



L'approche participative pour la Gestion Intégrée de la Ressource en Eau (GIRE) dans les Parcs Naturels Régionaux du Sud Est de la France.



Compte-tenu des évolutions sociodémographiques, économiques et climatiques en cours, la gestion de la ressource en eau est devenue un enjeu qui dépasse les territoires et communautés traditionnellement et anciennement concernés. Désormais considéré comme prioritaire par les institutions supranationales, cet enjeu est devenu majeur pour la plupart des PNR français qui l'ont inscrit dans leur charte de développement.

Les PNR du Sud est de la France sont doublement concernés par la question de la pérennité et de la qualité de l'approvisionnement en eau: (i) pour des raisons géographiques, par leur position en "tête de bassin", ils contribuent largement à l'approvisionnement en eau des zones en aval, (ii) parce que, en tant que "territoires d'expérimentation", ils doivent jouer un rôle pilote dans l'élaboration d'actions innovantes permettant de répondre aux objectifs définis dans le cadre de la Gestion Intégrée de la Ressource en Eau (GIRE).

« La GIRE est un processus qui encourage la mise en valeur et la gestion coordonnée de l'eau, des terres et des ressources associées en vue de maximiser le bien-être économique et social qui en résulte d'une manière équitable, sans compromettre la durabilité d'écosystèmes vitaux » (Partenariat Mondial de l'Eau, 2000).

Dans ce contexte, le Groupement des Amis des PNR du Sud Est, a engagé un programme intitulé « L'Eau entre mémoire et devenir » (EMD) qui questionne les modalités de mise en place d'une GIRE dans les espaces protégés.

A l'interface entre des enjeux globaux de préservation de la ressource en eau et des enjeux locaux définis dans les projets de territoire des PNR, le programme vise à expérimenter des dispositifs novateurs impliquant les acteurs, usagers de l'eau et habitants, en vue d'assurer une gestion participative de l'eau dans les PNR du Sud Est de la France.

Ce programme, impulsé dans le PNR de Chartreuse en 2008, a permis d'expérimenter des actions participatives sur le thème de l'eau, qui constituent une première expertise d'intervention territoriale à l'échelle du quart sud est de la France. Les acteurs ont alors vu l'opportunité d'échanger des idées, des connaissances et des savoir-faire dans un objectif de mutualisation et de transfert d'expériences.

A l'issue de cinq années de collaboration entre le milieu associatif, les institutions territoriales et les organismes de recherche académique (Laboratoire EDYTEM- Université de Savoie), le programme a connu un nouvel élan via la mise en place de deux thèses CIFRE (Conventions Industrielles de Formation par la Recherche) inscrivant ainsi le programme dans de la Recherche Action Collaborative (RAC).

De quelle façon assurer une Gestion Intégrée de la Ressource en Eau dans les PNR ?



La première thèse, engagée fin 2012, vise à concevoir et à mettre en œuvre un observatoire participatif de la ressource en eau en Chartreuse-Guiers, questionnant ainsi les modalités de réalisation de la GIRE au sein d'une entité territoriale multi-bassins.

La seconde, qui a débuté en avril 2013, est destinée à éprouver et optimiser les modalités de mise en place d'une GIRE dans les PNR du Sud Est, à partir du bilan critique et réflexif du programme EMD.

Ce travail doctoral, portant sur un espace géographique présentant des situations distinctes et diversifiées du point de vue des hydrosystèmes et des enjeux socio-territoriaux, vise au final à proposer une méthodologie systémique de la gestion participative de la Ressource en Eau, destinée à en améliorer la mise en œuvre dans les PNR.

Cette thèse soulève les questionnements suivants:

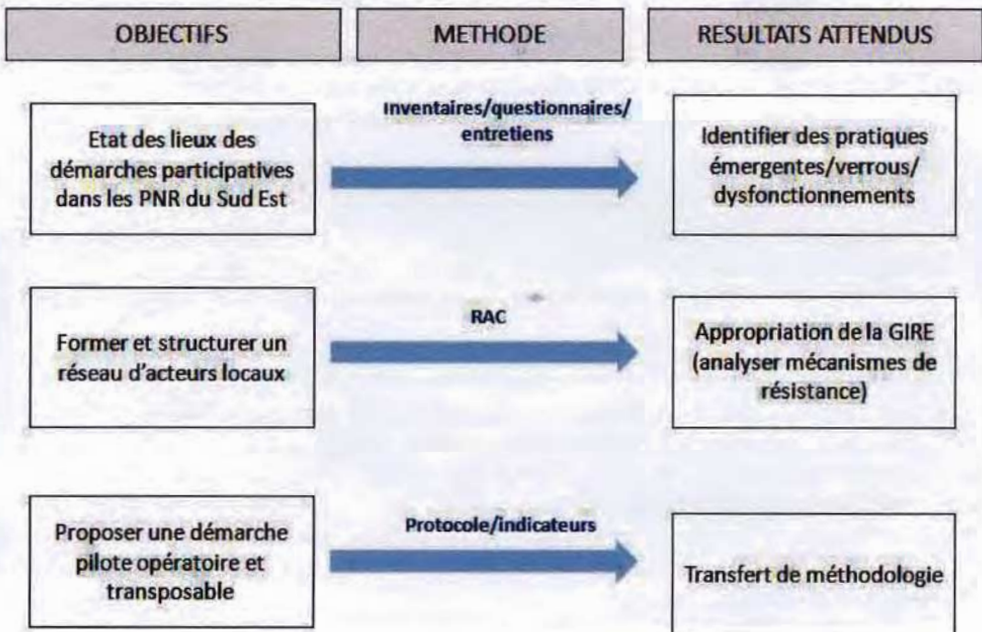
- Quel est le volet participatif dans la GIRE et en quoi apporte-t-il une efficacité dans sa mise en œuvre?
- Quelle est la légitimité des PNR à mettre en place une politique de gestion de l'eau sur leur territoire ?
- Comment envisager une méthodologie opératoire concernant la mise en œuvre de la participation, destinée à améliorer la GIRE dans les PNR, transposable à d'autres territoires et à d'autres ressources?

La méthodologie est basée sur un principe fondamental, celui du volet participatif de la GIRE.

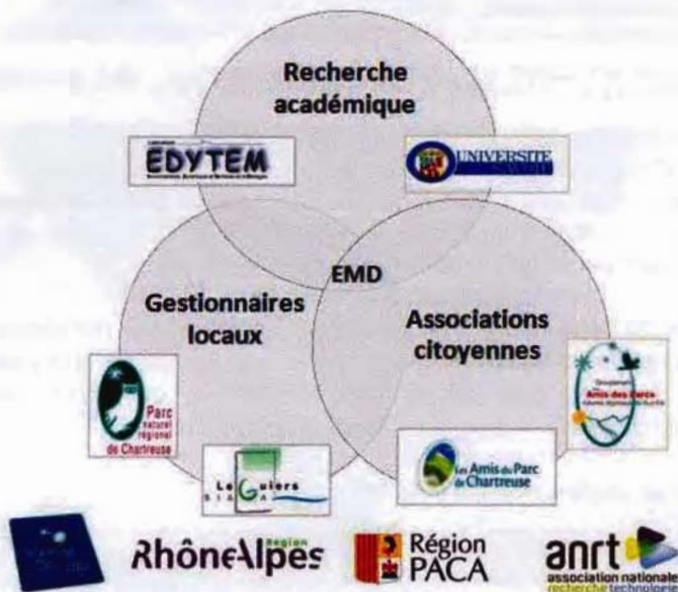
"Afin de garantir une utilisation durable des ressources en eau, la GIRE souligne l'importance d'impliquer tous les acteurs concernés au sein d'un même bassin hydrographique: autorités, institutions, secteur privé et public et société civile, avec une attention particulière accordée aux femmes et aux groupes minoritaires » (InfoRessources Focus No 1, 2003).

Dans le cadre de cette recherche, il est proposé d'analyser l'implication des acteurs locaux et des habitants dans l'élaboration et la mise en œuvre des politiques de l'eau au sein des PNR du Sud Est et de proposer une démarche participative plus ambitieuse, qui dépasse la simple concertation citoyenne.

La démarche se décline en trois objectifs majeurs :



Au terme des trois années, le résultat visé est la transférabilité de la démarche à d'autres Parcs ou d'autres territoires aux enjeux similaires, en mobilisant les différents acteurs territoriaux par des actions de sensibilisation et de formation. Les résultats scientifiques de la thèse, ainsi que le réseau constitué au cours des trois années, permettront au Groupement des Amis des Parcs Naturels Régionaux du Sud Est de mettre en place une structure de conseil et d'accompagnement auprès des acteurs de la gouvernance de l'eau. Il s'agira pour le Groupement de se positionner non seulement comme acteur, mais aussi comme partenaire.



Mélanie FERRATON

Doctorante

Laboratoire EDYTEM

Environnements, DYnamiques et TErritoires de la Montagne

Bâtiment "Pôle Montagne"

73376 Le Bourget du Lac

Chargée de Recherches Gestion participative de la Ressource en Eau

Groupement des Amis des Parcs Naturels Régionaux du Sud Est

1, Rue Pasteur

38380 Saint-Laurent-du-Pont

Tel: 06 16 31 55 52

melanie.ferraton@gmail.com