

MESURES UTILISÉES SOUS L'ANCIEN RÉGIME EN CORRÈZE

La "*mesure*" est indispensable dans la vie humaine. Pour vivre en collectivité il faut s'entendre sur la valeur fixe d'une unité afin d'apprécier les grandeurs de même espèce comme le poids, la longueur, le volume, la monnaie,.....

Sous l'Ancien Régime, les relations commerciales étaient gênées par une infinie diversité des unités de poids et mesures. De nombreux projets d'unification avaient presque tous échoués.

Le 8 mai 1790 l'Assemblée Nationale décréta le principe de l'uniformité sur tout le Royaume. Sur proposition d'une commission, un nouveau système basé sur de nouvelles unités physiques et des multiples ou sous-multiples décimaux (le système métrique décimal) fût adopté. Avec notre petite expérience de l'Euro on peut imaginer le bouleversement! Croyant faciliter le changement, le 4 novembre 1800, en permettant d'appeler avec les anciennes dénominations les nouvelles unités (ex: 1 livre = 1 kilogramme), la confusion en fût accrue!

En 1840, la loi de 1837 rendant obligatoire le système métrique décimal, sera mise en application; l'assimilation sera très progressive et encore de nos jours certaines mesures anciennes sont usitées ("corde" pour le bois). L'internationalisation se poursuit toujours.

Vers l'an X des **TABLES DE CONVERSION** entre anciennes et nouvelles mesures ont été élaborées.

MESURES LINÉAIRES:

Ancienne mesure	Valeur	Usage
Aune de marchand	1,188 m	toiles et étoffes
Aune de tissérand	1,298 m	toiles et étoffes
Point	0,188mm	
Ligne	2,256 mm	
Pouce	2,707 cm	
Pied	32,484 cm	
Toise	1,949 m	autres objets
Brasse	1,678 m	autres objets
Perche de Paris	5,8471m	(18 pieds)
Perche des forêts	7,1464 m	(22 pieds)
Perche ordinaire	6,496 m	
Lieue ordinaire	3,898 Km	
Lieue de Poste	4,444 km	itinéraires
Lieue du Pays	5,000 km	itinéraires
Lieue marine	5,556 km	
Mille marin	1852 m	

MESURES DE SUPERFICIE (sauf agraire):

Ancienne mesure	Valeur	Usage
Ligne carrée	5,1 mm ²	
Pouce Carré	7,32 cm ²	
Pied Carré	0,10546 m ²	
Toise Carrée	3,7987 m ²	
Perche des forêts	51,04 m ²	
Perche de Paris	34,17 m ²	
Arpent ordinaire	4221 m ²	
Arpent des forêts	5104 m ²	100 perches à 22 pieds
Arpent de Paris	3419 m ²	100 perches à 18 pieds

MESURES DE POIDS :

Ancienne mesure	valeur	Usage
Grain	0,053 g	métaux précieux
Denier ou scrupule	1,275 g	monnaie
Gros	3,821 g	
Once	30,572 g	
Marc	244,75 g	*
Livre	489,150 g	
Quintal	48,915 g	
Tonneau	979 kg	

* Les Rois de France avaient réussi à imposer le Marc de Paris dans tout le Royaume.

MESURES VOLUMÉTRIQUES DES SOLIDES :

Ancienne mesure	Valeur	Usage
Corde des Eaux & Forêts	3,835 stères	Bois de chauffage
Brasse de Brive	2,329 stères	Bois de chauffage
Brasse de Tulle	2,14 stères	Bois de chauffage
Cercle	2,568 stères	Bois de chauffage
Cercle de Brive	2,76 stères	Bois de chauffage
Cercle de Tulle	2,596 stères	Bois de chauffage
Solive	0,1027 m ³	Bois de charpente
Ligne cube	11,543 mm ³	autres
Pouce cube	19,837 cm ³	autres
Pied cube	0,03445 m ³	autres
Toise cube	7,396 m ³	Autres
Quarte	20,77 l	Charbon

SOURCES:

Les informations sur les mesures anciennes de Corrèze ne viennent guère que d'une seule source: les TABLES DE COMPARAISON DE L'AN X dressées par Martial TAILLANDIER. Espérons que ces tables aient été complètes et fidèles. Il est admis que les valeurs indiquées donnent un **ordre de grandeur valable**, pour les périodes antérieures au 18^e siècle.

Article du Bulletin de la Société Scientifique, Historique et Archéologique de la Corrèze de 1888.

...HISTOIRE DE LA MESURE....

On distingue trois grandes périodes de l'histoire de la mesure:

a) 1^e période: l'homme ou son activité sont pris pour étalons (membres du corps: pouce, pied, coudée, pas,... / travail d'une journée: l'homme, la journée, la charrée,...). Chaque unité est adaptée au produit qu'elle mesure ainsi qu'aux quantités couramment utilisées. L'estimation est personnelle ou familiale. Certaines dénominations d'unités sont spécifiques à la contrée.

b) 2^e période: Pour chacune des unités en usage, passage à des mesures fixes pour les échanges dans un territoire.

Ce passage de "l'estimation personnelle" à la "valeur fixe collective" ne se fait pas en même temps partout et surtout "cette valeur fixe" est très variable d'un lieu à l'autre. Les unités utilisées restent aussi très disparates.

c) 3^e période: adoption en France, puis dans le monde (hors zone Britannique), du Système Métrique Décimal dont:

- l'étalon de chaque grandeur est défini par rapport à un élément naturel (ex: le mètre, 10 000 000^e partie du quart du méridien terrestre) qui sert également pour les surfaces, volumes,....

- les autres unités sont des valeurs décimales de l'étalon. Une mesure ne comporte donc qu'un nombre unique et suivant l'unité ou ses multiples ou sous-multiples employés, seule la virgule change de place.