



COMPTE RENDU

Webinaire « Réalisation d'une étude sur l'impact des changements climatiques sur les activités économiques (agricoles et touristiques) à l'échelle du bassin versant du Nahr Abou Ali »

Date : 30/03/2021 à 16h à 17h30 (heure française)

Nombre de participants : 40

OBJECTIF DU WEBINAIRE :

La Ville de Chambéry et la fédération du Caza de Bcharré mènent depuis 2019 une coopération décentralisée qui a pour objectif de contribuer à la stratégie touristique du Caza de Bcharré, levier de développement économique, social et environnemental.

Dans le cadre de cette coopération, les deux territoires avec l'appui technique et financier de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse souhaitent réaliser une étude sur l'impact des changements climatiques notamment sur les secteurs agricoles et touristiques.

Ce type d'étude pour être pertinent doit être réalisé à l'échelle d'un bassin versant. Le fleuve Abou Ali prend sa source dans le Caza de Bcharré puis traverse les Caza de Zgharta Erden avant de trouver son exutoire à Tripoli.

Pour cette raison, les deux partenaires souhaitent associer de nombreux partenaires libanais et français travaillant dans la zone à un temps d'échange pour présenter les objectifs et le calendrier de l'étude ainsi que la méthode de pilotage politique et technique imaginée incluant tant les services de l'état libanais, les autres Cazas et les différentes collectivités et partenaires français présents.

Modérateur : Samuel CAILLAULT, Directeur de relations internationales de la ville de Chambéry

SYNTHESE DES ECHANGES :

1. Mots d'accueil de Mr. Gérard SEMAANY, Maire de Hasroun et représentant de la Fédération des Municipalités de Bcharré

Monsieur Semaany accueille et remercie chaleureusement les participants. Il explique que ce webinaire est l'occasion de présenter les actions qui seront menées sur le Caza de Bcharré et le bassin de vie de Nahr Abou Ali. Il remercie les différents partenaires français.

Mr Semaany explique le but et l'enjeu principal de l'étude sur l'impact du changement climatique sur les secteurs économiques du bassin de vie de Nahr Abou Ali, surtout les secteurs agronomiques et touristiques, est d'améliorer les conditions de vie de nos populations dans un future dont la prospérité est menacée par un réchauffement climatique qui aura ses impacts sur le Caza de Bcharré mais notamment aussi sur les Cazas de Zgharta-Ehden, Koura et la capitale du nord la ville de Tripoli. Il remercie ses collègues élus de ces différents cazas d'être présents car, il insiste, c'est ensemble et à l'échelle du bassin

versant que cet important défi pourra être relevé. En effet, l'eau dépasse les frontières de chacun de nos Cazas : du Qornet Sawda en amont jusqu'à la mer à Tripoli en aval.

Il ajoute que les secteurs de l'agriculture et du tourisme sont intimement liés à la disponibilité et la qualité de l'eau dont plusieurs études signalent déjà la modification de ces critères dans notre région. C'est pour cela qu'à la suite de cette étude sur l'impact des changements climatiques sur les activités économiques (agricoles et touristiques) à l'échelle du bassin versant du Nahr Abou Ali, aboutira à un ensemble de recommandation ainsi qu'une stratégie de mise en œuvre afin de réduire la vulnérabilité de nos territoires à ces changements.

Il termine par une invitation à destination de tous les acteurs présents et intéressés qui souhaiteraient rejoindre et apporter leur expertise à cette étude.

2. Mots d'accueil de Mme. Aurélie LE MEUR, 1^{ère} adjointe au maire de Chambéry

Mme Aurélie Le Meur se présente et prend le temps de rappeler le contexte de la coopération décentralisée entre Chambéry et Bcharré qui date de 2019. C'est donc une toute jeune coopération mais déjà pleine de projet. Elle rappelle que cette coopération a commencé par un projet intégré d'appui au développement touristique en consortium avec l'ong Tétraktys, une ong d'appui au développement local par protection et valorisation des patrimoines et avec l'ONG Corail Développement, spécialisée sur les questions de renforcement des services de base et d'aide au développement économique.

Mme la première adjointe appuie les propos de Mr Semaany en réaffirmant l'enjeu de traiter la problématique de l'étude, à l'échelle du bassin versant. Elle explique ainsi le caractère inclusif (collectivités, réseaux, experts, universitaires, élus, financeurs etc.) de ce webinar et des différentes réunions de pilotage qui le suivront. L'objectif de cette étude est d'anticiper et de prendre en compte les évolutions dues aux changements climatiques pour définir des stratégies à adopter demain pour minimiser leur impact.

Elle remercie la présence de la communauté de commune de Dunkerque qui coopère avec le caza de Zaghta Erden ainsi que le département de l'Aude qui coopère avec la ville de Tripoli. Leur présence et leur soutien sont essentiels au projet.

Elle termine en annonçant qu'elle a accepté la proposition du maire de Dijon, Mr François Rebsamen qui lui demande de prendre la présidence du groupe pays Liban au sein de Cités Unies France, à la suite Valérie Dumontet, élue du département de l'Aude dont elle salue l'action.

3. Mme Anne-Marie REINGOLD, Chargée de mission pour l'Action Extérieure des Collectivités Territoriales du Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères Français

Mme Reingold représente la Direction de l'Action Extérieure des Collectivités Territoriales assure que celle-ci est très attachée à la coopération franco-libanaise. Elle rappelle la force des liens qui unissent la France et le Liban et encourage les coopérations anciennes ainsi que la naissance de nouvelles. Et c'est pour cela que depuis 2016, un fonds d'appui à la coopération décentralisée franco-libanaise, assorti d'un appel à projets triennal a été mis en place. Le dernier appel à projets 2019-2021 vient de se clôturer, le prochain triennal sera lancé en fin d'année 2021 pour trois ans (2022-2024).

4. Mr Rémi TOURON, Chargé de mission coopération internationale, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse (AERMC), France

Mr Touron met l'accent sur le fait que l'adaptation aux changements climatiques est un sujet méditerranéen. Un sujet fondamental que nous avons en commun. Il reviendra plus tard sur les aspects plus techniques de l'étude.

5. Mme Léa KAI, Chef de projets changement climatique au Ministère de l'environnement et du PNUD

Mme Kai a présenté l'étude exemplaire qu'elle a pilotée récemment: "Lebanon Second National Communication on Climate Change" et qui étudie l'impact économique du changement climatique au niveau national libanais ainsi qu'elle a discuté la stratégie de lutte face au changement climatique qui a été mise à jour récemment. Cela était le fruit d'une détermination nationale pour respecter les accords de Paris, et c'est pourquoi le Liban était le premier pays Arabe a renouvelé son engagement contre les changements climatiques.

Enfin, Mme Kai a signalé l'importance de la continuité de ce type d'études au Liban, surtout au niveau local, échelon souvent oublié, afin que les libanais.es aboutissent à une résilience et une adaptation convenables au changement climatique et que le plus grand nombre de municipalités seront en capacité d'être autonomes en terme de transition écologique.

6. Mr. Rémi TOURON, Chargé de mission coopération internationale, AERMC

Mr Touron explique que l'économie des territoires constitutifs du bassin versant du Nahr Abou Ali repose essentiellement sur deux secteurs d'activité : l'agriculture et le tourisme alors que la résilience de ces deux secteurs dépend de la disponibilité et de la durabilité de la ressource en eau. Il ajoute que les changements climatiques attendus risquent de modifier cette disponibilité en eau, tant en termes de quantités et qualité des ressources disponibles qu'en termes de répartition saisonnière.

L'objectif de cette étude est d'apprendre à anticiper les conséquences du changement climatique. Avec une évaluation initiale de la vulnérabilité du territoire, on peut proposer une analyse croisant l'exposition qu'il subit et sa sensibilité aux aléas climatiques. La stratégie d'adaptation qui en découlera permettra d'en amortir les conséquences sur les domaines d'activités dépendant des ressources locales.

In finé, l'étude proposera des recommandations qui vont permettre aux décisionnaires locaux et nationaux de prendre des décisions cohérentes et pragmatiques malgré le contexte d'incertitude.

7. Mme Davina DERAÏN, Coordinatrice de Chambéry Solidarité Internationale

Mme DERAÏN, rappelle le contexte dans lequel s'inscrit cette étude. Celle-ci découle du programme d'appui au développement touristique du Caza de Bcharré en coopération avec la ville de Chambéry. Elle explique les différentes étapes du projet :

1. L'organisation de la gouvernance de l'opération ; Le recueil et l'analyse des études et données existantes ; L'identification des lacunes à combler en termes d'études et de données pour parvenir à un diagnostic pertinent.
2. Mise en œuvre des études complémentaires nécessaires ; L'exploitation des données afin d'établir un « diagnostic territorial ».
3. L'établissement d'une série de recommandations budgétisée concernant les aménagements de territoire et le développement ou l'adaptation des activités agricoles et touristiques sur les territoires concernés.

L'élément important de cette étude est sa gouvernance qui allie un portage politique co-animé par Chambéry Solidarité International (CSI) et le chargé de mission de l'étude Nahr Abou Ali, Mr. Charbel CHIDIAC, et se réunira 3 fois par an et le portage scientifique et technique dit comité scientifique qui sera co-animé par Corail Développement (ONG développement) et Mr. Charbel CHIDIAC qui se réunira 4 fois par an. Ce double portage permet une réelle dynamique et garantit l'efficacité du projet tant sur la dimension politique portée par les élus des différents caza que sur le plan scientifique porté par les experts, universitaires et autres acteurs.

8. Mr Alain TIDIÈRE, Directeur de Corail Développement, France

Mr. Alain TIDIÈRE, directeur de Corail développement explique les objectifs du comité scientifique. Il rappelle également que sa constitution est encore prévisionnelle et que l'objectif premier est de pouvoir accueillir et intégrer toutes personnes souhaitant participer/apporter des éléments à l'étude.

9. Mr Charbel CHIDIAC, Chargé de mission de l'étude Nahr Abou Ali

Mr. Charbel CHIDIAC se présente, il sera le point focal de l'étude. C'est à lui que vous pourrez vous adresser pour toutes questions concernant l'étude.

Il décrit le chronogramme prévisionnel de l'étude : le recueil des données se fera de mars à juillet, l'enjeu étant de pouvoir les analyser et les compléter dès septembre 2021 pour un séminaire national de restitution des acquis de cette première étape en Novembre 2021. La définition des données manquantes et à construire se fera en octobre afin de pouvoir prévoir les besoins en termes de financements pour l'année deux à partir d'octobre.

Echanges et réactions

- **Mme Valérie DUMONTET, Vice-présidente en charge de la démocratie et participation citoyenne du département de l'Aude et ancienne présidente du groupe pays Liban CUF**

Mme Dumontet a signalé que la coopération décentralisée entre l'Aude et le Caza de Zgharta-Ehden a commencé en 2012. Depuis 2013, ils mettent en place différents axes du développement local dont les volets eau et tourisme durable. La question de l'eau et du changement climatique a un lien avec le tourisme de pleine nature et des modes de vie des habitants, puisque l'eau est un enjeu ayant des différents aspects: de consommation, d'assainissement, d'usage domestique, d'irrigation.

Enfin, la France et Liban sont des territoires méditerranéens d'où vient l'intérêt et l'importance à travailler ensemble "rive Nord - rive Sud" à travers différents échanges : local (vie quotidienne) et international (Méditerranée) puisque le Liban et la France sont connectés par une mer commune et des accords communs, notamment l'ODD 6 des accords de Paris.

- **Mr Ghassan TAYOUN, Adjoint-maire Zgharta-Ehden et représentant de la Fédération des municipalités de Zgharta-Ehden**

M. Tayoun a signalé que la création de l'agence de développement territorial du bassin de vie de Nahr Abou Ali est dans une phase avancée d'où vient la nécessité de mutualisation des actions et des démarches.

M Tayoun trouve que le manque de données objectives est un point pertinent qui a été compensé par l'aide internationale du département de l'Aude avec la pose de technologies pour mesurer les débits. De ce fait, possibilité de faire un travail commun entre les différents Cazas.

- **Mme Nathalie COS, Cheffe du service Coopérations Europe et International, Direction Stratégie, International et Portuaire, Dunkerque**

Mme Cos explique que Dunkerque travaille sur la question de l'eau avec l'Agence de l'Eau-Picardie qui a une volonté de soutenir « l'eau à l'international » avec un fond spécifique (éducation, assainissement). Elle ajoute qu'il s'est tenu récemment le comité de pilotage de cette agence d'urbanisme afin de déterminer ses missions et ses objectifs, en précisant que la dimension de la gouvernance territoriale est un volet important à développer, en partenariat avec la GUR.

- **Jalal HALWANI, universitaire**

Mr Halwani parle de la collecte d'informations sur les données géologiques, hydrogéologiques et climatologiques du Nahr Abu Ali. Il s'intéresse particulièrement aux enjeux locaux et territoriaux comme la pollution. Il a donc la volonté de participer au projet en intégrant ainsi l'angle universitaire.

- **Wajdi NAJEM**

Mr Najem s'est beaucoup intéressé au besoin pressant de la gestion de l'eau sur le versant Abu Ali. Il affirme sa volonté de faire également partie du projet.

- **Houda ODEIMI, BTVL, Responsable du développement et de la coordination**

Mme Odeimi félicite cette mutualisation des efforts. En effet, la question de l'eau est une des thématiques majeures, évoquées par les élus du bassin versant.

*** **

Nous terminons nos propos en remerciant Mme Ranya ABOUZEID pour la qualité de ses traductions en arabe et en français.