

## Tours : des militants mobilisés contre la publicité numérique



Les passants étaient invités à s'exprimer sur le sujet.

© Photos NR, Julien Pruvost

Des militants opposés à l'arrivée de la publicité numérique ont manifesté ce vendredi leur désaccord en recouvrant des panneaux de la place Jean-Jaurès. " Laissez dormir mes amis animaux " ou encore " Rendez-nous nos étoiles " : place Jean-Jaurès, ce vendredi, les slogans affichés par de petits tourangeaux étaient sans ambiguïté. En effet, **une cinquantaine de militants** se sont réunis pour protester **contre la publicité numérique** qui, selon eux, pourrait être autorisée par le prochain **réglément local de publicité de la Métropole**.

" Ce règlement est en train d'être élaboré, indique **Romain Yvinec**, membre de l'association **Résistance à l'agression publicitaire**. Les panneaux numériques ne sont pas autorisés pour l'instant puisqu'ils n'existaient pas il y a peu encore. Mais **dès que ça sera autorisé**, ça va se développer à la vitesse grand V. " Plusieurs associations (**Résistance à l'agression publicitaire**, **Paysages de France**, **Aquavit...**) se mobilisent contre ces nouveaux supports publicitaires.

### Un vote à la Métropole le 13 février

" D'abord, **cela consomme de l'énergie**, précise **Jean-Marie Delalande**, membre de **Paysages de France**. C'est aussi **dangereux pour la circulation routière**. Et il y a aussi le danger cognitif, pour les enfants et pour les adultes. Et bien sûr **les nuisances lumineuses**. Il faudrait au moins que les écrans soient éteints la nuit. " Les associations ont pris part à **des réunions de concertation** sur le futur règlement local de publicité de la Métropole. Mais elles craignent que les élus ne soient influencés par les afficheurs. " **Le nouveau règlement** doit être voté le 13 février, ajoute Romain Yvinec. C'est pour cela que nous avons choisi **d'alerter l'opinion** en manifestant ce soir. " Les militants ont symboliquement recouvert plusieurs panneaux publicitaires pour marquer leur opposition.