

ANNEXE 1

Brève histoire du sel, du Néolithique à nos jours

Au néolithique (-6000 à -2200) :

- Lors de la sédentarisation des populations et avec le développement de la domestication des animaux, le régime alimentaire de l'Homme se modifie. Il a besoin de conserver ses aliments : c'est le début de l'utilisation et de l'extraction du sel.
- Le sel est principalement obtenu par évaporation d'eau salée sur un foyer, puis par briquetage dans un moule d'argile cuite évaporant la saumure, c'est du sel ignigène.
- Il acquiert une haute valeur d'échange, du fait de sa rareté.

Âges du bronze et du fer (-2200 à -800) :

- Premiers marais salants exploités en Europe.
- Les sources et gisements de sel jouent un rôle économique et social majeur. Le sel reste rare et devient un symbole de richesse pour les sociétés qui le produisent et en contrôlent l'exploitation.

Epoque Gallo-Romaine (-50 à 500) :

- Nouvelle intensification des échanges commerciaux en Europe et autour du sel. Nombreuses guerres pour le contrôle de sa production.
- Les Salines Romaines (marais salants) viennent supplanter le sel obtenu par évaporation dans les grands poêles à sel.

Moyen-âge (500 à 1500) :

- Dès le 10e siècle en Chine, extraction du sel par dissolution en injectant de l'eau dans une mine de 300 m de profondeur à l'aide de tuyaux en bambou.
- En France apparition de la gabelle au 13e siècle, taxe sur le sel comme financement des croisades.

Epoque moderne (1500 à 1800) :

- En France, révoltes contre la gabelle impopulaire et pénurie de bois à cause des grandes quantités utilisés pour évaporer le sel.
- Au 16e siècle, le sel n'est plus seulement une denrée alimentaire mais devient un produit industriel, utilisé au Mexique dans un nouveau procédé d'amalgame du minerai d'argent. Cette découverte provoquera, au Mexique, une pénurie alimentaire de sel.

Epoque contemporaine (1800 à nos jours) :

- Taxe sur le sel en France remise en place par Napoléon (après la révolution française qui l'avait abolie) et maintenue jusqu'en 1946.
- En Inde, la taxe sur le sel imposée par les Britanniques révolte les Indiens qui ont interdiction d'en récolter eux-mêmes. En 1930, Gandhi entame la « marche du sel », un long périple pacifique vers l'océan indien, où le rejoindront des milliers de sympathisants. Il recueille l'eau salée et, par ce geste symbolique, il ouvre la voie vers l'indépendance de l'Inde, en encourageant ses compatriotes à la désobéissance civile contre le monopole d'État.
- La révolution industrielle et le développement des transports favorisent l'exploitation des gisements de sel continentaux.
- La production change d'échelle avec la découverte de la chimie du sel (soude, chlore). Une filière industrielle voit le jour (production du carbonate de sodium), avec des procédés de chimistes européens.
- Explosion de la demande en sel et de son extraction par tous les moyens. Notamment dans les mines de sel gemme.
- Mécanisation de la production dans les marais salants : les systèmes d'élévation de l'eau se perfectionnent grâce aux machines à vapeur, les tables salantes se multiplient et la productivité augmente. Apparaissent : le battage mécanique, les wagonnets et les tapis transporteurs.