

Projet de partenariat GREC-SUD / Et-Si-Nous

La Faculté rurale et joyeuse, émanation d'Et-Si-Nous (soutenue par la Fondation de France dans le cadre du programme Hors-Piste), accueillait, le 16 mars 2019, Philippe ROSSELLO, membre du Groupe régional d'experts sur le climat en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur (GREC-SUD) pour une conférence sur *les changements climatiques en région Sud*.

De cette rencontre est née l'idée d'une collaboration, actée par l'assemblée générale Et-Si-Nous du 30 juin 2019, après un échange avec Philippe ROSSELLO le 24 juin.

Elle offre aux deux partenaires l'opportunité de consolider leur approche :

- **pour Et-Si-Nous**, la possibilité d'inscrire son action sur le long terme et de donner de la cohérence aux projets menés, en renforçant leur légitimité, en suscitant des liens, en élargissant leurs impacts, en articulant éducation populaire et action locale ;
- **pour les scientifiques**, l'expérimentation d'une démarche permettant de contextualiser leurs résultats dans la complexité d'un territoire, en installant, dès le départ, les conditions de la collaboration avec les habitants, pour envisager ensemble les adaptations à venir. L'objectif est de favoriser le dialogue direct et un retour d'expériences pour renforcer l'interface science-société qui reste aujourd'hui encore à inventer. Il ne s'agit pas d'une d'approche « top-down », mais, au contraire, d'une démarche facilitant les regards croisés, les échanges, la mise en place d'actions et de solutions concrètes sur le territoire en adéquation avec les spécificités locales. Les scientifiques ont besoin d'être en lien avec les acteurs locaux pour alimenter leurs recherches et définir les orientations de leurs travaux pour basculer d'une manière concertée avec les habitants dans la transition écologique et énergétique. Le GREC-SUD, dans sa nouvelle phase de développement, a en effet pour vocation de s'insérer dans les réflexions territoriales pour favoriser les changements de pratiques dans la concertation permanente avec la population locale, les associations, les collectivités locales...
- **pour les deux**, tenter de montrer qu'il est possible de penser le territoire de demain en conservant une posture dynamique et positive, seule à même de nous aider à faire les bons choix. Par cette action, l'interface science-société prendrait toute sa dimension et servirait d'expérimentation à l'échelle d'un territoire de montagne, étape nécessaire pour enrichir le dialogue et la prise de décisions.

Objectifs	Permettre une meilleure adaptation au dérèglement climatique dans un territoire de moyenne montagne, en associant habitants et scientifiques à la recherche de solutions
Déroulement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atelier collaboratif « <i>quel lendemain rêvé et réaliste pour le territoire ?</i> » pour mettre en évidence des axes de réflexion et d'actions concrètes (partenariat Et-Si-Nous, GREC-SUD). Le but est de connaître les désirs et les souhaits des habitants tout en intégrant les dimensions économique, sociale, politique et environnementale, dans un contexte de changement climatique local. Cette première étape se ferait dans le cadre des journées Air, développement durable et climat (ADDC) proposées par GeographR depuis 2013 ; 2. Collaboration habitants/chercheurs du GREC-SUD : l'objectif est de confronter les désirs des habitants aux connaissances scientifiques les plus récentes pour trouver des compromis et des pistes alternatives. Dans cet exercice, la volonté sera de contextualiser le diagnostic territorial des scientifiques et d'imaginer des actions d'adaptation au changement climatique et d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre. L'idée est de s'appuyer sur l'atelier collaboratif pour fixer les principales tendances et orientations de développement territorial en accord avec la population locale pour accélérer la transition énergétique et écologique, mais aussi solidaire ; 3. Proposition de solutions locales concrètes d'adaptation au changement climatique et d'atténuation ; 4. Rédaction d'un « cahier thématique » dédié au territoire local. Cette publication serait accessible et ouverte à tous afin d'appréhender les enjeux et les actions à mettre en œuvre ; 5. Expérimentation des solutions (mise en œuvre, évaluation, régulation).
Méthodologie	<ul style="list-style-type: none"> • Démarche collaborative et participative habitants/scientifiques ; • Mise en situation des scientifiques en vue de proposer des solutions concrètes concertées et robustes. L'implication directe des scientifiques sur le terrain est une originalité non expérimentée par le GREC-SUD (une première dans la région) ; • Organisation d'instances de débats et d'échanges citoyens/scientifiques sans filtre ; • Élaboration d'un <i>cahier thématique territorial</i> (voir http://www.grec-sud.fr/) comme cadre de référence et support de la démarche ; • Association, autant que possible et dès l'initiation de la démarche, des responsables politiques et institutionnels locaux à la réflexion.
Intérêt de la démarche	<ul style="list-style-type: none"> • Expérimenter des formes de travail collaboratives dans un espace donné et non virtuel ; • S'appuyer sur les connaissances mutuelles pour éviter les effets de sidération et de déni dus au bouleversement mental que provoquent les informations scientifiques ; • Travailler en intégrant toutes les dimensions du territoire (sociale, économique, politique environnementale) qui associent l'habitat, l'agriculture, la mobilité, l'éducation, la culture, le tourisme, etc. ; • Rechercher des solutions opérationnelles pouvant être transposées.

Articulations	<ul style="list-style-type: none"> • Articulation avec les projets déjà développés par Et-Si-Nous ; • Proposition de Philippe Rossello et le bureau d'études GeographR de délocaliser dans le territoire le colloque ADDC habituellement organisé aux Orres ; • Soutien sollicité à la Fondation de France, en prolongation du programme « Hors-Piste ».
Besoins de financement	<ul style="list-style-type: none"> • Les actions de formation et les ateliers locaux sont pris en charge par Et-Si-Nous et le GREC-SUD ; • La production d'un <i>cahier thématique territorial</i>, point d'appui de la démarche de collaboration avec le GREC-SUD, génère un coût supplémentaire d'environ 10 000 €.

