

Agenda des Rivières

Les inscriptions au Forum Rivières sont ouvertes !

Cette année au programme du **jeudi 14 et du vendredi 15 novembre**, nous aborderons, la labellisation EPAGE, la gestion des pollutions diffuses et les zones humides tampons artificielles, les besoins du secteur sport loisir (Kayak), la communication avec le grand public, le projet de territoire, les rivières intermittentes, les contournements d'étang ou encore les mesures compensatoire lors de travaux touchant à la rivière.

Temps fort de la vie du réseau, nous vous attendons nombreux et enthousiastes comme toujours. **A bientôt à Lathus !**
Programme et inscription : [http://www.tmr-lathus.fr/forum-\(2_19\).html](http://www.tmr-lathus.fr/forum-(2_19).html)

Le Parc naturel régional Périgord-Limousin et l'UMR EPOC (Environnements et Paléo-environnements Océaniques et Continentaux) organisent dans le cadre du Programme LIFE+ "Préservation de Margaritifera margaritifera et restauration de la continuité écologique de la Haute-Dronne" un **Colloque international de restitution de fin de programme intitulé "Conservation des bivalves d'eau douce et restauration des habitats de tête de bassin versant"**. Le colloque aura lieu à Périgueux du 5 au 8 novembre.

Info : <http://www.pnr-perigord-limousin.fr/Actualites/Colloque-international-de-restitution-du-programme-Life-Marga-Haute-Dronne-du-5-au-8-novembre-a-Perigueux>
Contact : Fanny LABROUSSE - 05 53 55 36 00 - f.labrousse@pnrpl.com

Un atelier « Calcuette » - Indicateurs LigéO dans les Contrats territoriaux aura lieu le 19 novembre 2019 à Nantes (44). Les indicateurs " LigéO " ont pour objectifs globaux d'évaluer l'efficacité des travaux de restauration et d'entretien des zones humides et d'évaluer l'évolution de l'état de conservation des fonctionnalités des zones humides. La " Calcuette LigéO ", transposition de la " Calcuette RhoMéO " permet de réaliser, sur la base des données brutes, l'ensemble des calculs nécessaires pour générer la note indicatrice. La formation se focalise sur la saisie et la manipulation des données au sein de cet outil.

Info : <http://www.forum-zones-humides.org/calcuette-Ligero-2019.aspx>
Contact : Fabien BLANCHET - FBlanchet@forum-marais-atl.com

Le Forum des Marais Atlantiques (FMA) organise prochainement deux sessions de formation et d'échanges SIGT « Milieux Aquatiques » destinées aux techniciens rivières et zones humides, techniciens des collectivités, gestionnaires milieux aquatiques, animateurs SAGE, syndicats de bassins versants et GEMAPI, etc.). Ces journées sont financées par le FMA, la Région Nouvelle Aquitaine et les agences de l'eau Adour-Garonne et Loire-Bretagne.
Du 14 au 16 octobre 2019 à Rochefort - Conception SIGT et initiation au logiciel QGIS⁽¹⁾ - 3 jours
Du 2 au 5 décembre 2019 à Bayonne - Conception SIG et initiation au logiciel QGIS⁽¹⁾ - 3 jours
+ Journée thématique, aide à la conception de projets individuels⁽²⁾ - 1 jour
Contact : Philippe BOUDEAU - PBoudeau@forum-marais-atl.com

En Gironde, un groupe est presque constituée pour une session de formation sur le logiciel QGIS avec InSitu SIG.
Contact et conditions : Jean ALLORENT - In Situ SIG - insitu.sig@gmail.com

La Fédération des Conservatoires d'espaces naturels co-organise avec le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne et le Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier une journée technique : "Animation du dialogue territorial & enjeux milieux humides" au Village portuaire de Decize le jeudi 7 novembre 2019.
Programme et inscription : <http://centreressources-loirenature.com/evenements/reseau-zh/animation-du-dialogue-territorial-enjeux-milieux-humides>

La journée technique sur la gestion des espèces exotiques envahissantes aquatiques s'est déroulée à Saint-Nazaire le 26 septembre dernier et a rassemblé une petite trentaine de participants. Cette journée était organisée par la FCEN avec l'appui du groupe régional Pays de la Loire, animé par le CEN Pays de la Loire, et le PNR de Brière. Dans l'attente du compte-rendu, les présentations de la matinée en salle sont d'ores-et-déjà accessibles sur la page du Centre de Ressources Loire nature : <http://centreressources-loirenature.com/evenements/especes-exotiques-envahissantes/gestion-des-eee-aquatiques>

Actualités des TMR

Bienvenue à Maxime ROCHER qui a intégré cet été l'équipe de l'EPTB Sèvre-Nantaise comme technicien rivière en charge de la Moine et ses affluents en amont du lac de Ribou qui constitue la prise d'alimentation d'eau potable (Grenelle) principale du secteur de l'agglomération de Cholet (49).
Contact : Maxime ROCHER - 02 51 80 09 51 - mrocher@sevre-nantaise.com

Mikel CHERBERO est arrivé au sein du service environnement de Haute-Corrèze Communauté depuis le 1^{er} octobre. Il est chargé de recherche sur l'impact thermique des étangs en parallèle des missions habituelles de GEMAPI (travaux, études, animation, etc.) sur les bassins versants de la Triouzoune et de la Diège.
Contact : Mikel CHERBERO - 07 62 34 39 46 - mcherbero@hautecorrezecommunauté.fr



Le Syndicat Mixte à la Carte Haut Val de Sèvre et Sud Gâtine (79) vient de recruter un second TMR, en remplacement de Sophie MICHON. **Bienvenue à Clément LEBRETON** qui intègre l'équipe sur un CDD de 1 renouvelable en temps plein. Il assurera dans un premier temps le suivi des travaux de restauration hydromorphologique entrepris dans le cadre du contrat territorial sèvre amont 2016-2020 ainsi que le plan de la gestion patrimoniale de zones humides de la Sèvre niortaise amont, du Musson, du Chambon et de l'Hermitain. Il assistera à la mise en place du dispositif de dialogue territorial sur le thème de la gestion coordonnée des ouvrages hydrauliques du territoire d'intervention du SMC et travaillera ensuite à la rédaction des pièces de marché pour l'étude bilan du CTMA 2016-2020 et à la reprogrammation du prochain CTMA 2021-2026».

Contact : Clément LEBRETON - 05 49 05 37 18 ou 06 07 65 11 73 - clebreton@smc79.fr

La Communauté de Communes du Civraisien en Poitou, vient de mettre en ligne le site internet du Service d'Aménagement du Bassin de la Charente : www.civraisienpoitou.fr (accès direct) : <http://sabac.civraisienpoitou.fr/>

Contacts : Jérôme MÉMIN : 05.49 87 67 88 - 06 76 21 31 99 - riviere@civraisienpoitou.fr

Pascal GUÉDON : 05 49 87 67 88 - 06 84 20 22 66 - sabac@civraisienpoitou.fr

Dans la Vienne, les acteurs des territoires se mobilisent pour la reconquête et la préservation de la qualité de l'eau, de la ressource en eau, des milieux aquatiques. Le Département de la Vienne et l'Etat ont décidé l'élaboration d'un **Schéma Départemental de l'Eau** en concertation étroite avec l'ensemble des acteurs du territoire et usagers de l'eau. Le SDE 2018-2027 a été **validé le 12 novembre 2018**. Les objectifs de gestion, restauration et préservation de l'eau et des milieux aquatiques que décline le SDE ne sauraient être atteints par la seule action du Département et des services de l'État ni même des porteurs de programmes d'actions spécifiquement dédiés à l'eau et aux milieux aquatiques. Une mobilisation conjointe et coordonnée de nombreux acteurs du territoire est essentielle. Aussi, **une charte d'engagement à la mise en œuvre du SDE** a été proposée à la signature des différents acteurs qui ont participé à son élaboration. L'engagement est moral et politique dans une démarche collective et novatrice. A cet effet, **une conférence sur l'eau " se mobiliser ensemble pour la qualité des eaux dans la Vienne" sera organisée le 7 octobre 2019 après-midi à l'ENSI Poitiers**. Elle sera clôturée par la signature officielle de la charte d'engagement par le Département et l'Etat.

Nouvelle page du site internet du SDE : <http://www.lavienn86.fr/880-schema-departemental-eau.htm>

Contact : Ségolène MORTIER - 05 49 62 91 29 - smortier@departement86.fr - animateursde@departement86.fr (animatrice en charge de la mise en œuvre du SDE en poste au Département de la Vienne depuis le 1^{er} août)

Le Syndicat d'Aménagement du Bassin de l'Indre 36 (SABI 36) a été créé le 1^{er} janvier 2019 pour assurer l'exercice de la compétence GEMAPI sur la partie du bassin versant de l'Indre située dans le département 36 : 1 660 km², 1600 kms de cours d'eau, regroupant 9 EPCI et 85 communes. Christophe VANDAELE en a été élu Président. Il est entouré par 3 Vice-présidents. Henry ZINCK a été recruté pour animer la structure et Virginie BARRY comme secrétaire à mi-temps. Au regard de l'étendue de son périmètre d'action, le syndicat expérimente la mise en place de trois commissions géographiques pour favoriser la concertation locale. En septembre 2019, une étude préalable à un projet de contrat territorial à l'échelle du territoire du syndicat est engagée pour 2 ans, en partenariat avec l'Agence de l'Eau Loire - Bretagne.

Contact : 1/4 place de l'Eglise 36 250 NIHERNE - 02 54 29 84 56 / 07 86 12 43 74 - henry.zinck.sabi36@gmail.com

Postes à pourvoir

Charente Eaux recrute un(e) technicien(ne) « hydraulique rivière ». Ce recrutement s'inscrit dans le cadre de l'assistance technique qu'apporte Charente Eaux aux syndicats GEMAPI du département.

Voir l'offre : http://www.tmr-lathus.fr/fichiers/114/483/2019-09%20OFFRE_CATER_ChEaux_VF.pdf

Contact : Yann JEANDENANS - yjeandenans@charente-eaux.fr

Le Syndicat Mixte Vendée Sèvre Autizes recrute un/une Ingénieur(e) ou Technicien expérimenté « Prévention des inondations ». Temps de travail complet, Poste basé à Fontenay le Comte (85) à partir de Décembre 2019.

Voir l'offre : <http://www.tmr-lathus.fr/fichiers/114/482/Nouveau%20Poste%20animateur%20Prevention%20des%20Inondations.pdf>

Contact : 02 51 50 01 31 - Secretariat-smvsa@orange.fr

Le Syndicat Mixte d'Etudes et de Travaux pour l'Aménagement et la Protection de la Rivière Dordogne recrute un deuxième technicien de rivière. Poste est basé à Beynac et Cazenac (24) CDD 1 an renouvelable à temps complet.

Voir l'offre : http://www.tmr-lathus.fr/fichiers/114/484/TDR_SMETAP.pdf - 05 53 30 33 48 - contact@smetap-dordogne.fr

Le SRCP - Syndicat mixte des rivières des collines du Perche recrute un(e) technicien(ne) de rivière pour contribuer à la mise en œuvre du contrat territorial de bassin et la compétence Gemapi sur son territoire. Il succèdera à Félix TAMBURINI parti vers de nouvelles eaux. Poste en CDD 1 an renouvelable, basé à Sargé sur Bray (41).

Réponse attendue avant le 25 octobre pour une prise de poste dès le 1^{er} novembre. Voir l'offre : <http://www.tmr-lathus.fr/fichiers/114/485/Annonce%20Technicien%20Riviere%20CP%202019.pdf>

Contact : Monsieur BOULAY, Président du SRCP au 06 8111 14 51 - rivieresdescollinesduperche41@laposte.net



Actualités inter-réseaux

De nouveaux contenus sur les cours d'eau et poissons migrateurs ont été mis en ligne sur les pages web du centre de ressources sur les cours d'eau, signalés par !



Sur les pages « Préserver et restaurer l'hydromorphologie des cours d'eau » et sur les pages « Les poissons migrateurs ». Avec notamment, des nouveaux guides pour aider aux diagnostics et aux stratégies de mise en œuvre et le dernier bilan des déclarations des captures de salmonidés migrateurs.

<https://professionnels.afbiodiversite.fr/fr/node/151> et <https://professionnels.afbiodiversite.fr/fr/node/175>

-Web-conférence organisée le 10 octobre avec l'OIEau et l'AFB : L'approche "gestion intégrée" au service de la préservation et de la restauration des milieux humides.

Info : <http://www.zones-humides.org/actualite/C3%A9/webconf%C3%A9rence-laprophe-gestion-int%C3%A9gr%C3%A9e-au-service-de-la-pr%C3%A9servation-et-de-la>

-Séminaire d'échange sur les rivières en tresse : le Réseau des Gestionnaires de Milieux aquatiques de PACA, le Graie, et la ZABR vous donnent rendez-vous **vendredi 11 octobre 2019 à Eyguians** - Garde-Colombe dans les Hautes-Alpes (05). Info : www.graie.org

Dans le cadre des travaux menés sur la réhabilitation des petites rivières urbaines, l'Astee organise deux visites de sites, en partenariat avec l'AFB, les sections territoriales de l'Astee, la ville de Lannion et le SIAVB. Ouvertes à tous, elles visent particulièrement un public d'élus afin de le sensibiliser aux multiples bénéfices issus de ces projets.

- Visite du Pen Ar Biez le 1er octobre à Lannion (22) :

Info : <https://www.astee.org/evenements/rehabilitation-des-petites-rivieres-urbaines-visite-du-site-du-pen-ar-biez/>

- Visite de la Bièvre le 15 octobre à Verrières-le-Buisson (91) :

Info : <https://www.astee.org/evenements/rehabilitation-des-petites-rivieres-urbaines-visite-de-la-bievre/>

- Les rencontres de la SHF 2019. Du 20 au 22 novembre 2019 à Marne-la-Vallée. Ces rencontres comprendront :

Un séminaire « **Changement global et morphodynamique des rivières, des bassins-versants à la mer** »

Info : http://shf-hydro.org/242-1-rencontres_shf_changement_global_et_morphodynamique_des_rivieres_des_bassins_versants_a_la_mer-16.html

Un séminaire « **Littoral et changement climatique - Adaptation des côtes, des ports et des estuaires au CC** »

Info : http://shf-hydro.org/229-1-rencontres_shf_littoral_et_changement_climatique_adaptation_des_cotes_des_ports_et_des_estuaires_au_changement_climatique-16.html

Un séminaire sur « **l'apport des sciences humaines et sociales pour répondre aux enjeux de gouvernance de l'eau en situation de tension sur la ressource** ».

Info : http://shf-hydro.org/240-1-rencontres_shf_comment_les_tensions_sur_l_eau_conduisent_elles_a_en_repenser_la_gouvernance_-16.html

Infos transmises par : Josée PERESS - 01 45 14 36 39 - josee.peress@afbiodiversite.fr

La session 6 du MOOC « des rivières et des hommes » débutera le 5 novembre 2019.

Ce cours en ligne gratuit de 5 semaines aborde la dynamique des rivières aménagées à partir d'exemples de terrain à travers le monde. Vous serez en contact avec l'équipe pédagogique. Comptez entre 2h30 et 5h par semaine suivant vos prérequis et votre implication dans les différentes activités proposées.

- décrire les mécanismes fluviaux essentiels et calculer les conditions d'écoulement en rivière (prédiction des débits, calcul des profondeurs d'eau) au moins par des méthodes approchées,

- poser correctement les problèmes : menaces qui pèsent sur la rivière, menaces que la rivière fait peser sur les riverains (en particulier risques d'inondation)

- acquérir une autonomie et une créativité accrues.

Info : <https://www.fun-mooc.fr/courses/grenoblealpes/92003S03/session03/about>

