

Un document exceptionnel : la mappe sarde de 1730

LDL
2h-1-05



Dominique Barbero, un géographe passionné qui a pour ambition de mieux faire connaître ce document exceptionnel qu'est la mappe sarde de 1730.

**Le géographe
Dominique Barbero
a récemment évoqué
avec passion
et compétence
l'incroyable richesse
de la mappe sarde
à travers l'exemple
de la commune
de Valleiry.**

Cette conférence, organisée dernièrement par la société d'histoire La Salévienne et la municipalité, avait attiré du monde à l'espace

Albert Fol. Et le public n'a pas été déçu, car le géographe Dominique Barbero connaît parfaitement son sujet. Mais il sait surtout faire partager sa passion !

En introduction, le conférencier a rappelé que la mappe sarde fut le premier cadastre complet réalisé en Europe et que la méthode employée par les géomètres du duc de Savoie était d'une rigueur et d'une modernité étonnante. « *Il y a moins d'erreurs dans la mappe sarde de 1730 que dans les cadastres actuels qui sont réalisés avec des moyens informatiques importants* », a précisé le géographe. Ces cartes ont aussi la particularité d'être toutes dessinées à la même échelle, ce qui donne un plan d'environ un mètre carré pour la commune de Nernier, mais une surface de 65 m² d'un seul tenant pour la plus grande commune de Haute-Savoie, Chamonix. Cette mappe de Chamonix est d'ailleurs le plus grand document géographique de France.

Lorsque le duc de Savoie décide, en 1680, de faire établir un cadastre pour remédier au désordre fiscal. Il crée aussi une école de géomètres pour mener à bien cette tâche. Les équipes chargées de réaliser cette mappe sont formées de géomètres, de trabucants (mètres utilisant une mesure piémontaise appelé trabuc, soit 3,082596 m), d'un estimateur d'office représentant le duché et d'indicateurs délégués par les communes. Elles travaillaient en général sur plusieurs communes en même temps.

Dominique Barbero a ensuite présenté la mappe de 1730 concernant la commune de Valleiry. De nombreuses diapositives montrant la

qualité de ce document illustraient aussi les propos du conférencier. D'une taille de 2,1 m², cette superbe carte est réalisée en aquarelle et détaille par des couleurs les bâtiments et les différents types de terrain et de culture de la commune. Elle est accompagnée de plusieurs registres contenant des informations sur les noms, surnoms et qualité des propriétaires, le "degré de bonté des terrains" (qualité de la terre), la superficie et la valeur des parcelles, mais aussi sur les déductions faites pour les futurs frais de semence.

En tout, ces registres contiennent 32 références par parcelle, alors que le cadastre actuel se limite à 12 informations par parcelle. « *Il est aussi important de savoir que pour la première fois, à la suite de cette mappe sarde, les nobles sont entrés dans l'assiette fiscale, chose qu'ils apprécieraient modérément. De même, certaines zones des chefs-lieux étaient exonérées de taxes pour inciter les gens à densifier les villages. C'était en quelque sorte de l'aménagement du territoire avant l'heure.* » a expliqué Dominique Barbero. Présentant ensuite la mappe de 1760, le géographe a détaillé l'évolution du territoire et notamment l'étonnante présence de plusieurs prés marécageux qui n'apparaissaient pas en 1730. En fait, en trente ans, la région était passée d'une longue période sèche à plusieurs années très humides.

Le géographe a ensuite conclu sa conférence sous les applaudissements nourris du public avant de répondre avec précision aux nombreuses questions de l'assistance.

Dominique ERNST ■

Mieux connaître la mappe sarde

Créateur de la société FCA SIG, Dominique Barbero a mis au point une méthode informatique qui permet aux communes et aux collectivités d'acheter, sous forme d'atlas et de CD rom, toutes les cartes et les informations les concernant dans la mappe sarde de 1730. Cet ingénieux système d'information géographique

(Sig) permet de rassembler, d'organiser, de gérer, d'analyser, de combiner ou de présenter toutes les informations contenues sur les cartes et dans les registres.

Grâce à ce système, il est, par exemple, parfaitement possible de juxtaposer une partie ou la totalité de la mappe de 1730 sur une carte

moderne ou sur un cadastre de commune.

Dominique Barbero a pour objectif de numériser ainsi l'ensemble de la mappe sarde et des registres qui s'y rattachent, dans le but de mieux faire connaître ce document exceptionnel.

D.E. ■