

Analyse des enjeux liés au changement climatique dans les perceptions des paysages cévenols

Michaël Tropé, Marcus Kieslich, Jean-Michel Salles

► To cite this version:

Michaël Tropé, Marcus Kieslich, Jean-Michel Salles. Analyse des enjeux liés au changement climatique dans les perceptions des paysages cévenols. Adaptation du Parc national des Cévennes au changement climatique et à ses impacts, Association pour l'innovation et la recherche au service du climat (AIR Climat); Réseau d'expertise sur les changements climatiques en Occitanie (RECO), 51 p., 2020, 978-2-491380-00-7. hal-03107669

HAL Id: hal-03107669

<https://hal.inrae.fr/hal-03107669>

Submitted on 12 Jan 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Analyse des enjeux liés au changement climatique dans les perceptions des paysages cévenols

Apprécié comme un territoire de nature, les Cévennes sont impactées par les effets des changements climatiques qui perturbent les repères des habitants comme des visiteurs. Une enquête mise en œuvre par des chercheurs du CEE-M a permis de recueillir et d'analyser leurs perceptions de l'évolution de ces paysages originaux. 23 forums ont permis à 238 personnes (123 en Cévennes, 115 dans l'agglomération montpelliéraine) d'exprimer ces perceptions dans un contexte délibératif.

La diversité des paysages, source de résilience et élément du « caractère » cévenol. La diversification des forêts et le rétablissement d'essences emblématiques pour les populations favorisent la résilience du paysage face aux conséquences du réchauffement climatique. Ralentir, voire inverser la tendance à la banalisation des forêts par les résineux inflammables contribue à la prévention des incendies liés à des sécheresses plus fréquentes.

Un tourisme raisonné : les Cévennes comme refuge climatique. La diversité s'exprime au travers des paysages, mais aussi de leur attrait : le tourisme est vu comme porteur d'avenir s'il joue la carte de l'authenticité d'un territoire de complexités. Le tourisme de proximité est perçu comme vertueux par une population soucieuse d'épargner le caractère du pays. Le développement de la conscience du réchauffement climatique confère à un territoire de moyenne montagne au relief spécifique une image de refuge permettant de fuir la canicule, mais aussi de retrouver une agriculture de proximité pour s'alimenter en circuits-courts ou parcourir des espaces à la population clairsemée pour fuir la congestion des plages. Des séjours et activités responsables, plutôt qu'un tourisme de masse : c'est autant un désir de résidents qui veulent préserver une « terre d'exception », que de visiteurs en recherche de découvertes rurales.

Une convergence des perceptions. Les résultats témoignent d'une forte convergence entre les regards des personnes établies, des nouveaux arrivants et des visiteurs. Une politique favorisant la diversité des paysages et s'appuyant sur les perceptions de ce qui fait leur caractère serait soutenue par les groupes qui se sont exprimés, qu'ils soient résidents ou visiteurs. Le changement climatique est vu comme un défi pour la résilience des paysages, mais aussi comme une opportunité de dynamisation de ces territoires.

Contacts: M. Tropé, M. Kieslich, CEE-M