



Le 19 mars 2024

Communiqué de presse

LES PIERRES FRANÇAISES MOINS CHÈRES QUE LES PIERRES IMPORTÉES !

C'est la conclusion de la récente étude confiée par le SNROC à la Cellule Economique de Bretagne - VEÏA, dont l'objectif était de comparer les impacts économiques, sociaux, et environnementaux d'un achat de pierre naturelle française par rapport à de la pierre d'importation (d'Espagne, du Portugal, de Turquie et de Chine).

L'étude a examiné deux projets d'aménagement en France. L'un de 5000 m² en granit de Bretagne et l'autre de 2000 m² en calcaire de Bourgogne, en prenant en compte les coûts des matériaux, du transport, mais aussi les impacts environnementaux et socio-économiques.

Les conclusions sont claires et positives :

Coût Global :

En incluant tous les avantages, les matériaux locaux s'avèrent plus compétitifs que les matériaux importés.

En effet, lorsqu'on inclut le prix d'achat, les coûts et manques à gagner pour la Collectivité (Etat, collectivités et organismes sociaux), le coût du transport et le bilan carbone, alors, comparativement à la pierre française :

- la pierre d'Espagne est 27% à 49% plus chère
- la pierre du Portugal est 28% plus chère
- et la pierre de Chine ou de Turquie est 35% plus chère !

Emploi Local :

Choisir des matériaux français soutient les emplois sur nos territoires ruraux, qu'ils soient directs, indirects ou induits (la filière compte 6100 emplois directs, qui soutiennent 6100 emplois indirects et 1830 emplois induits).



SNROC est membre de l'UNICEM

SNROC, 16 boulevard Jean Jaures, 92110 CLICHY - Téléphone : 01 44 01 47 01 - contact@snroc.fr

www.snroc.fr



**Syndicat National des Industries
de Roches Ornamentales
et de Construction**

Bénéfices pour la Collectivité (État, Collectivités et Organismes sociaux) :

Pour une dépense de 100 € pour un chantier d'aménagement public de ce type (donc commandé par une collectivité), 72 à 75€ contribuent à financer le modèle social français à travers :

- les charges salariales et patronales des salariés de l'entreprise et des emplois indirects et induits,
- les contributions fiscales des entreprises
- la TVA collectée via la consommation des salariés et les consommations intermédiaires des entreprises

Impact Environnemental :

L'utilisation de matériaux locaux réduit les impacts environnementaux, en particulier grâce à la réduction du transport de ces matériaux pondéreux.

Le bilan carbone est largement favorable si la pierre provient de France, alors qu'il est 2 à 5 fois supérieur pour une pierre en provenance d'Espagne, du Portugal ou de Turquie et 9 fois supérieur en provenance de Chine !

Nous rappelons que, selon les chiffres publiés par l'UNICEM (Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction) 50% des pierres utilisées en France proviennent de l'étranger, ce qui induit un manque à gagner important pour notre économie.

Etude commanditée par le SNROC, en partenariat avec l'Association Pierre de Bourgogne – l'Association IG Granit de Bretagne – le Centre Technique des Matériaux Naturels de Construction.

L'étude détaillée est en téléchargement sur le [site du SNROC](#) ainsi que des [brochures de synthèse](#).



SNROC est membre de l'UNICEM

SNROC, 16 boulevard Jean Jaures, 92110 CLICHY. Téléphone : 01 44 01 47 01 - contact@snroc.fr

www.snroc.fr