

Analyse des changements paysagers sur la base des séries diachroniques de l'Observatoire photographique - A 89

Pierre ENJELVIN, Christian GUY, Yvan CALGAGNI
(Observatoire photographique des territoires du Massif central)

Depuis 1999, l'OPTMC assure la maîtrise d'ouvrage de l'Observatoire photographique-A 89 autoroute construite par les ASF et qui, à terme, reliera Clermont-Ferrand à Bordeaux. Grâce à des financements croisés (politique du 1 % Paysage et développement et conseils généraux 19, 24 et 63), l'opération se déploie avec deux objectifs principaux :

- reconduction chaque année de 70 sites, localisés sur l'axe ou à distance de celui-ci ;
- création d'une base de données informatisée à partir des reconductions, fournissant une première série d'analyses des changements paysagers dans le temps.

Ce second volet a conduit l'OPTMC à s'interroger :

- sur une méthodologie d'analyses des séries d'images, prenant en compte à la fois les dimensions paysagères et les résultats attendus des partenaires dans la mise en œuvre de la Politique du 1 % Paysage et Développement ;
- à créer un outil de consultation internet pour diffuser, en direction des partenaires et du public, les premières analyses des changements révélés par l'interrogation la base de données.

Les propositions faites à partir de cette expérience d'observation photographique le long de l'A 89 interrogent sur la reproductibilité possible d'un fondement méthodologique qui pourrait, peut-être, servir sur d'autres terrains d'expérimentation, au moins ceux des divers observatoires photographiques du paysage actuellement mis en place sur le territoire national.