

**Monopole en matière de concessions radios TV,  
une situation indéfendable et une décision incompréhensible**

Le monopole est la situation d'un marché où la concurrence n'existe pas, une seule entreprise étant maître de l'offre. Le monopole contient donc en germe la concentration des pouvoirs. Pour cette seule raison déjà, il faut le combattre.

Or c'est précisément cette concentration que favorise le Gouvernement jurassien en soutenant le patron des trois radios de l'Arc jurassien (RFJ, RTN, RJB) dans sa lutte pour l'obtention des trois concessions (2 radios et 1 TV) que délivrera prochainement l'OFCOM pour un territoire englobant les cantons du Jura et de Neuchâtel, le Jura bernois et le Nord vaudois.

Le président des maires des Franches-Montagnes dit être scandalisé par cette mainmise sur la diffusion de l'information. Et il n'est pas le seul à clamer son indignation.

Il n'entre pas dans mes intentions de contester l'octroi de la concession radio 1 (qui bénéficiera d'une part de la redevance) au propriétaire des trois stations de l'Arc jurassien, dont les compétences d'homme de médias sont reconnues. En revanche, je souhaite que la concession radio 2 soit attribuée à l'association de radios jurassienne et neuchâteloise qui s'est mise sur les rangs. Des personnalités jurassiennes éminentes militent aussi en faveur de cette solution.

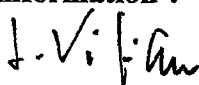
J'ai eu connaissance par presse interposée des explications qu'avance le Gouvernement jurassien pour justifier sa décision. Elles ne me convainquent pas.

Un débat public est nécessaire sur ce sujet important.

Dès lors deux questions :

- 1) **le Gouvernement ne craint-il pas les conséquences supputables d'un monopole en matière de diffusion de l'information dans notre canton ?**
- 2) **eu égard aux réactions « contrastées » qu'a suscitées sa décision, n'estime-t-il pas qu'il serait judicieux de la corriger en imitant l'exemple du Gouvernement neuchâtelois, lequel opte pour la pluralité de l'information ?**

Le 19 mars 2008

  
Serge Vifian, député