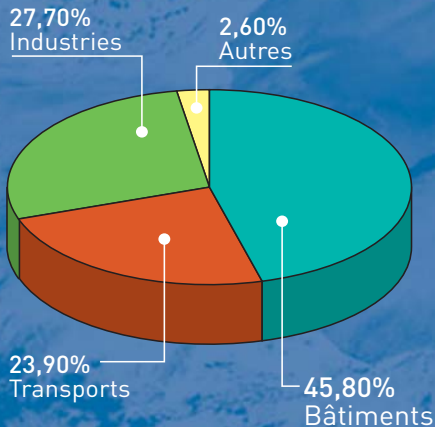


ÉNERGIE ET CO₂

Le bâtiment au cœur des enjeux

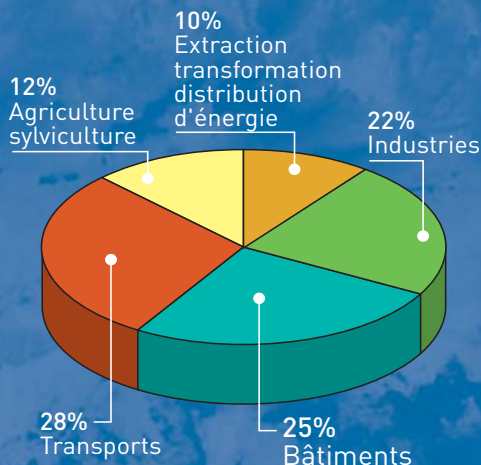
FRANCE

Énergie consommée (M tep)



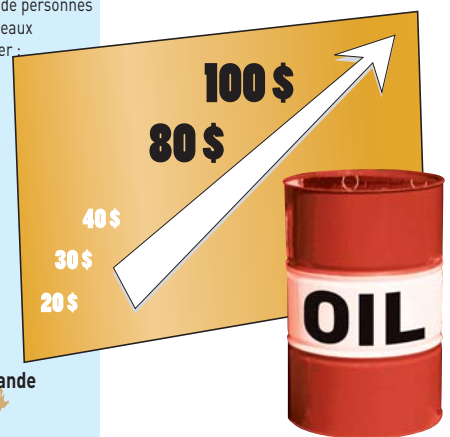
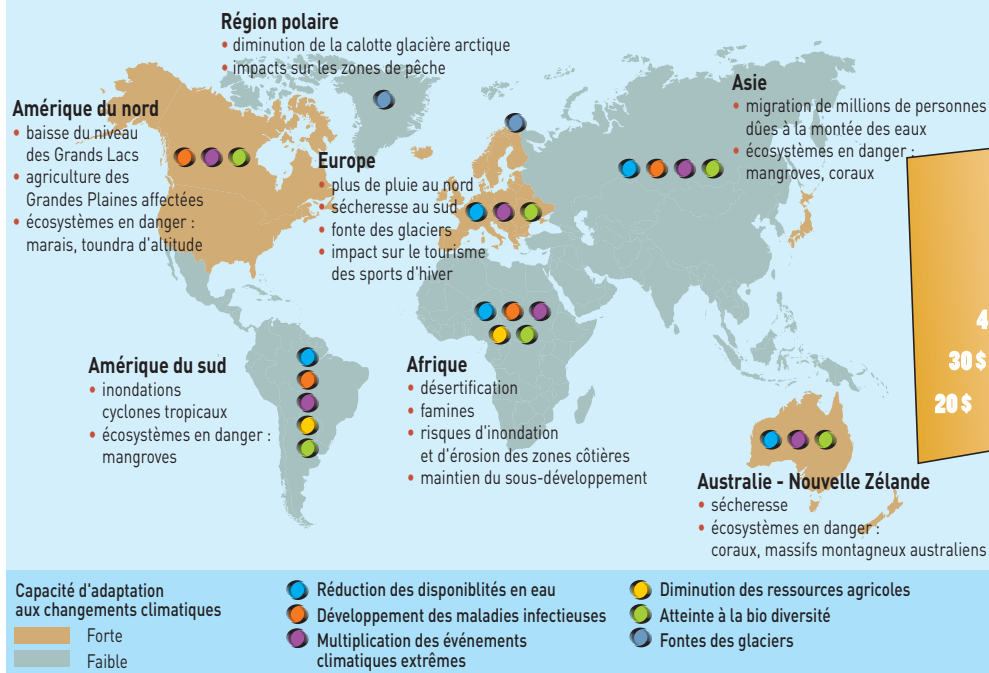
Données CITEPA, 2001

Rejets de CO₂ (M tonnes)



100 millions de tonnes équivalent CO₂/an

Effets du changement climatique prévus pour 2050-2100

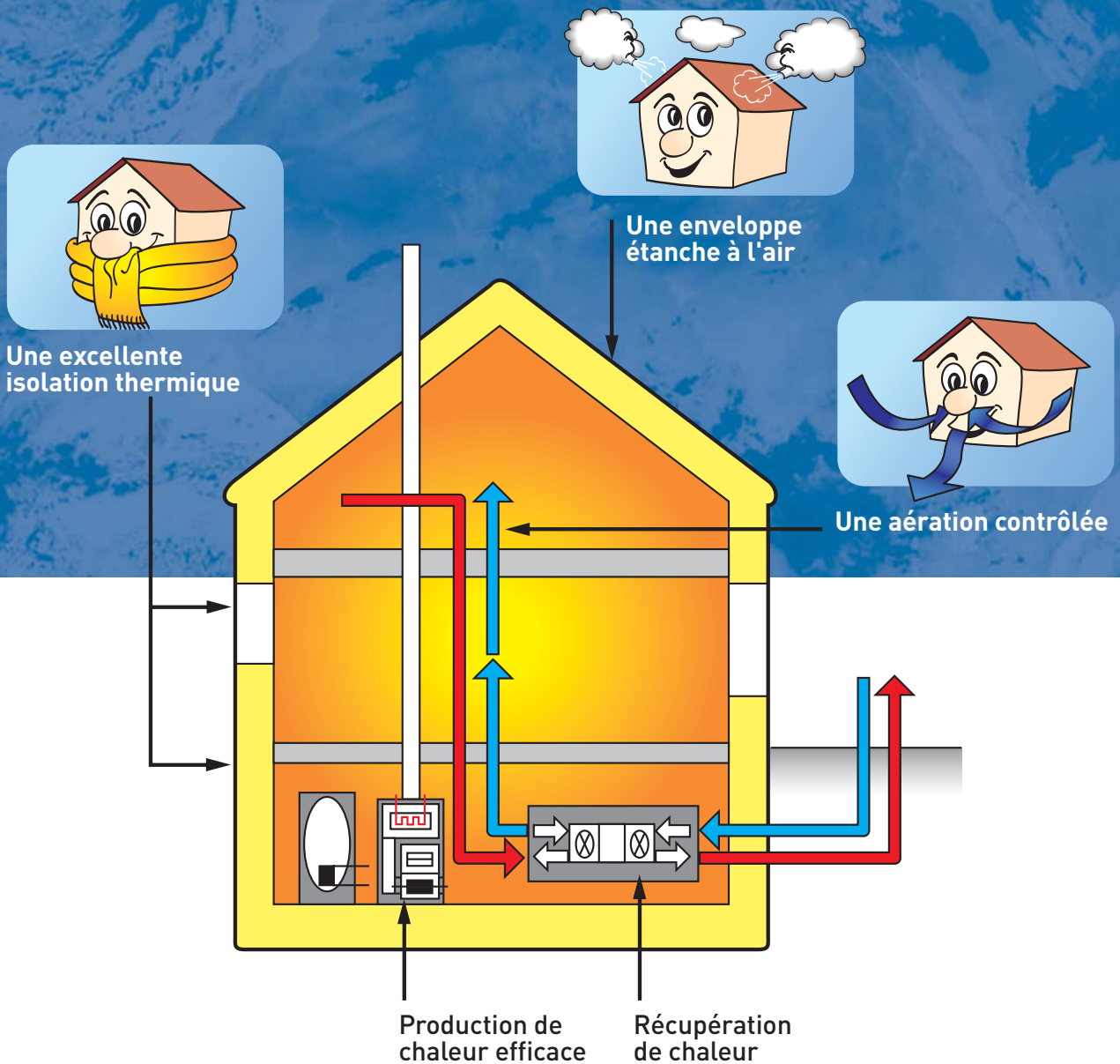


Bâtiments : le plus grand gisement d'économies d'énergie et de réduction des rejets de gaz à effet de serre



ISOLONS
LA TERRE
CONTRE
LE CO₂.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES BATIMENTS Les clés de la réussite



- Compacité du bâtiment
- Optimisation des apports solaires
- Énergies renouvelables

**Des bâtiments sobres en énergie :
mettre en œuvre des solutions simples,
durables et éprouvées.**



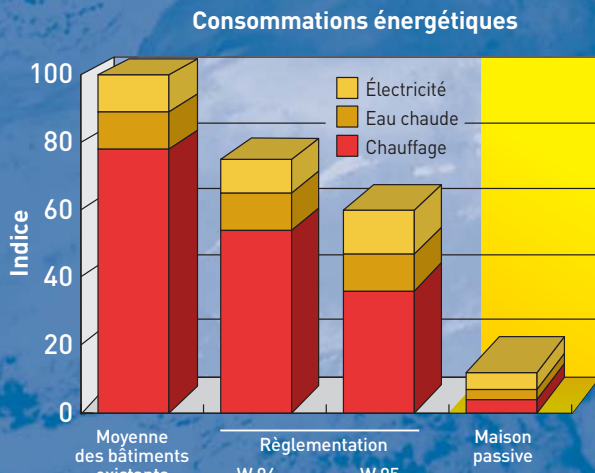
ISOLONS
LA TERRE
CONTRE
LE CO₂.

LE BATIMENT ÉCONOME EN ÉNERGIE

Techniquement et économiquement faisable



PASSIVHAUS

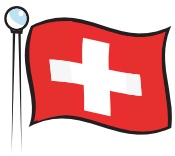


Maison passive (D)

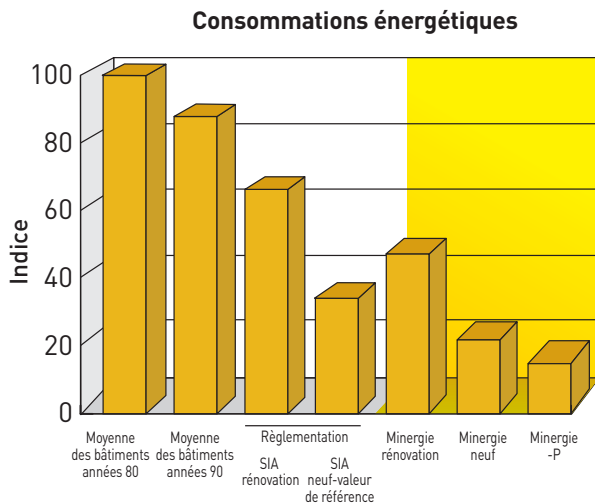


Maison passive (A)

Des exemples étrangers



MINERGIE®



Minergie (CH)

Division par 4 des consommations et des rejets de CO₂ : déjà une réalité



ISOLONS LA TERRE CONTRE LE CO₂.

LES BÂTIMENTS BASSE ÉNERGIE : un projet national appuyé sur des initiatives régionales



Promouvoir un nouveau standard
de qualité pour plus de confort et d'économies

Les acteurs industriels se mobilisent



ALDES

BPB Placo®

EFIS L

eurocoustic

ISOVER

KP1

KNAUF INSULATION

LAFARGE

**SAINT-GOBAIN
GLASS**

URSA
Grupo Uralita

à l'étranger



isoterra



Spaar
het
klimaat



isoleren: een dijk van een besparing

**L'énergie la plus propre et la moins chère
est celle que l'on économise**



**ISOLONS
LA TERRE
CONTRE
LE CO₂.**