



# France moche : l'association Paysages de France constate peu d'améliorations sur la publicité

*Diffusion du 8 avril 2024*

Deux communes du Bas-Rhin vont recevoir des fonds pour lancer des études de transformation des zones commerciales. Ces espaces sont décriés pour leur apparence. **Le porte-parole de l'association Paysages de France, Olivier Saladin**, est l'invité de France Bleu Alsace ce lundi.

Comment en finir avec ce qu'on appelle "la France Moche", ces zones commerciales à l'entrée des villes, ces panneaux publicitaires qui poussent comme des champignons ? L'Etat soutient 70 projets de transformation dans toute la France, [dont les environs du Leclerc de Schiltigheim et la zone de Baggersee à Illkirch](#). Le porte-parole de l'association Paysages de France, Olivier Saladin, résume sur France Bleu Alsace ces paysages en une formule : *"Notre ville est belle mais pour entrer, vous passerez par les chiottes !"*

L'association dénonce *"la prolifération des bâches, des flammes, des 4 mètres par 3 scellés au sol"*. Paysages de France **remet chaque année les prix de la France moche**, aux installations les plus envahissantes : *"Je ne trouve pas qu'il y ait beaucoup d'améliorations car les élus sont shootés à la pub !"*

## Trop de publicités ?

En général, les habitants et les élus concernés *"sont surpris et contestent en disant que cela ne représente que 3 % du territoire et que le centre-ville est très beau"*. Dans le Bas-Rhin, [Dambach-la-Ville avait été épinglée en 2021](#). Olivier Saladin constate que *"les mairies n'ont pas les services juridiques compétents pour s'attaquer à la publicité"*.

*"La publicité extérieure est un marqueur de la mauvaise santé d'un pays, diagnostique-t-il. C'est court-termiste et dégradant" "Ca dévitalise complètement les centres-villes"* alors que *"dans d'autres pays en Europe, il y a beaucoup moins de centres commerciaux qui dégradent le paysage"*.

Schiltigheim et Illkirch vont recevoir entre 75 000 et 150 000 euros pour co-financer les études d'ingénierie.



[Théo Boscher](#)