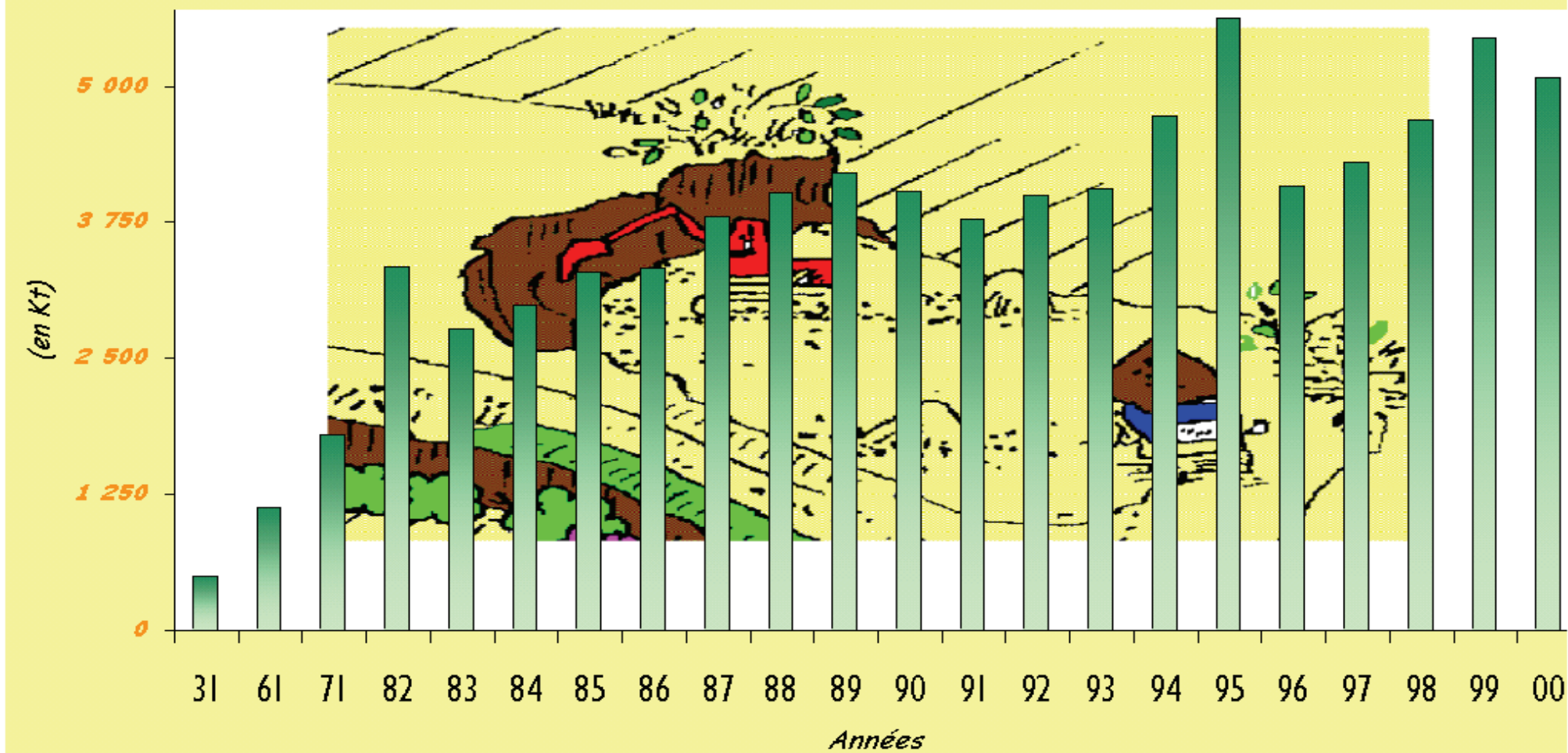


Production totale (en Kt)



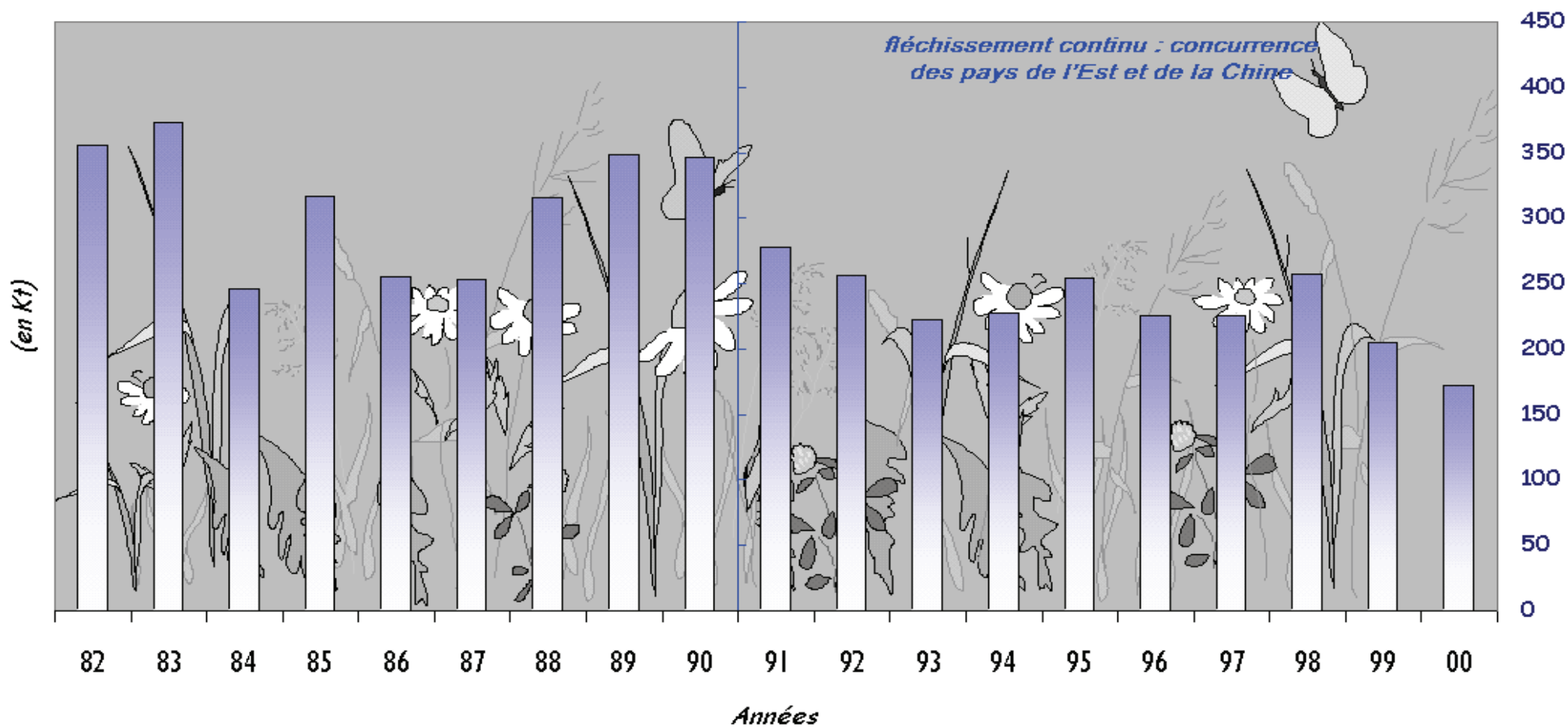
Graphique n° 1

Production totale (en kt)

Production d'Argiles (en Kt)

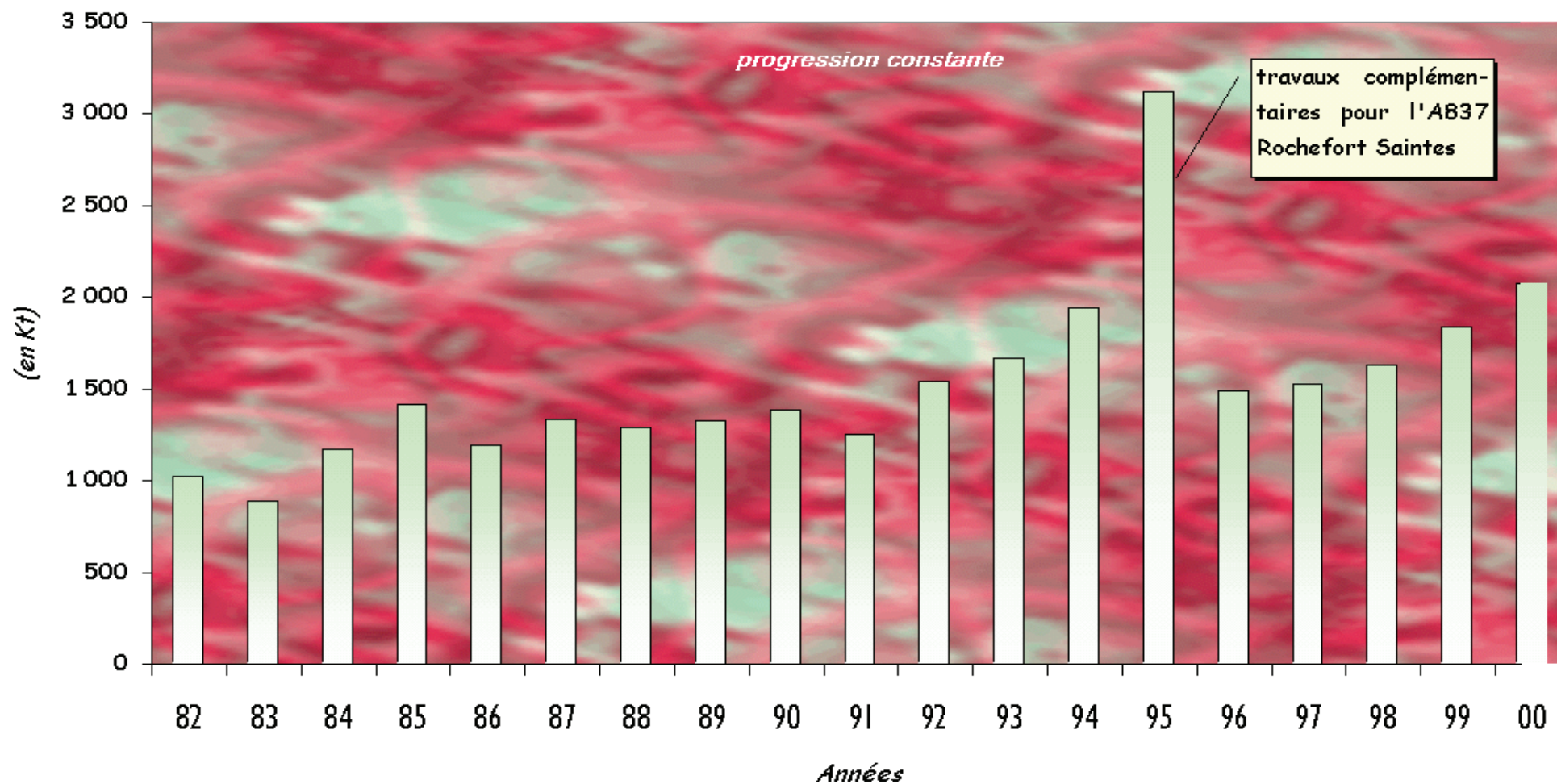
argiles kaoliniques : gisement le plus important de France (se présentent sous forme lenticulaire). Destinées au grès sanitaire, au réfractaire, aux charges pour l'industrie

argiles pour briques et tuiles : production insignifiante

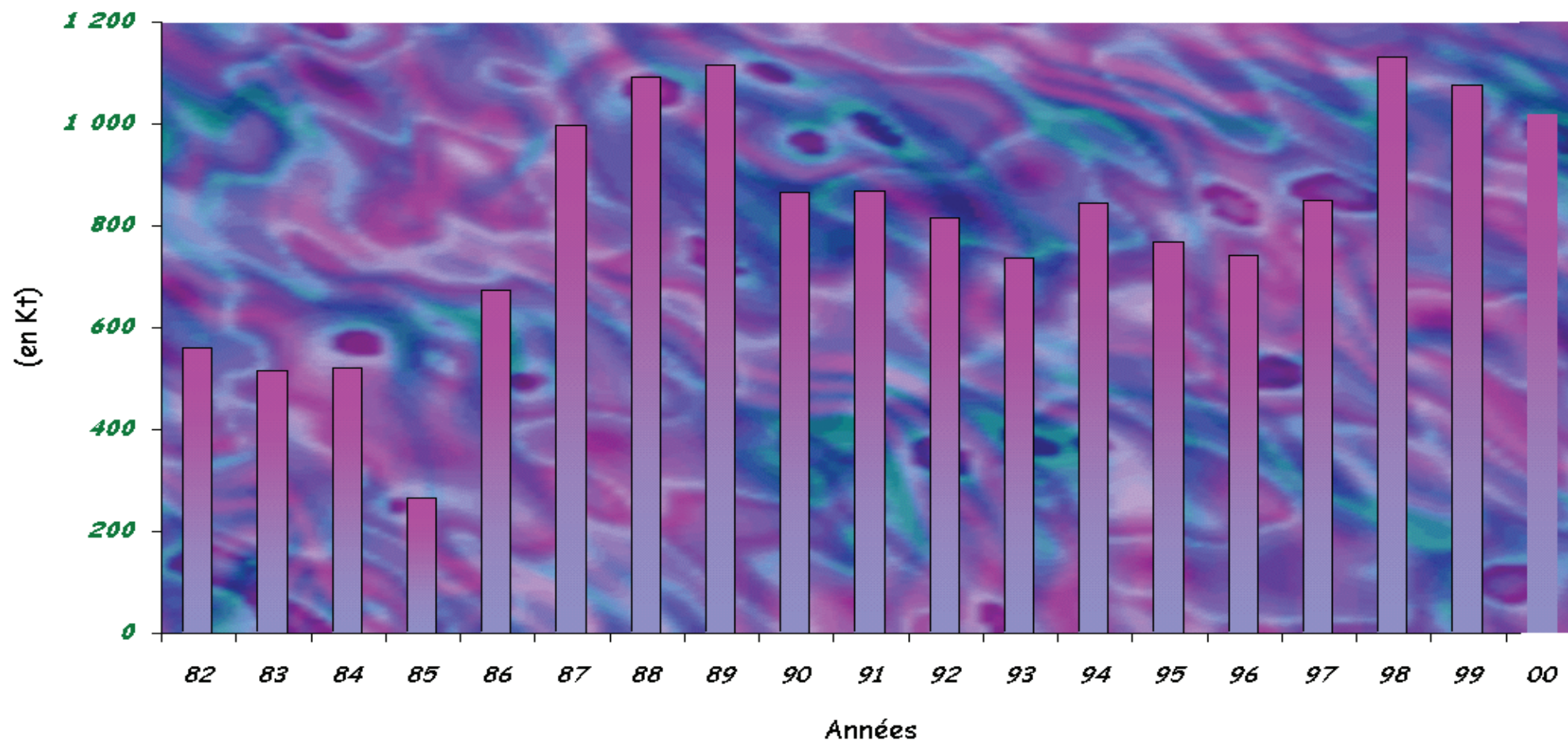


Production de Granulats calcaires (en Kt)

*Calcaires pour viabilité, construction, agriculture, industrie.
Carières localisées pour la plupart dans le secteur cenral du département.*

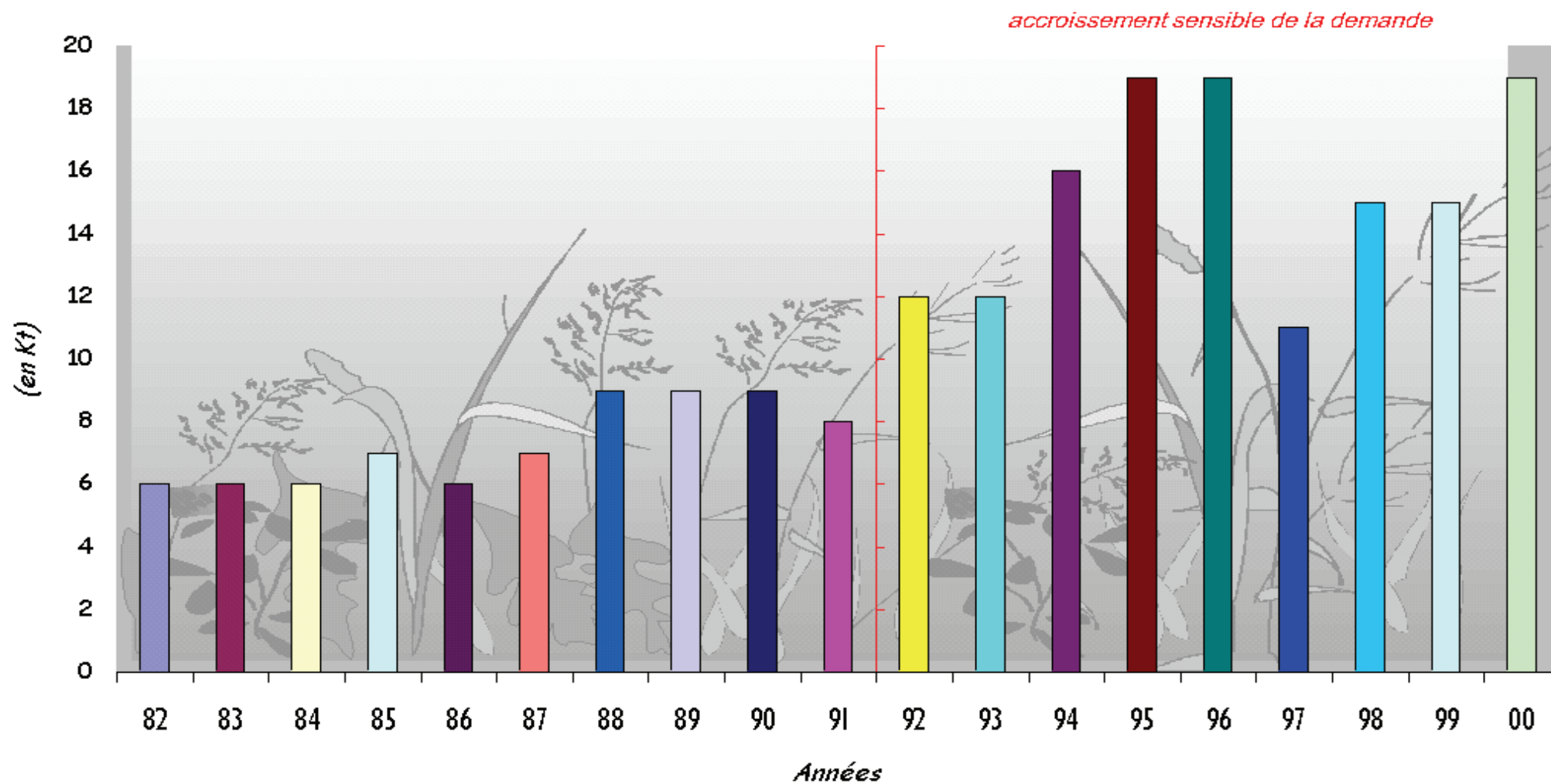


Calcaire à Ciment (en Kt)



Graphique n° 4 Production de calcaire à ciment (en kt)

Production de Pierre de Taille (en Kt)

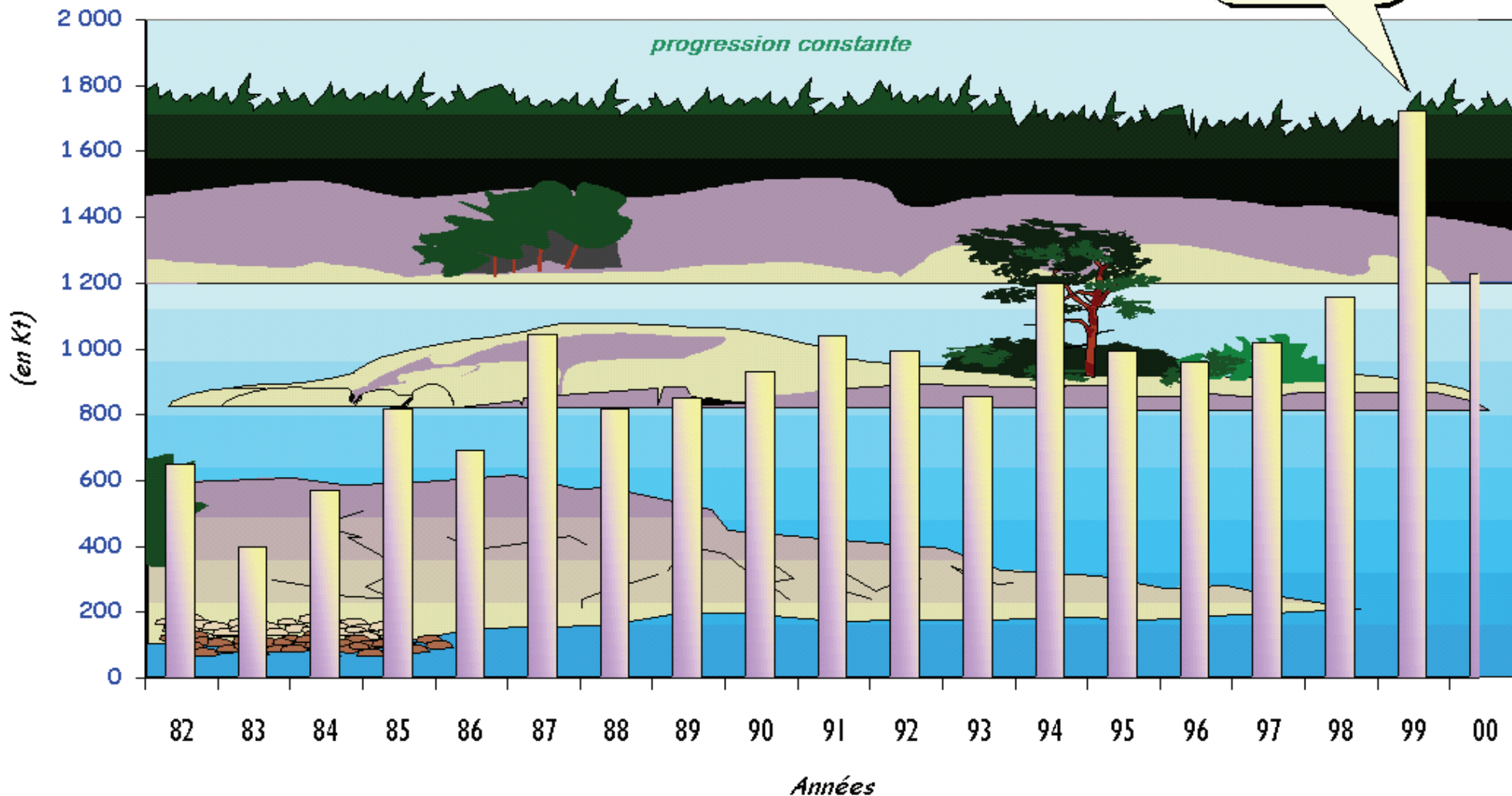


Graphique n° 5 Production de pierre de taille (en kt)

Production de Sables Terrestres (en Kt)

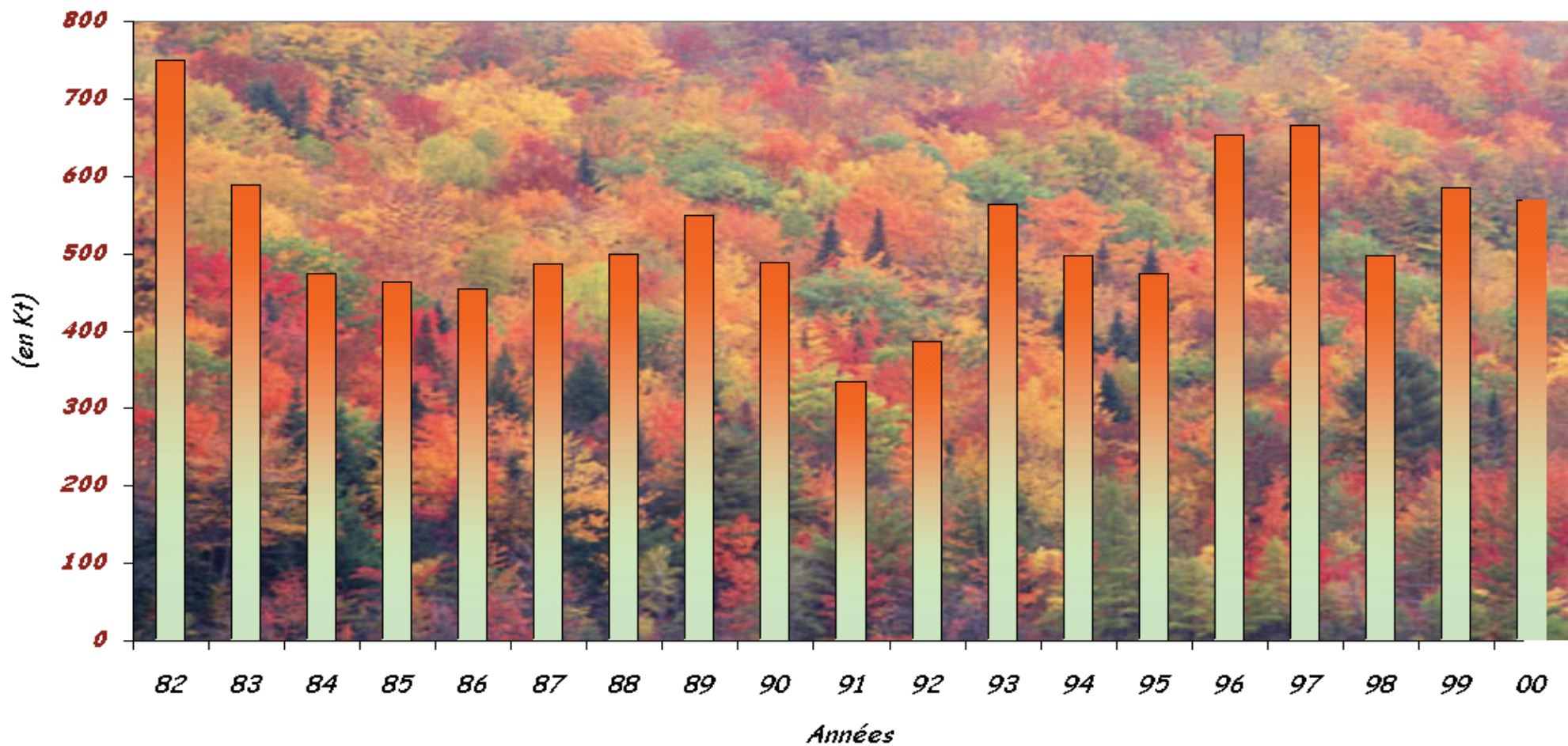
Sables pour constructions, remblais, industrie

fourniture de matériaux pour l'A89 (en Gironde)



Graphique n° 6 Production de sables terrestres (en kt)

Production de Sables Marins (en Kt)

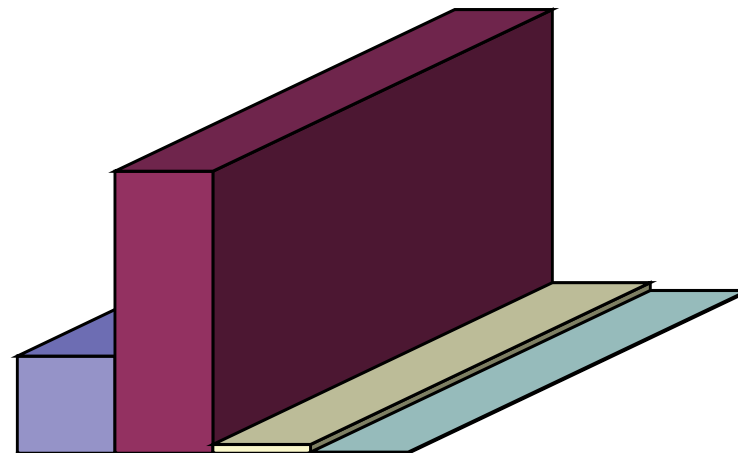


Graphique n° 7 Production de sables marins (en kt)

Destination des Matériaux en 1994

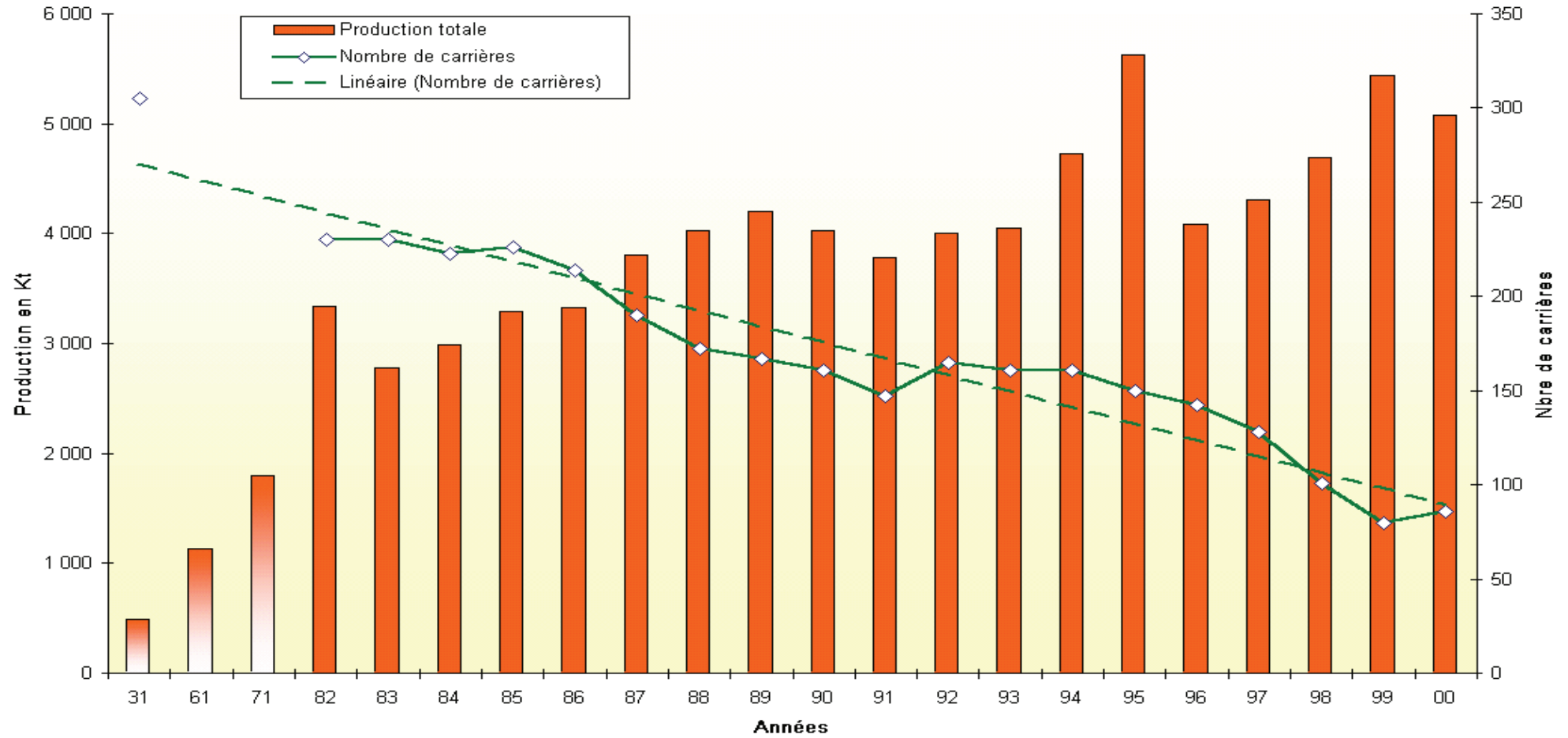
(en tonnes)

4 000 000
3 000 000
2 000 000
1 000 000
0



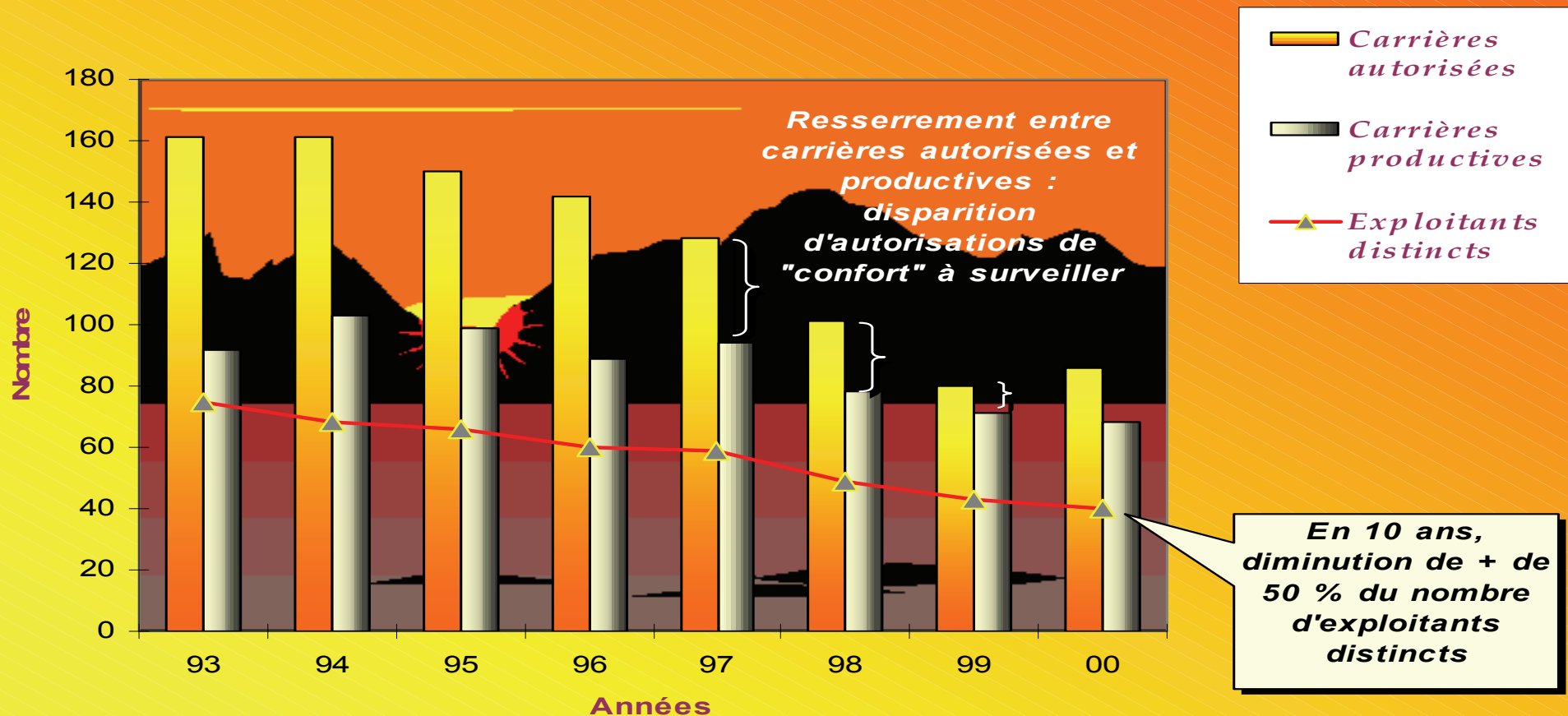
■ Industrie ■ Travaux de viabilité - construction ■ Agriculture ■ Pierres de construction

Production totale/Nbre de carrières



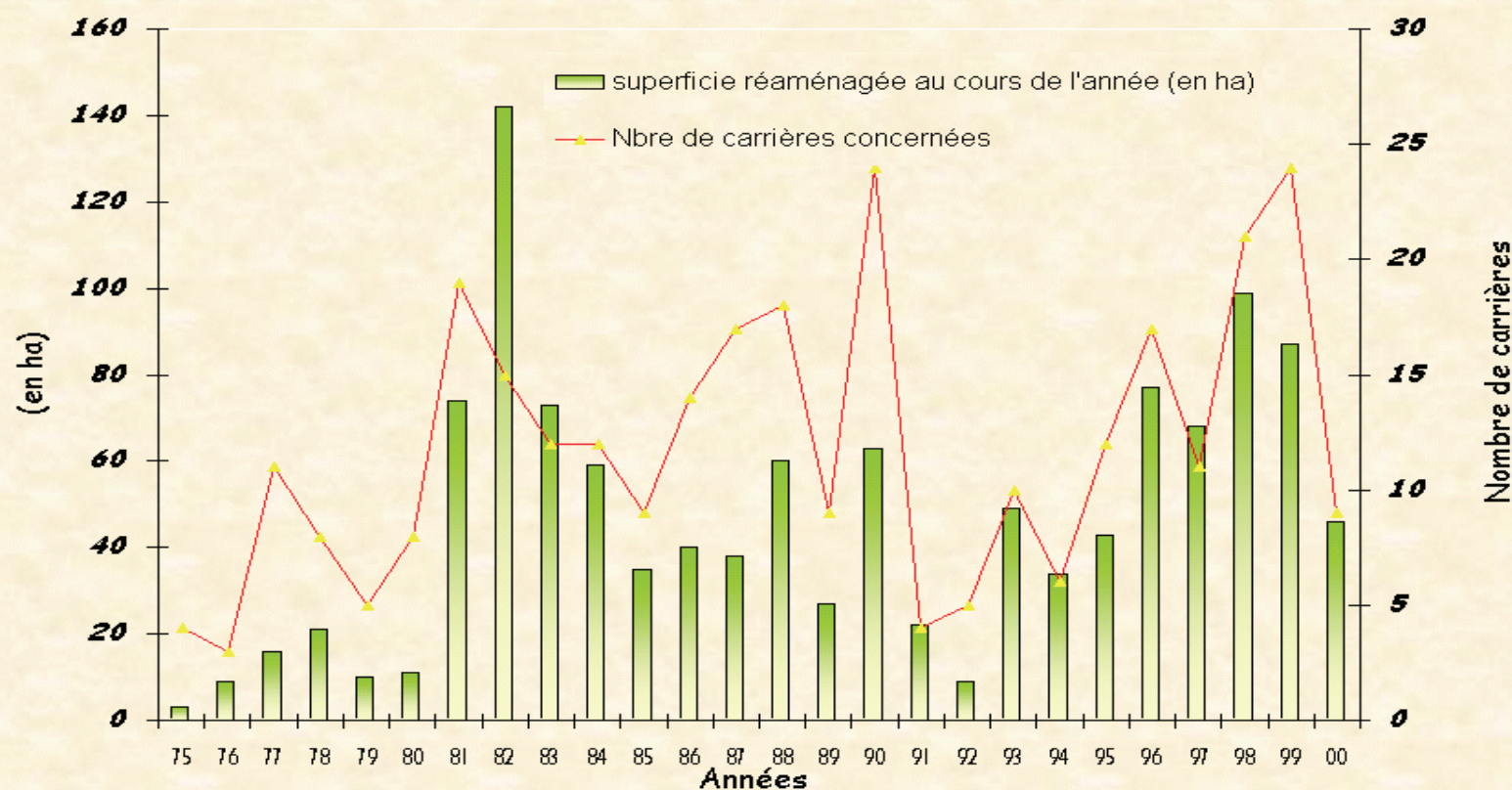
Graphique n° 9 Production totale/Nombre de carrières

Carrières autorisées - Carrières productives - Exploitants distincts



Graphique n° 10 *Carrières autorisées - carrières productives - nombre d'exploitants distincts*

Superficies réaménagées ou affectées à une autre destination Nombre de carrières concernées (dont 32 carrières fermées sans jamais avoir été exploitées)



Depuis 1975
ce sont au
moins 307
carrières qui
ont été ré-
aménagées.

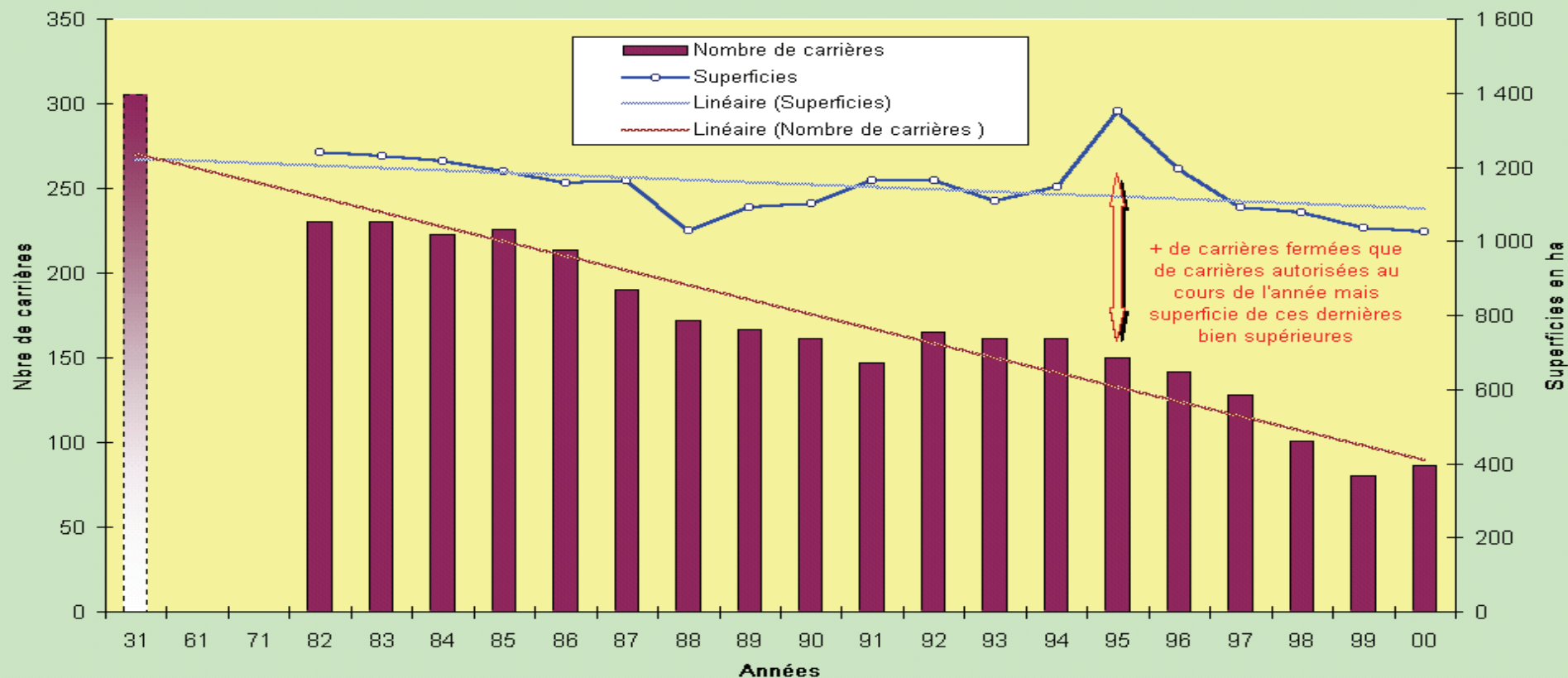
Seules 6
exploitations
ont été aban-
données pour
cause de
faillite.

Graphique n° 11 Superficies réaménagées/Nombre de carrières concernées

Superficies totales autorisées/Nombre de carrières autorisées
(carrières autorisées antérieurement à l'année en cours + nouvelles - terminées)

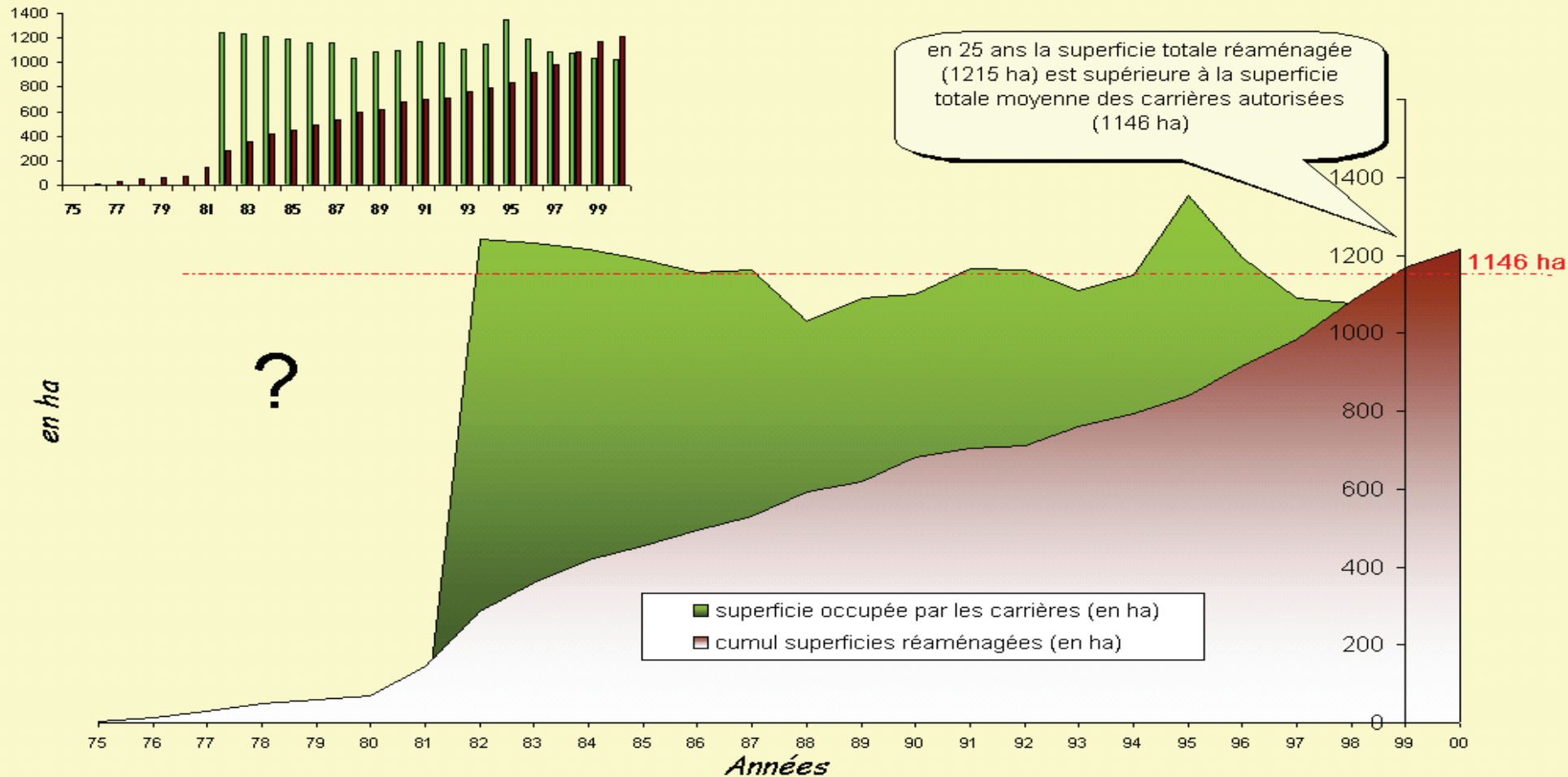
*La durée d'exploitation des superficies autorisées varie et peut aller jusqu'à 30 ans.
Les superficies en cours d'exploitation sont donc bien inférieures.*

les superficies autorisées représentent une moyenne de 17 m²/ha



Graphique n° 12 Superficies totales autorisées/Nombre de carrières autorisées

Superficie carrières autorisées/Superficies remises en état



Graphique n° 13 Superficies carrières autorisées/Superficies remises en état

Nature des remises en état de 1988 à 2000 (en m²)

