

Bureau du 2 octobre 2024

L'an deux mille vingt-quatre, le deux octobre à neuf heures trente, le bureau du syndicat, régulièrement convoqué, s'est réuni dans les locaux du SIAC à Thonon-les-Bains, sous la Présidence de Géraldine PFLIEGER, Présidente.

Délégués présents :

PFLIEGER Géraldine, Présidente
THOMAS Gil, 1^{er} Vice-président
MUTILLOD Christophe, 2^{ème} Vice-président
DEAGE Joseph, 5^{ème} Vice-présidente
ARMINJON Christophe, Président Thonon Agglomération
LEI Josiane, Présidente CCPEVA
TRABICHET Yannick, Présidente CCHC
COLOMER Gérard
DENNE Jean-Claude

Absents/excusés :

CHESEL Pascal, 3^{ème} Vice-président
BERTHIER Marie-Pierre, 4^{ème} Vice-présidente

Secrétaire de séance : Yannick TRABICHET

Nombre de délégués membres du Bureau : 11 délégués

Date de convocation : 25 septembre 2024

Point n°5 – Attribution de la mission de suivi hydrobiologique dans le cadre de la mise en œuvre d'opérations du plan de gestion sédimentaire sur la Dranse d'Abondance et l'Ugine

Vu la délibération D18_JUIL19 du 11 juillet 2019 du comité syndical du SIAC, précisant les missions du SIAC et approuvant les nouveaux statuts du syndicat,

Vu l'arrêté préfectoral n° PREF/DRCL/BCLB – 2019- 0051 du 7 octobre 2019 approuvant la modification des statuts du SIAC,

Vu la délibération D8_MARS23 du 30 mars 2023 du comité syndical du SIAC, approuvant la modification des statuts du SIAC en le transformant en un syndicat « à la carte » au 01/01/2024,

Vu l'arrêté préfectoral n° PREF/DRCL/BCLB-2023-0021 du 16 novembre 2023 approuvant la modification des statuts du SIAC en le transformant en un syndicat « à la carte » au 01/01/2024,

Vu les délibérations respectives de la CCHC et de la CCPEVA transférant la compétence GeMAPI au SIAC (items 1, 2, 5, et 8 de l'article L211-7 du code de l'environnement ;

Vu le Contrat de Rivières des Dranses et de l'Est Lémanique signé le 19 septembre 2017 par l'ensemble des partenaires,

Vu l'avenant n°1 au contrat de rivières des Dranses et de l'Est lémanique validé par la délibération D2_JANV20 du 30 janvier 2020 et signé le 9 juillet 2020 à Marin pour la seconde partie 2020-2022,

Vu le projet d'avenant n°2 au contrat de rivières des Dranses et de l'Est lémanique validé par la délibération D17_DEC22 du 8 décembre 2022 permettant de proroger la durée du contrat de rivières,

Considérant les actions qui ont été retenues pour être inscrites au programme du contrat de rivières des Dranses et l'Est lémanique lors des avenants n°1 et n°2,

Considérant l'engagement des partenaires financiers sur le financement des actions du programme de ce contrat de rivières,

Considérant la fiche action B1-4 du volet B du contrat de rivières (cf. recueil des fiches actions du contrat de rivières), portant sur la mise en œuvre des opérations du plan de gestion sédimentaire,

Monsieur Gil THOMAS, Vice-président du SIAC, rapporteur, indique à l'assemblée qu'il convient de statuer sur l'attribution de la mission de suivi hydrobiologique nécessaire à la mise en œuvre d'opérations de gestion sédimentaire sur la Dranse d'Abondance et sur l'Ugine prévues à l'automne 2024.

Il est rappelé que le SIAC porte un plan de gestion sédimentaire sur le bassin versant des Dranses et de l'Est lémanique approuvé par l'arrêté préfectoral n° DDT-2023-0532 du 30 mars 2023 autorisant les opérations au titre des articles L.214-1 et suivants du code de l'environnement et déclarant ces travaux d'intérêt général par une DIG.

Pour rappel, les opérations de gestion sédimentaire à réaliser sont de quatre types :

- Travaux de remobilisation : comprenant l'essartement de la végétation, le griffage, hersage, ouverture d'encoches pour favoriser la mobilité des bancs et la reprise des matériaux lors des crues ;
- Travaux de déplacement de matériaux in situ (nivellement et régalage des matériaux) : transfert de sédiments sur le même site (chaque site étant défini par une emprise de travaux de quelques dizaines à quelques centaines de mètres) ;
- Travaux d'extraction de matériaux : enlèvement des matériaux du lit mineur (curage) afin de les évacuer prioritairement sur un autre site afin d'être réinjectés dans le cours d'eau et si la réinjection n'est pas possible (matériaux contaminés ...) possibilités d'autres gestion des sédiments (stockage, sites de traitement appropriés...);
- Travaux de réinjection : remise des sédiments dans le cours d'eau sur des sites pré-identifiés selon des modalités et des méthodes définies préalablement (les matériaux ont été extraits d'un site et transférés sur un autre site pour être réinjectés).

Sur les sites à enjeux nécessitant des opérations de type, extraction et/ou réinjection, compte tenu des impacts potentiels de ces interventions sur le milieu aquatique, l'arrêté préfectoral autorisant ces travaux prescrit un suivi hydrobiologique à réaliser comprenant :

- Réalisation d'un suivi d'indicateurs hydrobiologiques sur les macro-invertébrés (I2M2 ou un IBD en fonction de la classification du tronçon de cours d'eau à étudier),
- Réalisation d'un suivi d'inventaire piscicole (dont IPR).

Avant fin octobre 2024, le SIAC prévoit de réinjecter des matériaux extraits sur 2 sites du plan de gestion sédimentaire :

- DAB_13 : Dranse d'Abondance à l'aval de la confluence avec l'Eau Noire (sur les communes de Vacheresse et Bonnevaux),
- UGI_1 : Ugine les Mouilles chemin des Faverges / STEP de Bernex (sur la commune de Bernex).

Conformément aux prescriptions de l'arrêté préfectoral, préalablement aux travaux de réinjection, il s'agit cet automne de réaliser un état initial hydrobiologique.

Ainsi, pour la réalisation de ce suivi hydrobiologique avant travaux, le SIAC a consulté cet été plusieurs prestataires en capacité d'effectuer ce type de mission.

L'objet de la mission demandée par le SIAC est de réaliser l'état initial de ce suivi sur les 2 sites concernés :

- 3 stations de suivi (amont, sur site et aval) par site pour l'état initial Macro-invertébrés (I2M2),
- 3 stations de suivi (amont, sur site et aval) par site pour l'état initial piscicole (pêche d'inventaires faisant office de pêche de sauvetage également sur les points de réinjection).

L'état initial de ce suivi doit être réalisé sur chaque station concernée avant les travaux à réaliser prévus avant fin octobre 2024.

Les prestations confiées au prestataire retenu pour cette mission sont les suivantes :

D50_OCT2024 - Attribution de la mission de suivi hydrobiologique dans le cadre de la mise en œuvre d'opérations du plan de gestion sédimentaire sur la Dranse d'Abondance et l'Ugine

- l'état et la structure des peuplements invertébrés et piscicoles,
- les évolutions des peuplements invertébrés et piscicoles ainsi que l'identification des potentiels facteurs limitants ou perturbations ayant une incidence sur les populations,
- les indices hydrobiologiques (I2M2 et IPR) qui seront déterminés en fonction des protocoles et les normes en vigueur.

La consultation a été effectuée du 26 juillet au 20 août 2024 à 12 h (date limite de réception des propositions techniques et financières).

Les bureaux d'études spécialisés consultés pour cette mission sont :

- Aquabio,
- Sage Environnement,
- Scimabio Interface,
- Avis Vert,
- Tereo Eren.

Au total, quatre de ces prestataires ont répondu à cette consultation dans les délais impartis mais un seul prestataire a formulé une offre. En effet, trois de ces bureaux d'études (Aquabio, Scimabio Interface et Avis Vert) ont indiqué ne pas être en capacité de pouvoir réaliser la mission pour des raisons de charges de travail et de plannings incompatibles avec la demande du SIAC.

La seule offre recevable et répondant aux attentes du SIAC est celle de SAGE Environnement.

Après analyse de la proposition technique et financière de SAGE Environnement, mise au point et négociation, M. Gil THOMAS, Vice-président propose d'attribuer cette mission à : **SAGE Environnement** dont l'offre répond aux besoins et aux exigences du SIAC pour un montant de **26 705 € H.T. soit 32 046 € T.T.C.**

Après en avoir débattu, le Bureau à l'unanimité des membres présents :

- **APPROUVE** l'attribution de la mission de suivi hydrobiologique à réaliser dans le cadre de la mise en œuvre des opérations du plan de gestion sédimentaire, portant sur la réalisation de l'état initial hydrobiologique avant travaux sur la Dranse d'Abondance (site DAB_13 du plan de gestion) et sur l'Ugine (site UGI_1 du plan de gestion), à SAGE Environnement pour un montant de 26 705 € H.T. soit 32 046 € T.T.C.,
- **AUTORISE** Madame la Présidente à signer la proposition du prestataire pour cette mission ainsi que tout document nécessaire à la formalisation de ces commandes et à l'exécution des prestations à intervenir.

Le secrétaire de séance,



Yannick TRABICHET



La Présidente,

Géraldine PFLIEGER

Acte certifié exécutoire après télétransmission le / /2024 et affichage le / /2024

Le Président certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte et informe que la présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif dans un délai de deux mois à compter de la présente notification.