

	<b>COMPTE-RENDU</b> <b>Comité de pilotage n°1</b> <b>Contrat de Territoire Eau et Climat (CTEC)</b>	28 janvier 2021 Châtillon-sur-Seine
---	---	--

Organisé par : EPAGE Sequana

Tél: 03 80 81 56 25 ✉ [charline.toulouse@syndicatsequana.fr](mailto:charline.toulouse@syndicatsequana.fr)

***Participants :***

<b>NOM / PRÉNOM</b>	<b>ORGANISME</b>	<b>Présent / Excusé</b>
Philippe VINCENT	Président de l'EPAGE Sequana	Présent
Dominique BAYEN	Vice-président de l'EPAGE Sequana	Présent
Thierry AUBRY	Vice-président de l'EPAGE Sequana	Présent
Michèle BRICE	Agence de l'eau Seine-Normandie	Présente
Anne-Sophie SUISSE	Agence de l'eau Seine-Normandie	Présente
Charlotte LONGUET	Agence de l'eau Seine-Normandie	Excusée
Nicolas SCHMIT	Président du Parc National	Présent
Stéphane WOYNAROSKI	Conseiller régional de BFC, délégué à l'agenda 21, à la biodiv et au Parc	Visio
Marion DELFORGE	Chargée de mission - Parc National	Présente
Vincent LAVIER	Président de la Chambre d'Agriculture de Côte d'Or	Représenté par Thierry RONOT
Thierry RONOT	Elu Chambre d'Agriculture de Côte d'Or	Présent
Anne HERMANT	Responsable pôle environnement - Chambre d'Agriculture Côte d'Or	Excusée
Céline SAGRES	Animatrice agricole - Chambre d'Agriculture de Côte d'Or	Visio
Marc POULOT	Président de la Chambre d'Agriculture de Haute-Marne	Excusé
Cécile DECHAUX	Chambre d'Agriculture de Haute-Marne	Excusée
Pascal GOUJARD	EPTB Seine Grands Lacs	Présent
Virginie LAURENT	EPTB Seine Grands Lacs	Présente

François SAUVADET	Président du Conseil Départemental de Côte d'Or	Représenté par Dominique GIRARD
Dominique GIRARD	Vice-Président du Conseil Départemental de Côte d'Or	Visio
Nicolas CHEYNET	Chargé de mission - Conseil Départemental de Côte d'Or	Visio
Nicolas LACROIX	Président du Conseil Départemental de Haute-Marne	Excusé
Marie-Guite DUFAY	Présidente du Conseil Régional de Bourgogne-Franche-Comté	Excusée
Valérie AUGUSTE	Région Bourgogne-Franche-Comté	Visio
Jean ROTTNER	Président du Conseil Régional de la région Grand-Est	Excusé
Quentin BOTTET	DREAL Grand-Est	Visio
Yves POSZWA	ARS Unité Territoriale de Côte d'Or	Excusé
Loïc PAQUIER	ARS Unité Territoriale de Haute-Marne	Excusé
Cécile DIAZ	Conservatoire d'Espaces Naturels de Bourgogne	Visio
Estelle LAURENT	Conservatoire d'Espaces Naturels de Bourgogne	Excusée
Romarc LECONTE	Conservatoire d'Espaces Naturels de Champagne-Ardenne	Visio
Jean-Philippe COUASNE	Fédération de pêche de Côte d'Or	Visio
Martial GIL	Fédération de pêche de Haute-Marne	Visio
Bertrand BARRE	Office national des forêts	Visio
Elise JACOB	Responsable bureau police de l'eau - Direction Départementale des Territoires de Côte d'Or	Excusée
Patrick GONI	Direction Départementale des Territoires de Côte d'Or	Présent
Michaël MASSARDI	Direction Départementale des Territoires de Côte d'Or	Présent
Justine BONNEAU	Direction Départementale des Territoires de l'Yonne	Excusée
Olivier MEYER	Chef de service - Office Français de la Biodiversité	Présent
Olivier MILLEY	Office Français de la Biodiversité	Visio
Héloïse GUYONNET	Communauté de Communes du Châtillonnais	Excusée
Timothee COUETIL et Amandine ALEXANDRE	Communauté de Communes d'Auberive, Vingeanne et Montsaigeonnais (CCAVM)	Visio
Gérard EME	Maire d'Aisey-sur-Seine	Excusé

Alain GALIMARD	Conseiller mairie de Beneuvre	Présent
Jean-Pierre CLERC	Maire de Billy-les-Chanceaux	Présent
Gérard MALNOURY	Maire de Brémur-et-Vaurois	Présent
Jean-Charles COLOMBO	Maire de Bure-les-Templiers	Présent
Michaël BERNIER	Adjoint au Maire de Chambain	Présent
Olivier GUILLEMAN	Conseiller mairie de Chamesson	Présent
Alain GAUTHIER	1er adjoint mairie d'Echalot	Présent
Eric DUDOUE	Maire d'Etalante	Excusé
Christian CHALIER	Maire de Rochefort-sur-Brevon	Présent
Georges MORIN	SIAEP de Brion-sur-Ource	Présent
Emeric ROGER	Syndicat Combe Noire	Présent
Odile DE KORNER	Syndicat des eaux de Coulmier-le-Sec	Visio
Damien DONDAINE	Technicien rivière Ource EPAGE	Présent
François-Xavier LOUCHET	Technicien rivière Seine EPAGE	Présent
Natacha FONTAINE	Technicienne rivière Laignes + Aube	Présente
CAREL Ondine	Animatrice captages + chargée de mission milieux aquatiques	Présente
TOULOUSE Charline	Animatrice ZH et érosion-ruissellement	Présente

- ❖ Rappel du CTEC - Fonctionnement de l'EPAGE,
- ❖ Présentation des actions engagées depuis 2020 et prévisionnel 2021,
- ❖ Témoignage de Madame Ondine CAREL, ingénieure rivière à l'EPAGE Sequana sur la restauration de la continuité écologique (ouvrage Maître),
- ❖ Retours d'expériences sur des travaux de restauration de cours d'eau par les techniciens rivière (Damien DONDAINE, technicien rivière Ource et Natacha FONTAINE, technicienne rivière Laignes et Aube),
- ❖ Témoignage de Monsieur François-Xavier LOUCHET, technicien rivière sur la Seine (étude pour la découverte du ruisseau de Cosne),
- ❖ Témoignage de Madame Cécile DIAZ, Conservatoire d'Espaces Naturels de Bourgogne (Inventaire milieux humides de l'Yonne),
- ❖ Témoignage du SIAEP de Brion-sur-Ource (protection des captages),
- ❖ Témoignage de Madame Marion DELFORGE, Parc National des forêts (Projet Eau et Agriculture Durable du Châtillonnais)
- ❖ Témoignage de Madame Natacha FONTAINE, technicienne rivière sur la Laignes, l'Aube et l'Aubette (Etude modélisation des Zones d'Expansion des Crues)

**Pièce jointe :** *présentation\_COPIL1\_CTEC\_28012021*

### Points évoqués

---

M. Philippe VINCENT, Président de l'EPAGE Sequana a introduit la réunion et a remercié les différentes structures pour leur déplacement.

Charline TOULOUSE a remercié également tous les participants de la réunion qu'ils soient en présentiel ou en visio pour le tout premier comité de pilotage du Contrat de Territoire Eau et Climat (CTEC) Sequana. Elle a expliqué que l'objectif de la réunion était de rappeler les différents enjeux inscrits au Contrat, de présenter les actions engagées en 2020 et de parler des actions prévues pour l'année 2021. Un exemple par enjeu sera présenté par l'équipe de l'EPAGE ou des partenaires afin de visualiser le type d'action que l'EPAGE réalise. A la fin de la présentation de chaque enjeu, un temps pour les questions sera laissé afin que la présentation soit plus dynamique.

Charline TOULOUSE a présenté les actions qui ont été réalisées en 2020 par enjeu ainsi que le prévisionnel 2021 (*cf. diaporama*).

Voici les actions qui ont été discutées pendant la réunion par enjeu :

- **Enjeu continuité écologique**

M. Olivier MEYER a demandé pourquoi l'action sur l'aménagement du plan d'eau de Rochefort-sur-Brevon était en discussion.

Philippe VINCENT a expliqué qu'une réunion a eu lieu le 20/01/2021 pour organiser les travaux. Lors de cette réunion, la commune et le propriétaire ont émis des interrogations. M. VINCENT a par la suite rencontré le propriétaire qui revient sur la démarche engagée et la réalisation des travaux. Aucuns travaux ne seront engagés sans accord du propriétaire.

M. Olivier MEYER a réitéré sa question à propos de l'action « Aménagement de l'ouvrage Parisot à Recey-sur-Ource ».

Philippe VINCENT a expliqué que la phase "Diagnostic" de l'étude est terminée depuis octobre 2020. Plusieurs scénarii d'aménagement ont été proposés à la commune dont un qui consiste à effacer l'ouvrage et donc le lac pour recréer en lieu et place une rivière libre et naturelle. Ce scénario étant le plus ambitieux, il a été validé par l'ensemble des financeurs (aeS-N, CD21, Région BFC, Parc National). L'EPAGE est en attente d'un positionnement de la commune pour la poursuite de cette action.

- **Enjeu la diminution des pollutions diffuses des milieux aquatiques**

M. Stéphane WOYNAROSKI a demandé sur quel modèle économique et sur quels montants nous nous sommes basés pour estimer le chiffrage des sept premières années de mise en œuvre des contrats de résilience (CRE) ?

Marion DELFORGE a répondu que la rémunération des CRE était fondée en partie sur les surcoûts et manques à gagner qu'impliquent le maintien ou le changement de pratiques, adaptée suite aux retours des exploitants sur les dispositifs de mesures agri-environnementales et climatiques (MAEC). Le modèle économique est basé sur une économie circulaire : développer une ou plusieurs filières pour participer à la rémunération des services environnementaux. Le bureau d'étude chargé d'étudier cela est composé également d'une juriste, d'un agronome et de spécialistes des filières agricoles.

Olivier GUILLEMAN a exprimé que cette étude était très intéressante et très importante pour notre territoire.

- **Enjeu inondation**

M. MORIN a demandé si l'étude ZEC pouvait prendre en compte la modélisation des assecs/faibles débits durant les périodes d'étiages ?

Natacha FONTAINE a répondu que l'étude et le modèle hydraulique commandés ne permettent pas de modéliser les faibles débits, puisqu'il s'agit de modéliser le fonctionnement des bassins en crue, dont la plus faible retenue est Q5. L'étude peut néanmoins permettre d'identifier des zones humides, avec un rôle de stockage durant les crues et de soutien d'étiage en période sèche.

M. Emeric ROGER a demandé quel était le but de l'étude ZEC ?

Natacha FONTAINE a répondu que les objectifs de l'étude étaient de modéliser le fonctionnement des bassins de la Seine, de l'Ource et de la Laignes à différents débits de crues, en prenant en compte les paramètres topographiques, les ouvrages, pour définir une stratégie de prévention des inondations.

M. Thierry RONOT a demandé si la question des retenues d'eau pour abreuver les bêtes et les réserves incendies étaient prises en compte dans cette étude.

Messieurs MEYER et MASSARDI ont répondu que les ouvrages hydrauliques n'avaient pas vocation à faire des retenues d'eau pour l'abreuvement, les réserves incendies, ... mais pour l'utilisation de la force motrice de l'eau. De plus, les plans d'eau induits par les seuils et vannages entraînent d'importants phénomènes d'évaporation ou d'infiltration, ce qui en termes de "retenue d'eau" n'est pas efficace en période estivale. Tout comme le stockage en période de hautes eaux, qui ne permet pas la recharge optimale des nappes.

Olivier GUILLEMAN a exprimé qu'il serait intéressant de faire intervenir un hydrogéologue lors d'un comité syndical pour expliquer le fonctionnement des sols karstiques de notre territoire.

- **Récapitulatif technique et financier de l'état d'avancement des actions du CTEC**

Charline TOULOUSE montre que d'un point de vue technique, en 2020, 52% des actions du contrat à lancer en 2020 sont en cours de réalisation, 22% sont terminées, 20% initiées, 5% annulées et 1 % à initier.

D'un point de vue financier, les enjeux 1, 2 et 3 dépassent les montants initiaux inscrits au CTEC pour l'année 2020 alors que les montants engagés des autres enjeux sont en dessous des montants inscrits au CTEC. Elle explique que **17 % du budget total du CTEC a été engagé en 2020**. Ce bilan est proche de 20% (objectif 20 % par an) ce qui s'avère encourageant pour les années futures.

Charline TOULOUSE conclut en expliquant que malgré une crise sanitaire et un confinement, l'EPAGE a réussi à rebondir, à s'adapter et à mettre en œuvre des actions en 2020. En effet, des outils ont été mis à disposition des employés et un plan de continuité d'activité a été établi.

M. VINCENT conclut la séance en remerciant l'équipe de l'EPAGE Sequana. Une nouvelle équipe d'élus est dorénavant en place et la reprise n'a pas été facile. Il a expliqué que le plan de continuité d'activité a été renouvelé. Il a exprimé que les actions et les enjeux principaux de l'EPAGE Sequana seront : la ressource en eau de notre territoire et les actions de petite continuité écologique pour la reconnexion des petits ruisseaux. M. VINCENT a fait part d'une réunion qui s'est tenue avec l'agence de l'eau le matin dans laquelle beaucoup d'actions ont été discutées. Il termine en remerciant l'ensemble des membres présents.