de réaliser un benchmark émulateur ;
- Echanger et partager des bonnes pratiques liées au Développement Durable (Organisation d'un 1er forum Développement Durable en 2014) ;
- Valoriser l'industrie de la terre au travers de ses pratiques vertueuses.

La stratégie de développement durable se veut modulaire et se déroule en trois étapes programmées sur trois ans. A la fois un outil de mobilisation interne et de valorisation externe, « les engagements de la Filière Terre cuite » définissent un ensemble commun d'objectifs prioritaires et traduisent l'investissement de la profession pour un développement durable :

- Fournir des produits performants et durables utilisant de manière optimale les ressources et induisant un faible impact environnemental ;
- Délivrer, pour chaque produit, une information environnementale et sanitaire transparente (Fiches de déclaration environnementale et sanitaire, Etiquetage, etc.) ;
- Promouvoir comme partenaire responsable, l'engagement et l'emploi local ;
  - Reconnaître la contribution de chaque salarié et assurer à tous des niveaux de formation et de sécurité élevés.

#### - Code de bonne conduite favorisant la concurrence loyale

La FFTB s'est dotée dès 2010 d'un code de bonne conduite favorisant la concurrence loyale prévenant en particulier tous risques de dénigrements, cartels ou ententes commerciales entre les industriels adhérents.

#### - Contribution de la filière à l'économie circulaire

La contribution de la filière à l'économie circulaire se traduit par les points suivants :

- Anchorage territorial et proximité lieux de production/lieux de consommation ;
- Mise en valeur des territoires et contribution à l'économie locale ;
- Amélioration de l'efficacité « Ressources » ;
- Valorisation et recyclage des déchets (en production comme en fin de vie des produits) ;
- Elaboration de produits à très longue durée de vie ;
- Écoconception et écoconstruction.

La filière a déployé depuis quatre ans la consignation des palettes (jusqu'alors perdues).

#### - Généralisation de la réutilisation des palettes de transport des briques

La consignation des palettes de transport des produits de terre cuite, largement mise en place chez les fabricants depuis 2012, constitue une solution pratique et responsable. Depuis juillet 2015, l'ensemble du territoire est couvert pour les briques de murs. La structure des palettes a été renforcée et les formats standardisés. Plus solides et plus sûres, elles peuvent effectuer plusieurs rotations.

#### - Engagements vis-à-vis des salariés

Les partenaires sociaux de la branche ont conclu différents accords. Par exemple :

- Accord « Pacte responsabilité » en date du 2 février 2015 ;
- Accords des 29 avril 2002 et **15 décembre 2010** relatifs à l'égalité professionnelle Hommes-Femmes ;
- Accords des **15 septembre 2011** et 16 décembre 2014 relatifs au développement de la formation professionnelle et du 4 juin 2015 sur l'organisation et le fonctionnement de la Commission paritaire nationale de l'emploi et de la formation professionnelle (CPNEFP) ;
- Accords « salaires » annuels ;
- **Convention nationale d'objectif (CNO)** renouvelée le 20 décembre 2013 ;
- Protocole du 5 avril 2012 en faveur de l'insertion professionnelle et du maintien dans l'emploi des personnes handicapées ;
- **Accord relatif à la mise en place de CQP** (certificat de qualification professionnelle).

## Engagements RSE pris par la profession à l'international

Sous l'impulsion de *Tiles and Bricks of Europe* (TBE), un accord social européen concernant la Silice Cristalline, **NEPSI** (*European Network for Silica*), a été signé le 25 octobre 2006 par 14 secteurs industriels, dont celui de la céramique. Cet accord prévoit qu'un reporting sur les pratiques dans les entreprises soit réalisé tous les deux ans pour évaluer les progrès accomplis quant à l'amélioration des conditions de travail et la protection des employés.

## DIALOGUE PARTIES PRENANTES

### - Dialogue social

L'industrie de la terre cuite et la FFTB (Commission Sociale) ont instauré au cours des années un dialogue attentif et fructueux avec les partenaires sociaux.

Les principales actions visent à :

- Définir des salaires minima de branche ;
- Sensibiliser les entreprises à l'apprentissage, à valoriser la formation notamment par CQP ;
- Promouvoir l'égalité Hommes-Femmes en renforçant l'accord signé dès 2002 par la profession par un avenant en 2010 ;
- Favoriser le dialogue social au sein de TPE et PME ne disposant pas de délégués syndicaux en créant une Commission paritaire de validation des accords ;
- Mettre en place, en collaboration avec l'observatoire des métiers, une information et des outils pédagogiques, pour lutter contre l'illettrisme ;
- Sensibiliser les entreprises membres et les aider à l'insertion et à la formation des handicapés au sein des entreprises (initiative lancée en 2012).

## DISPOSITIFS D'ACCOMPAGNEMENT EN FRANCE

### Outils

#### - Indicateurs de performance développement durable de l'industrie de la terre cuite

12 indicateurs calculés annuellement sur la base des retours des entreprises du secteur alimentent un tableau de bord destiné à suivre la performance de l'industrie de la terre cuite. Des objectifs de progrès seront définis à la fin du déploiement de la stratégie.

Les industriels de la terre cuite adhérant à cette démarche, souscrivent aux « engagements développement durable de la filière terre cuite » et s'engagent à fournir à la Fédération Française des Tuiles et Briques les informations nécessaires à l'élaboration et au suivi de ces indicateurs.

Depuis 2014, certains indicateurs sont assortis d'objectifs chiffrés.

#### - Analyse de Cycle de Vie Produits

Le Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction (CTMNC) s'est doté d'un outil de réalisation des ACV Produits (SIMA Pro) et a publié des Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires couvrant la quasi-totalité des produits mis sur le marché.

## Formation à la RSE

### - Formations thématiques

De nombreuses formations sont dispensées dans l'ensemble des sites industriels et concernent :

- Les problématiques environnementales (en milieu industriel) ;

- L'Analyse de Cycle de Vie (ACV), Fiche de déclaration environnementale et sanitaire (FDÉS), Qualité environnementale des bâtiments (QEB) ;
- La maintenance préventive des équipements ;
- La sécurité des personnes et des installations.

La plupart s'inscrivent dans un parcours de Certificat de Qualification Professionnelle (CQP).

### - Accompagnement des utilisateurs des produits de terre cuite

La FFTB organise régulièrement des colloques techniques à l'attention des utilisateurs des produits de terre cuite et participe à des formations spécialisées dans l'écoconstruction et le développement durable.

## Réunions / Commissions ou Club DD

### - Commission Environnement

La Commission Environnement de la FFTB est transversale et multi produits. Elle s'organise en deux groupes de travail : « Sites de Production » et « Produits de Construction » et regroupe en son sein les responsables environnement et construction durable des principaux fabricants. Au terme de chaque réunion un plan d'actions est établi.

### - Groupe de travail Stratégie développement durable

Ce groupe de travail directement rattaché au Conseil d'Administration de la FFTB a élaboré et assure la mise en œuvre de la stratégie de développement durable de la filière (identification des objectifs de progrès, définition des indicateurs construction du tableau de bord, élaboration du rapport annuel).

### - Groupe de travail « Sécurité »

Il a pour ambition d'améliorer les conditions de travail et la sécurité des travailleurs de la filière par la prévention, dont notamment l'échange de bonnes pratiques, les fiches « alertes accident », l'élaboration de guides spécifiques (ex : la prévention des addictions au sein de l'entreprise, les 7 règles d'or pour un chargement en toute sécurité), et le suivi des recommandations émises par la Caisse nationale de l'assurance maladie des travailleurs salariés (CNAMTS).

### - GT Formation

Ce GT est composé d'adhérents, d'un membre de l'Observatoire des métiers de la branche, d'un membre de l'OPCA 3+ (OPCA des Industries de l'Ameublement, du Bois, des Matériaux pour la Construction et l'Industrie et de l'Inter-secteurs Papiers Cartons). Il organise et gère la politique de formation de la branche en collaboration notamment avec l'OPCA3+. Il crée notamment et révise les certificats de qualification professionnelle (CQP) de la profession en fonction de l'évolution des techniques et technologies.

## Organisation d'évènements

### - Forum d'échange de bonnes pratiques de développement durable

La FFTB a organisé le 25 juin 2014 son 1er Forum du Développement Durable, à la Maison de la Recherche, à Paris. Ce forum d'échanges de bonnes pratiques de développement durable avait pour but :

- De favoriser le dialogue entre industriels et experts autour de thématiques choisies ;
- D'identifier des actions performantes et généralisables à l'ensemble de la filière et d'en estimer les gains attendus ;
- D'associer un grand nombre de parties prenantes aux travaux d'ateliers (Administration, ONG, fournisseurs, collectivités, etc.) ;
- De mieux valoriser auprès des parties prenantes la stratégie de développement durable mise en place par la filière.

## Publication d'études, de guides pratiques

La Fédération Française des Tuiles & Briques a publié des documents sur différents sujets :

- Les 7 règles d'or pour un chargement en toute sécurité (2015) : ce guide a pour objet de rappeler les règles de vigilance et de prudence lors du chargement des palettes par les transporteurs (ports des EPI, respect des distances de sécurité, etc.) ;
- Guide des bonnes pratiques « Amélioration des conditions de travail sur les chantiers briques » (2015), en collaboration avec l'UMGO, l'OPPBTP et la Cnamts.
- Guide sur les addictions en entreprises (2014) : ce guide est distribué aux salariés pour les informer et les sensibiliser aux risques de l'usage de l'alcool, de stupéfiants et de médicaments ;
- Livre Blanc FFTB sur la qualité de l'air intérieur (2011) ;
- L'intégration des intérimaires (2005) ;
- Travailleurs isolés ;
- Enquête Sécurité (collecte et analyse de données) ;
- Guide de bonnes pratiques dédié aux opérations d'entretien et de maintenance pouvant exposer aux fibres céramiques réfractaires ;
- Etude PIPAME (Pôle interministériel de prospective et d'anticipation des mutations économiques) Filière Minérale (à paraître).

Le Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction (CTMNC) a également publié différents documents.

- Guide méthodologique écoconception des produits terre cuite (édition 2015). Destiné à l'ensemble des professionnels du secteur de l'industrie terre cuite, ce guide vise à faire connaître les grands principes de l'écoconception, et à partager les bonnes pratiques applicables en France aux produits terre cuite ;
- Guide pour la rédaction d'un plan de gestion des déchets inertes et terres non polluées de carrière d'argile (2013) ;
- Guide de gestion des déchets destiné à l'industrie de la terre cuite (2009) ;
- Guide sur la Gestion de l'eau (2009) ;
- Étude des filières de recyclage des tuiles et briques de terre cuite (BIOS/CTMNC) ;
- Récupération des eaux pluviales ;
- Flash bimensuel Environnement et Terre Cuite ;
- Brique apparente et développement durable (2009).

## Publication d'un rapport RSE et/ou volet RSE dans le rapport annuel

- Rapport Développement Durable 2015

- Rapport moral FFTB 2015

## Acteurs partenaires de la fédération dans le domaine de la RSE

### - Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction (CTMNC)

Il s'agit du centre de recherche industrielle, d'assistance technique et de formation des fabricants français de produits de terre cuite, ardoise, granit et roches similaires, calcaire et marbre, grès et lave. Il est situé en France, à Paris, Clamart, et Limoges. Centre Technique Industriel (CTI), il est régi par les articles L342.1 à L342.13 du code de la recherche. Le CTMNC est un établissement d'utilité publique de droit privé, dont l'objet est de promouvoir le progrès des techniques.

