

# Sollers a le « lapin impérial » en travers de la gorge

**VIN** L'auteur bordelais se désole de voir des noms de châteaux, battant pavillon chinois, changer de noms et s'en émeut auprès du maire de Bordeaux

« Lapin impérial » ou « grande antilope » : le phénomène demeure encore marginal, mais quelques châteaux dans les vignes bordelaises ont choisi de changer de nom pour un blason plus exotique.

## « Une affaire consternante »

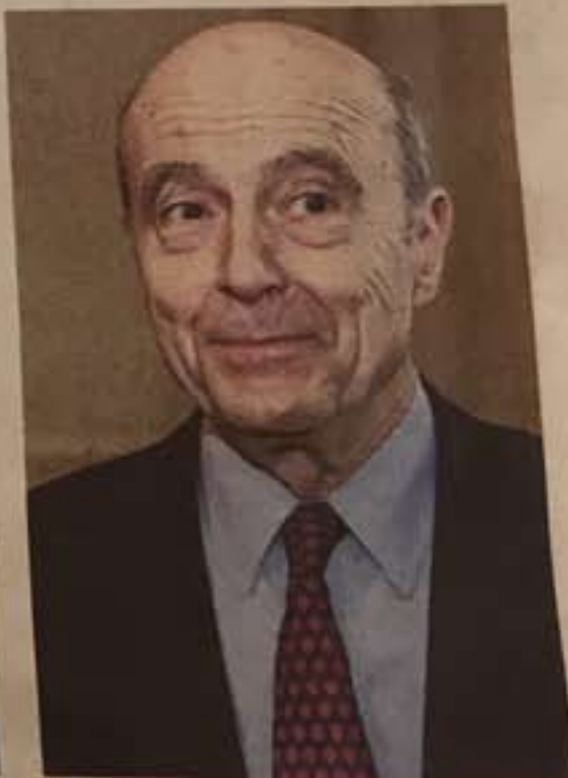
Une situation qui énerve souverainement Philippe Sollers. L'auteur bordelais est particulièrement remonté. Et vraisemblablement agacé par le fait qu'Alain Juppé n'ait pas manifesté son opposition, il vient de dégainer une lettre ouverte au maire de Bordeaux. « Je m'étonne beaucoup d'apprendre que vous avez validé, au nom de la Ville de

Bordeaux, l'incroyable changement de noms de certains vins du terroir, qui deviennent des appellations du folklore chinois (via Hong Kong). C'est ainsi que débarque chez nous le lapin impérial, le lapin d'or, l'antilope tibétaine et la grande antilope. Je ne suis pas excessivement curieux de connaître la vie de ces animaux, n'ayant jamais rencontré, dans mon enfance à Bordeaux, le moindre lapin impérial ni la moindre antilope tibétaine. N'y a-t-il aucun moyen de réattribuer ce vin à sa source légitime, fixée par les siècles ? En tout cas, je trouve toute cette affaire consternante. Bien amicalement à

vous, cher Alain », écrit Philippe Sollers.

Si Alain Juppé est l'emblématique maire de Bordeaux, il n'est pas l'Empereur de la Gironde. Il ne peut à vrai dire pas grand-chose à ce phénomène. En effet, la valse des étiquettes en appellation d'origine contrôlée en Gironde obéit à des règles simples. Parmi elles, la liberté de choix du nom, du moment qu'il n'est pas déposé. Cela n'a pas échappé aux propriétaires chinois qui rebaptisent les châteaux dont ils ont fait l'acquisition pour plaire à leur marché de destination : la Chine.

X. S.



Philippe Sollers a écrit à Alain Juppé pour lui faire part de son désarroi. ARCHIVES GUILLAUME BONNAUD