

**ATELIER DE RESTITUTION INTERMÉDIAIRE
DU PROGRAMME « AU FIL DE L'EAU »
DISCOURS D'OUVERTURE DU PRÉSIDENT DU CRESICA
Mardi 17 septembre 2019 – 8h30 – Amphi Agniel**

- Monsieur le représentant du Haut-commissaire,
- Monsieur le représentant du président du gouvernement,
- Monsieur le vice-président de la province Nord,
- Madame la directrice adjointe de l'aménagement et du foncier de la province Nord,
- Madame la directrice du CNRT,
- Mesdames et messieurs les représentants des institutions, de leur directions et services,
- Mesdames et messieurs les représentants des communes,
- Messieurs les représentants des organismes membres du CRESICA,
- Mesdames et messieurs les représentants du monde associatif,
- Mesdames et messieurs les représentants du monde économique,
- Cher(e)s collègues,
- Mesdames et messieurs,

Bonjour à tous et bienvenue à l'UNC pour ces deux journées de travail consacrées à une restitution intermédiaire du programme de recherche « Au fil de l'eau » qui est un programme de recherche partagé du CRESICA. C'est à double titre que je vous souhaite la bienvenue, en tant que président du CRESICA mais également bien-sûr en tant que président de l'université.

Nous sommes donc réunis pour ces deux journées pour faire un point d'étape de ce programme de recherche dont les enjeux scientifiques et institutionnels sont importants.

Contexte du programme

Rapidement, je veux resituer le contexte de nos travaux et les objectifs que nous nous étions fixés.

Dans les toutes premières années du CRESICA, après la rédaction du *Projet scientifique partagé*, nous sommes attelés, au niveau du comité de site, à la rédaction d'une fiche projet pour le Contrat de développement Etat/intercollectivités (CDEI), pour proposer un programme de recherches, issu du projet partagé et concentré sur une problématique commune et transversale.

A savoir : la gestion intégrée de l'eau et ses usages, en associant les collectivités et le monde économique dans le cadre de ce programme « Au fil de l'eau ».

La raison principale de ce choix est que la thématique de l'eau se trouve à la croisée de différents enjeux et apparaît comme un fil conducteur majeur. Scientifiquement, cette thématique est en lien avec la valorisation du capital naturel, la santé et la gouvernance des ressources et des espaces.

Sur le plan institutionnel, le programme « Au fil de l'eau » a l'ambition de fournir un appui aux politiques publiques, appui articulé à la mise en œuvre de la politique de l'eau partagée (PEP).

Le programme s'inscrit dans le cadre des stratégies et schémas directeurs suivants :

- Le Schéma d'Aménagement et de Développement NC 2025, avec notamment le renforcement du continuum enseignement supérieur-recherche et innovation,

- Les Assises de l'Eau, organisées en 2008, par le Conseil Economique et social,
- La Stratégie Territoriale pour l'Innovation (STI) qui inclut parmi les 4 domaines de spécialisation la préservation et la gestion de l'environnement et des ressources naturelles de la chaîne au récif.

En outre, cette opération répond à l'enjeu « Recherche et développement » du CDEI 2017-2021.

Objectifs du programme

Plus précisément maintenant... lorsque nous avons rédigé le programme « Au fil de l'eau », il s'agissait de définir et mettre en œuvre des projets de recherche et d'expérimentations sur le terrain sur des domaines transversaux entre l'eau, ses usages et ses impacts dans une approche de gestion intégrée à l'échelle du bassin versant.

Ces deux journées doivent donc nous permettre de mesurer où nous en sommes dans l'atteinte des objectifs que nous nous étions fixés et qui sont les suivants :

- établir un bilan des connaissances existantes liées à la problématique « eau » (et notamment identifier les problématiques prioritaires) ;
- acquérir des connaissances scientifiques sur la ressource en eau ;
- mettre en place des projets de caractérisation des hydro systèmes (qualité, quantité, fonctionnement, suivi des impacts) ;
- mettre en perspective cette connaissance au regard des enjeux sociétaux, des usages et des modes de gouvernance pour une aide à la décision ;
- enfin, étudier la gouvernance de l'eau, en appui à la définition d'une politique de l'eau, dans une optique d'évolution du corpus réglementaire dans un contexte de compétences croisées eau-environnement-agriculture-sant,... en incluant bien-sûr la gestion sur terre coutumière, la définition de normes, et la recherche de solutions adaptées au financement des politiques publiques.

La finalité de ces objectifs est, d'une part, je l'ai dit, d'appuyer les politiques publiques concernant la gestion intégrée de l'eau et de ses usages et, d'autre part, de consolider la politique de site en matière d'enseignement supérieur, recherche et innovation en Nouvelle-Calédonie en associant les collectivités et le monde économique.

Concernant le Workshop

Dans ce contexte et à la vue de ces objectifs, il était donc essentiel de faire ce point d'étape, qui doit nous permettre dans un premier temps, pour cette première journée, de présenter l'état d'avancement des projets en cours, et dans un second temps, c'est-à-dire demain, de formuler ou approfondir des questions de recherche, en adéquation avec les besoins de la Nouvelle-Calédonie et de ses provinces.

Dans le cadre de cette restitution intermédiaire, nous aurons aussi le plaisir d'avoir une conférence sur l'ADN environnemental pour clore ce workshop : donnée par Rafaele Siano, chercheur au centre Ifremer de Brest en mission en Nouvelle-Calédonie dans le cadre d'un projet du programme « au fil de l'eau », le projet SEARSE.

Remerciements

Pour terminer ce mot d'accueil, je voudrais adresser quelques remerciements.

Aux chercheurs que je remercie de travailler dans ce bel esprit partenarial qu'est celui du CRESICA, et particulièrement :

- Séverine Bouard (IAC), cheffe de projet Goutte (Gouvernance de l'eau sur terres coutumières).
- Cécile Dupouy (IRD), coordinatrice du volet « continuum de projets du massif au milieu récepteur », dans lequel on retrouve les chefs de projets suivants : Cyrille Goarant (IPNC), Francine Baumann et Yann Barguil (CHT), Yves Letourneur (UNC), Michaël Meyer (UNC) et Hugues Lemonnier (Ifremer).

Merci également aux collègues qui ont accepté d'être animateurs et rapporteurs des ateliers qui se tiendront demain.

Aux financeurs, un grand remerciement pour les moyens importants alloués à ce programme :

- « Au fil de l'eau » est financé dans le cadre du contrat de développement État-Inter collectivités (CDEI), c'est-à-dire : l'État (et donc les services du Haut-commissariat), le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, les provinces Iles Loyauté, Nord et Sud.
- Pour information, le montant des projets en cours représente 64 millions de Francs.
- Le montant dédié aux investissements du programme « Au fil de l'eau », reposant sur la mise en place d'une démarche de mutualisation des équipements, est de 89 millions de Francs.

Bien sûr, je veux également saluer les équipes techniques et notamment la cellule d'animation du CRESICA, la Communication, la Logistique et l'Audiovisuel de l'UNC, qui se sont mobilisées pour organiser et accueillir cet événement dans les meilleures conditions dans un agenda événementiel particulièrement chargé en ce mois de septembre.

En effet, la semaine dernière nous recevions la 2^e édition de Diginova, cette semaine ce sont deux autres conférences publiques mais également la journée internationale du sport universitaire instaurée tous les 20 sept. par la Fédération internationale du sport universitaire.

Enfin, septembre se terminera, le vendredi 27 et samedi 28, par un colloque dédié au pasteur Leenhardt organisé par notre équipe de recherche en SHS « TROCA ».

Et octobre ne sera pas en reste avec la Fête de la science, qui se déroulera sur toute la Nouvelle-Calédonie du 05 au 13 octobre. L'inauguration aura lieu le 05 sur le Village des sciences accueilli sur le site de l'IRD.

Puis l'UNC vous invitera à la Nuit de la science à Koné le 7 octobre et à Nouméa le 9. Le colloque de notre autre équipe de SHS, « ERALO » sur les langues océaniques, se tiendra du 7 au 11 octobre, sans oublier la semaine des mathématiques avec un événement à l'UNC le 11 octobre.

Pour terminer, je vous souhaite à nouveau la bienvenue à l'UNC et je vous souhaite de fructueuses journées d'échanges autour de notre programme commun.

Je vous remercie.