

Dynamiques des Évolutions paysagères, gestion participative Et Perceptions du paysage en Camargue (DEEP-CAM)

Axes de recherche

- (i) Qualification des processus d'évolution des paysages
- (iv) Paysage et participation

Coordinateur scientifique

Alain DERVIEUX, Ingénieur écologue, DESMID-CNRS ; UMR ESPACE 6012, 1 rue Parmentier, 13200 Arles, +33(0).490.938.666 – fax 04 90 96 07 99, alderv.desmid@wanadoo.fr

Responsable scientifique

Laurence NICOLAS, Chargée de recherche, anthropologue ; RESSOURCE, 2 rue des sarcelles 13123 Albaron, l.nicolas@ressource-sciences-sociales.net

Résumé de la proposition

L'objectif appliqué de la proposition est d'apporter au Parc Naturel Régional de Camargue une aide à la réflexion sur la politique paysagère de la Camargue, de contribuer à la production de la charte paysagère que le Parc s'est engagé à produire dans le cadre du renouvellement de son classement, d'éclairer les conditions et moyens d'une gestion participative des paysages et enfin d'intégrer la question des paysages des Salins et de Beauduc à la gestion globale du paysage Camarguais (en partenariat avec le Conservatoire du Littoral). On contribuera aussi à favoriser l'inscription de la question paysagère sur les territoires compris dans la nouvelle extension du périmètre de Parc en partenariat avec les gestionnaires des Marais du Vigueirat.

L'objectif scientifique est de développer une approche expérimentale interfaçant une expérimentation d'ateliers participatifs, supports à la production de la Charte Paysagère du Parc Naturel Régional de Camargue et plus largement à la réflexion sur coordination d'une politique paysagère au regard des différentes politiques sectorielles (notamment économiques), avec la production de connaissances relatives aux dynamiques d'évolutions paysagères, à la caractérisation des paysage, aux représentations sociales et aux modes sociaux d'appréhension et d'explication du paysage en situation de débat public. On mettra ainsi à l'épreuve les conditions d'utilisation des connaissances scientifiques en contexte de gestion participative des paysages, avec pour idée forte d'utiliser des ateliers autant comme connaissances produites dans ce programme que comme matériau empirique pour l'étude de la participation publique à la gouvernance des paysages.

Les politiques publiques concernées, en considérant leurs concrétisations dans les actions du Parc de Camargue, sont aussi bien la mise en oeuvre à l'échelle locale des principes de la Convention Européenne du Paysage que celle de la convention d'Arrhus (à partir du thème de l'association des habitants à la gestion de leur cadre de vie). Le projet ambitionne également une contribution à la l'application de cadre défini par la Loi « Paysage » et la Loi « Barnier » par la recherche d'indicateurs paysagers et des facteurs d'évolutions des paysages, apte à venir en appui aux démarches de type « Observatoire Photographique des Paysages » et « Atlas des paysages ».

Les hypothèses formulées se rassemblent autour d'une hypothèse pivot (H1) : le statut occupé par le paysage dans les politiques publiques locales et la place qu'il tient dans le corps social, notamment dans les représentations, peut s'expliquer en partie par une dimension commune à ces deux problématiques et qui relève de dynamiques propres au paysage. Plusieurs se déploient autour de cette dernière : (H2) l'existence de jeux d'échelles limitant l'inscription d'un paysage en une politique unifiée et offrant peu de possibilités d'implication aux individus ; (H3) les logiques de production et de composition du paysage (notamment à partir de la gestion) conduisent tendanciellement à disperser la gestion du paysage dans les différentes politiques et interposent entre les représentations sociales et les éléments matériels du paysage des modèles explicatifs du

territoire (H4). De tels modèles sont cruciaux dans la gouvernance notamment pour relier les dimensions matérielles et idéelles du paysage au sein du débat public (H5).

Les résultats attendus et les méthodologies mises en œuvre sont en premier lieu relatives à une amélioration de la caractérisation physique des paysages notamment par la morphologie intra-thématique, la disposition et la forme des différentes tâches paysagères ou encore en se donnant pour tâche d’inventorier précisément et de hiérarchiser les objets paysagers par l’analyse paysagère (photo-interprétation). On produira une connaissance des représentations sociales et culturelles du paysage à la fois pour sa nécessité mais également pour la croiser avec l’approche physique et évaluer des caractéristiques communes ou contrastées. Le résultat de cette démarche alimentera les ateliers participatifs pour tenter de produire des indicateurs paysage utilisables dans une gestion participative. Une même démarche permettra une connaissance analogue des dynamiques d’évolution du paysage et la constitution d’une démarche prospective multiscalaire apte à rendre compte du moment à partir duquel un phénomène observé à l’échelle locale est-il visible à l’échelle régionale, ou inversement. Les ateliers participatifs contribueront à l’investigation de modèles sociaux d’explication du paysage conditionnant l’intersubjectivité et la participation des acteurs à la gouvernance des paysages. Enfin l’analyse des ateliers participatifs et des réunions publiques de la Commission « paysage » du PNRC éclaireront des modalités d’intégration des différentes politiques sectorielles dans la gestion globale du paysage.

Articulation avec d’autres programmes

La problématique du paysage apparaissait dans le programme Politiques Territoriale et Développement Durable mais méritait plus de développement. Aujourd’hui, divers programmes en cours ou en voie d’achèvement permettront en apportant des connaissances connexes à la question paysagère de porter pleinement celle-ci dans le présent projet. Ainsi les acquis du programme eaux et territoire¹ permettront de porter la problématique du lien entre paysage et gestion de l’eau sur le Plan du Bourg, périmètre nouvellement acquis par le Parc Naturel Régional de Camargue. Ce programme ainsi que le programme régional DIGSURE² ont permis la constitution d’un premier corpus de textes (XIXe s. et XXe s.) relatif à l’occupation des sols et à l’aménagement qui sera mobilisé dans le projet sous l’angle du paysage. Le programme Liteau III « Camadapt³ » s’articulera au projet en apportant une connaissance essentielle sur les problématiques liées au littoral et de son liens avec la gestion du système lagunaire des étangs centraux de la Camargue afin de mieux mettre en perspective la gestion du paysage avec l’ensemble des problématiques du territoire. Le programme MEEDDM Eaux et territoires II⁴ : apportera une dimension comparative de fond grâce à un travail d’analyse du paysage sur les marais des Baux, soumis actuellement à une renaturation du site. Ce programme est porteur d’une prospective quant à la gestion de la renaturation du site des Marais du Vieux Rhône (8000 ha) acquis de 2009 à aujourd’hui par le Conservatoire du Littoral, mais la dimension paysagère demeurait assez absente pour ce territoire La mission *Doñana* pour le PNRC⁵ permettra d’assigner comme finalité à ce projet de fournir une thématique clef à la collaboration scientifique à l’analyse croisée Doñana-Camargue, sur laquelle le PNRC et les Parcs naturel et national de Doñana appuient en partie leur rapprochement à la suite du jumelage de la Région Andalouse et de la Région PACA. D’autre part, l’implication de la Tour du Valat dans le programme RhoMeo (2009-2012), qui associe gestionnaires et chercheurs afin de développer les méthodologies nécessaires à la construction d’un observatoire de l’évolution du bon état des zones humides du bassin Rhône Méditerranée, est de nature à nourrir le projet d’une réflexion épistémologique sur l’utilisation d’indicateurs. Même si les thématiques de ces deux programmes sont clairement différentes, l’utilisation d’indicateurs appelle toujours des précautions épistémologiques et méthodologiques.

¹ projet CAMPLAN « Gestion Intégrée d’un hydrosystème : Camargue et Plan du Bourg » (2008-2011). Equipes du projet participant à ce programme : DESMID, RESSOURCE, Tour du Valat

² vulnérabilité au risque inondation dans le Rhône aval (2009-2012). Equipes du projet: DESMID, RESSOURCE

³ « Adaptation aux changements globaux dans la Réserve de Biosphère « Camargue Grand delta » (2010-2013). Equipes du projet : DESMID, RESSOURCE, Tour du Valat

⁴ « D’un marais à l’autre, marais en mutation (marais des Baux – Salins) - Exercice de réflexivité au sein du système eaux et territoires : renaturation/restauration de zones humides ». Equipes de ce projet participant à ce programme : DESMID, RESSOURCE, TDV

⁵ Mission PNRC dans le cadre du programme de recherche CAMPLAN et du jumelage des régions PACA et Andalouse. Equipes de ce projet: DESMID, RESSOURCE

Mots clefs

Prospective paysagère, gestion participative, ateliers participatifs, observatoire photographique, gouvernance, analyse photographique, charte paysagère, représentations sociales, Camargue, indicateurs paysagers

Equipe

- Alain DERVIEUX, Ingénieur écologue DESMID-CNRS UMR ESPACE 6012
- Laurence NICOLAS, CR en anthropologie, RESSOURCE
- Aurélien ALLOUCHE, CR sociologie, RESSOURCE
- Alain SANDOZ, CR en Géographie, Tour du Valat
- François MESLEARD, CR en écologie végétale, Tour du Valat
- Philippe CHAUVELON, CR en Hydrologie, Tour du Valat.

Partenaires publics et gestionnaires

Parc naturel régional de Camargue, Conservatoire du littoral, Marais du Vigueirat.

Durée

24 mois