

> Message du 01/04/12 20:28

> De : "Michel VORGER"

> A : "FabriceBEIGNON" , nathalie.mutin.-ddt-spge@ain.gouv.fr, bruno.landru@edf.fr, bulle.peche.01@orange.fr, crenaud@cg39.fr, Cyril.BOURG@developpement-durable.gouv.fr, ddt-seref@jura.gouv.fr, dominique.jobard@ain.gouv.fr, federation.peche.01@wanadoo.fr, franck.courtois@cg01.fr, joel.culas@ain.gouv.fr, marie-noelle.faye@edf.fr, marion.langon@onema.fr, martin.pignon@eurmc.fr, mehdi.elbettah@wanadoo.fr, michel.vorger@wanadoo.fr, myriam.crouzier@ain.gouv.fr, nicolas.goussef@wanadoo.fr, persat@biomserv.univ-lyon1.fr, sbva-cthicoipe@orange.fr, sbva-observatoire@orange.fr, sd01@onema.fr, sebastien.aubert@onema.fr, surre@epteau.com, "ThomasBONTE" , "FrancoisTISSIER" , "FabriceGIRAUD"

> Copie à :

> Objet : re: RE réunion convention frayères

>

>

Bonjour,

Dans le cadre de la réunion de lundi prochain, et suite à votre mail du 30-03, nous demandons que 4 modifications que nous estimons essentielles soient apportées à l'article 2 de votre projet de convention :

- 1^{er} paragraphe – scinder en deux et compléter comme suit :

- Mettre en œuvre les mesures appropriées pour préserver les zones refuge des salmonidés en période estivale, soit par exemple en faisant baliser lesdites zones ou en renforçant l'information des usagers de la rivière.

- Mettre en œuvre les mesures appropriées pour que les modalités d'exploitation des centrales hydroélectriques implantées sur la basse rivière d'Ain soient conformes aux règlements d'eau, et éventuellement, en période estivale adapter ces modalités pour contribuer à la préservation des populations de salmonidés.

- 2eme paragraphe -modifier comme suit : Définir et tester des modalités de gestion des débits à la centrale d'Allement afin de limiter au mieux les baisses de débit en-deçà de 28 m3/s .L' objectif est que la tranche 28 / 12 m3/ sec. ne soit pas utilisée pour des marnages et que le passage de 28 à 12 m3/sec. ne se fasse que pour des périodes prolongées lorsque les débits entrants sont faibles

- 3eme paragraphe -modifier comme suit : Tester des réductions de gradient de baisse d'éclusee durant le stade juvénile des salmonidés, soit approximativement de mars à juin. L'objectif est de se rapprocher quelque peu d'un fonctionnement naturel et des vitesses de baisse naturelle des débits. Ces nouveaux gradients seront très inférieurs à ceux appliqués actuellement. Plusieurs tranches de débits ont été définies. Pour chacune de ces tranches les nouveaux gradients seront au maximum dans un rapport *3 par rapport aux gradients réputés naturels tels que définis dans l'étude sur les volumes prélevables en cours.

- 4eme paragraphe – compléter comme suit : Tester des modalités de gestion de l'aménagement hydroélectrique d'Allement en période estivale afin de préserver la qualité physico-chimique de l'eau sur la basse rivière d'Ain et en particulier la concentration en oxygène dissous à la sortie du barrage

Cordialement

M. VORGER

> Message du 30/03/12 18:25

> De : "Fabrice BEIGNON"

> A : nathalie.mutin.-ddt-spge@ain.gouv.fr, bruno.landru@edf.fr, bulle.peche.01@orange.fr, crenaud@cg39.fr, Cyril.BOURG@developpement-durable.gouv.fr, ddt-seref@jura.gouv.fr, dominique.jobard@ain.gouv.fr, federation.peche.01@wanadoo.fr, franck.courtois@cg01.fr, joel.culas@ain.gouv.fr, marie-noelle.faye@edf.fr, marion.langon@onema.fr, martin.pignon@eurmc.fr, mehdi.elbettah@wanadoo.fr, michel.vorger@wanadoo.fr, myriam.crouzier@ain.gouv.fr, nicolas.goussef@wanadoo.fr, persat@biomserv.univ-lyon1.fr, sbva-cthicoipe@orange.fr, sbva-observatoire@orange.fr, sd01@onema.fr, sebastien.aubert@onema.fr, surre@epteau.com, "Thomas BONTE" , "Francois TISSIER" , "Fabrice GIRAUD"

> Copie à :

> Objet : RE réunion convention frayères

>

>

> Bonjour,

>

> Dans le cadre de la réunion de lundi prochain, vous trouverez ci-joint le projet de convention relative à la préservation des populations de truites et d'ombres sur la Basse vallée de l'Ain.

>

>
>
> Cordialement.

Fabrice BEIGNON