

To promote energy efficiency in the building sector in France



ISOLONS
LA TERRE
CONTRE
LE CO₂.

Partner

ECONOMIES D'ÉNERGIE
FAISONS VITE
ÇA CHAUFFE

L'énergie
la plus propre
et la moins chère
est celle que l'on
ne consomme pas



www.isolonslaterre.org

Bâtiments mal isolés... Planète en danger...



AGISSEZ pour consommer
moins d'énergie
et émettre moins de CO₂



Isolation
performante



Étanchéité
à l'air

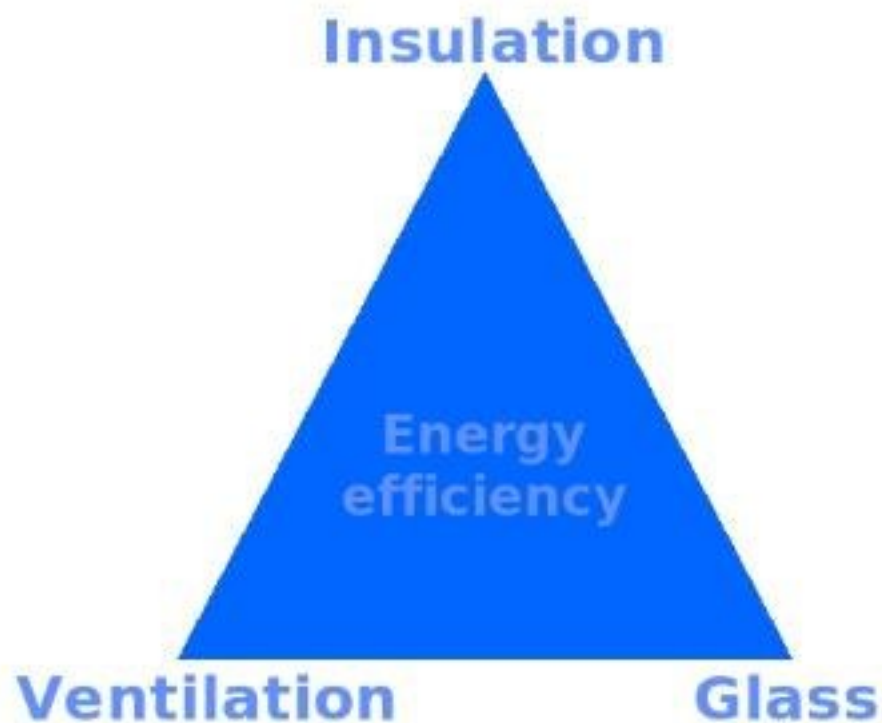


Ventilation
contrôlée





10 industrial leaders together



ALDES

BPB Placo

EFISOL

eurocoustic

ISOVER

KNAUF INSULATION

KP 1

LAFARGE

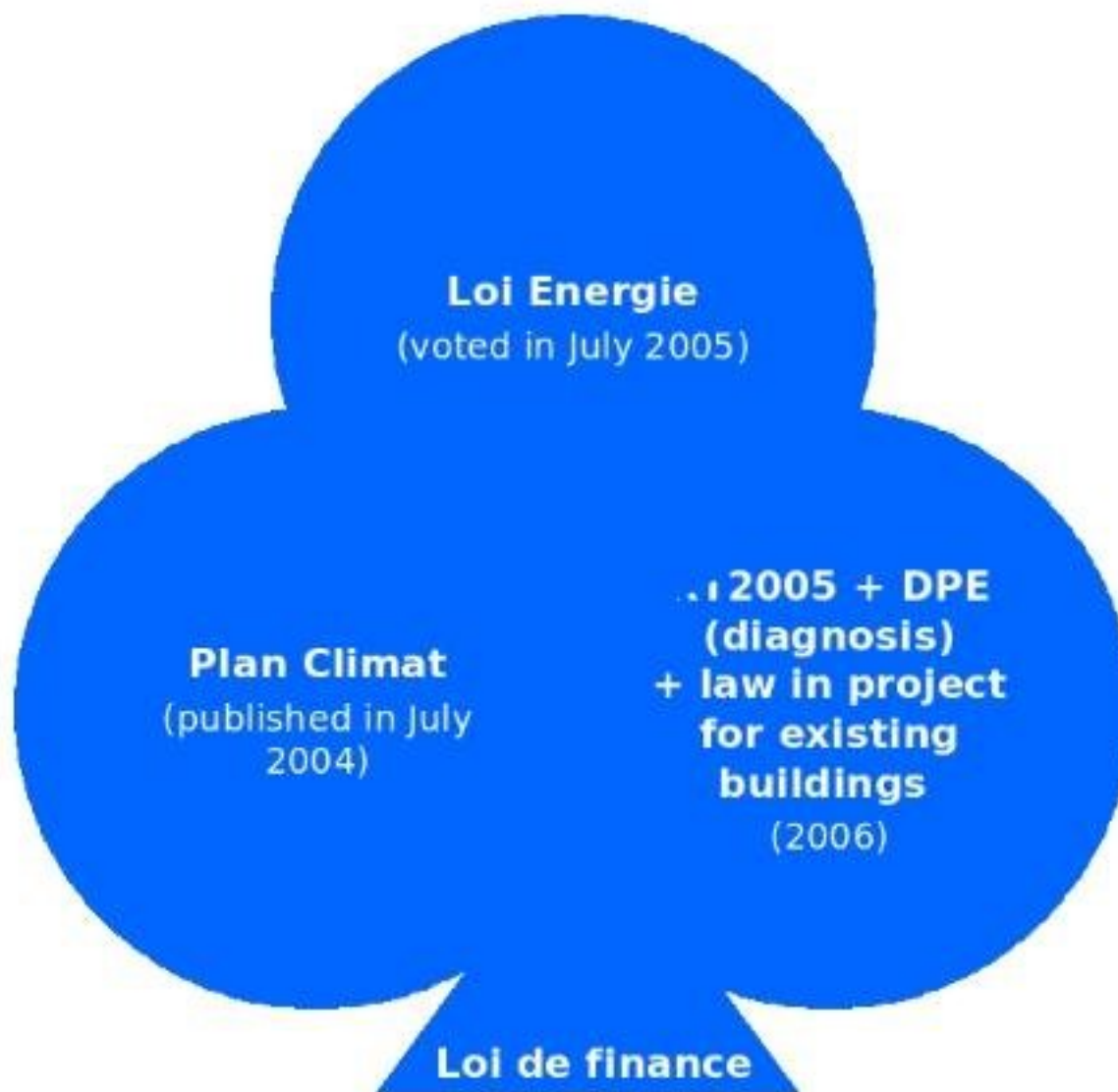
SAINT-GOBAIN
GLASS

URSA
Group URSA





The regulatory context





Our convictions

- The cheapest and cleanest energy is the one not to be consumed ;
- To divide energy consumption by 4 in the building sector is
 - Technically and economically possible,
 - Politically and socially necessary ;
- Energy efficiency means positive combination of efficient insulation with performing ventilation and heating equipments plus introduction of renewable energies
- Energy efficiency is only possible if all the actors in the construction process feel concerned and are involved : authorities, architects and engineers, builders and contractors, banks...





Our missions

- To inform on the issues (energy and environment) in the building sector,
- To promote energy efficiency in the building sector
- To convince opinion leaders that an ambitious action plan is necessary and possible for the renovation of existing buildings
- To make both professionals and end customers aware of the existing technical solutions
- To install a new label for new constructions and renovations according to high energy efficiency standards





Cooperation and exchange with other actors





Our actions

- Technical feasibility studies
- Communication campaigns
- Fairs and conferences
- Press relations
- Lobbying
- Training sessions
- Partnering on significant projects
- EFFINERGIE



8



ISOLONS
LA TERRE
CONTRE
LE CO₂.

LORSQU'UNE VOITURE
 POLLUE, ON VA AU GARAGE.
 LORSQUE 30 MILLIONS
 DE BÂTIMENTS POLLUENT,
 ON VA OÙ ?



**ISOLONS
 LA TERRE
 CONTRE
 LE CO₂.**

En France, 30 millions de bâtiments mal isolés perdent chaque année des centaines de milliers de kWh, gaspillés en fait de nos 2100 heures de chauffage. Sans compter le préjudice sur la performance de nos villes. La France s'engage à réduire de 50% les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2020, et à atteindre le zéro émission de CO₂ sur l'ensemble du territoire d'ici 2050. Pour cela, il faut agir sur les bâtiments.

Construire mieux, c'est garantir l'efficacité énergétique des bâtiments de la ville, réduire les coûts de chauffage, améliorer le confort des habitants, limiter les dépenses, protéger les personnes vulnérables et lutter contre les îlots de chaleur urbains. C'est aussi un moyen de lutter contre le changement climatique et de protéger la santé des Français. C'est un enjeu de justice sociale et de développement durable.

Les collectivités locales ont un rôle clé à jouer dans ce processus. Elles peuvent agir sur les bâtiments publics, les bâtiments sociaux, les bâtiments à usage collectif, les bâtiments à usage professionnel et les bâtiments à usage individuel.

www.isolonsla terre.org

01 80 00 00 00



BÂTIMENTS MAL ISOLÉS, PLANÈTE EN DANGER



**ISOLONS
 LA TERRE
 CONTRE
 LE CO₂.**

100 MILLIARDS DE TONNAGES DE CO₂ ÉMIS CHAQUE ANNÉE EN FRANCE PAR LE CHAUFFAGE DES BÂTIMENTS ACCÉLÈRENT LES SOULÈVEMENTS CLIMATIQUES. RÉDUCEZ EN ISOLANT BIEN VOTRE LOGEMENT. WWW.ISOLONS-LA-TERRE.ORG



AVEC LE SOUTIEN DE NUTRISANT ET DE FIBRE DE NUTRISANT.



Mieux
construire
et rénover
pour protéger
l'environnement

effinergie

Qualité de vie et économie d'énergie

10 founding members



Région
Alsace



AJENA



The objectives of EFFINERGIE

- **To promote low energy constructions (new + renovation)**
- **To demonstrate the technical and economical feasibility of low energy constructions**
- **To develop a new standard far beyond the legal requirements for energy consumption in buildings**
- **To involve all construction professionals in a common action programme to promote comfortable and environmental friendly buildings**

Towards class A

