

Rapport d'activités 2023

du 1er janvier au 31 décembre



MILIEUX AQUATIQUES

VOLET AGRICOLE

BOCAGE ET FORÊT

ESPACES VERTS, JARDINS

MER ET LITTORAL

INONDATION ET SUBMERSION

EAUX PLUVIALES

INDICATEURS, QUALITÉ D'EAU

BASE DE DONNÉES ET SIG

CONTRATS ET PLANIFICATION

ATBVB – 4 rue Crec'h-Ugen, 22810 Belle Isle en Terre charlotte.leguenic@atbvb.fr / 07 72 30 34 19 www.atbvb.fr









Sommaire

I/ Présentation de l'ATBVB	р3
I/A. Les adhérents	
I/B. Les objectifs	
I/C. Les actions	
II/ Structuration de l'ATBVB	p4
II/A. Les collèges thématiques	
II/B. Le Conseil d'administration et le Bureau	
II/C. L'animatrice de réseau	
II/D. Les réseaux membres	
III/ Bilan des adhésions	p7
IV/ Bilan d'activité	p9
IV/A. L'assemblée générale	
IV/B. Les événements ATBVB	
IV/C. Les instances du grand cycle de l'eau	
IV/D. Le site internet et le forum de discussion	
IV/E. Les newsletters	
IV/F. Une vidéo de présentation de l'ATBVB	



Créée le 22 février 2011, L'Association des Techniciens de Bassins Versants Bretons (ATBVB) anime un **réseau de professionnels du grand cycle de l'eau** en Bretagne qui travaillent dans le cadre de programmes territoriaux tels que les SAGE, les contrats de Bassins Versants ou encore Breizh-Bocage.

Elle a pour vocation **l'échange**, **le partage d'expériences** et **la mutualisation des connaissances techniques** dans les différents domaines de la gestion globale des milieux aquatiques et de l'eau.

I/A. Les adhérents

Au 31 décembre 2023, l'ATBVB comptait 338 adhérents.

L'ATBVB regroupe les différents corps de métier du grand cycle de l'eau.

Par exemple, sont adhérents des professionnels en charge de la coordination de contrats de bassins versants, de l'animation de SAGE, de la gestion et la préservation de milieux naturels (zones humides, cours d'eau, bocage, etc.), de l'accompagnement d'agriculteurs, de l'appui des collectivités dans la gestion des espaces publics, de l'éducation à l'environnement des particuliers et des scolaires, de la gestion des bases de données environnementales,...

I/B. Les objectifs

- Mettre en réseau les professionnels de la gestion des milieux aquatiques et de l'eau,
- Favoriser les échanges techniques, le partage d'expériences et d'outils,
- Se tenir informée et diffuser l'information concernant l'actualité technique, réglementaire, scientifique....
- Assurer une représentation technique et être force de proposition au sein des instances locales, départementales, régionales, et nationales,
- Contribuer à une meilleure reconnaissance des métiers liés au grand cycle de l'eau.

I/C. Les actions

- Organisation d'événements (réunions techniques, formations, visites terrain, webconférences, groupes de travail, ...)
- Animation d'un site internet www.atbvb.fr et d'un forum de discussion,
- Animation d'une chaîne Youtube ATBVB avec la possibilité de revoir en replay tous les webinaires de l'association ,
- Élaboration et diffusion d'une newsletter mensuelle sur l'actualité de l'ATBVB et du grand cycle de l'eau,
- Participation aux différentes instances locales, régionales et nationales liées au grand cycle de l'eau,
- Développement de partenariats d'échanges entre les différents acteurs qui participent au grand cycle de l'eau

II/A. Les collèges thématiques

L'association est structurée en 10 collèges thématiques :

- Le collège « Milieux aquatiques »
- Le collège « Volet agricole »
- Le collège « Bocage et forêt»
- Le collège « Espaces verts et jardins »
- Le collège « Mer et littoral »
- Le collège « Indicateurs qualité eau »
- Le collège « Base de données et SIG »
- Le collège « Inondation et submersion »
- Le collège « Eaux usées et eaux pluviales»
- Le collège « Contrat et planification »

Chaque collège dispose d'un ou plusieurs référents. Ces derniers constituent une aide importante pour l'organisation des échanges techniques, et peuvent représenter l'ATBVB lors des grandes instances régionales et nationales.



II/B. Le Conseil d'administration et le Bureau

Les membres du Bureau et les référents thématiques forment le Conseil d'administration (CA) de l'ATBVB.

En 2023, le CA se composait de 24 membres (cf. tableau p5), élus lors de l'assemblée générale du 31 mars 2023 à Rostrenen.

→ Le Bureau s'est réuni 3 fois:

- Bureau du 2 février 2023 (6 présents / 2 excusés)
- Bureau du 7 juillet 2023 (4 présents / 4 excusés)
- Bureau du 28 septembre 2023 (4 présents / 4 excusés)

→ Le CA s'est réuni 3 fois :

- CA du 17 mars 2023 (7 présents / 15 excusés)
- CA du 7 juillet 2023 (14 présents / 7 excusés)
- CA du 15 novembre 2023 (13 présents / 8 excusés / 1 départ)

Membres du Conseil d'administration de l'ATBVB en 2023

Collèges thématiques	Nb	Référents thématiques
Milieux aquatiques	4	 - Amandine LAPAGNE (Guingamp-Paimpol Agglomération) - Charles MAIGRE (Leff Armor Communauté) - Margot ESCUDIER (Syndicat Chère Don Isac) - Jérome ROUXEL (Lamballe Terre & Mer) + Nicolas SOURDIN – Secrétaire adjoint (Syndicat Loisance Minette)
Agricole	1	- Paul SALAUN (Morlaix Communauté) + Camille Noël – Trésorière adjointe (Dinan Agglomération)
Bocage	4	 Guillaume MASSE (Dinan Agglomération) Yann GOUEZ (SM Bas Léon) Denis LAHAYE (Collectivité Eau Bassin Rennais) Caroline SOURISSEAU (Blavet terres & eaux)
Non agricole	1	- Mathilde ALIX (Synd. Grand Bassin de l'Oust) + Marine JOGUET – 3è Vice Présidente (Lorient Agglomération)
Qualité eau	2	- Anthony DE BURGRHAVE (EPTB Eau & Vilaine) - Mathieu DUVILLARD (Dinan Agglomération)
Mer et littoral	1	- Chloë CORDELLIER (SM Ria Etel)
Base de données et SIG	1	- Jonathan JULIEN (SM Ria Etel)
Coordination Territoire Eau		
Inondation et submersion	1	- Nathanaël JEUNE (EPAGA)
Eaux usées et eaux pluviales	1	Jordane LE CORFF (Loudéac Communauté)+ Marine JOGUET – 3è Vice Présidente (Lorient Agglomération)
Bureau	8	 Aline DANGIN – Présidente (Syndicat de la Vallée du Blavet) Xavier LAURENT – 1^{er} Vice Président (Dinan Agglomération) Laurent THIBAULT – 2è Vice Président (SM Ria Etel) Marine JOGUET – 3è Vice Présidente (Lorient Agglomération) Floriane DE LUCA – Trésorière (Golfe du Morbihan - Vannes Agglomération) Camille Noël – Trésorière adjointe (Dinan Agglomération) Samuel JOUON – Secrétaire (Lannion-Trégor Communauté) Nicolas SOURDIN – Secrétaire adjoint (Syndicat Loisance Minette)
TOTAL CA	24	

II/C. L'animatrice de réseau

L'ATBVB dispose d'une animatrice (Charlotte LE GUENIC) à temps plein chargée de l'animation de réseau et de la coordination d'une dynamique d'échanges, de partage d'expériences, de réflexion et d'actions sur les différents thèmes de la gestion des milieux aquatiques et de l'eau.



II/D. Les réseaux membres

L'ATBVB est membre de différents réseaux régionaux et nationaux en lien avec le grand cycle de l'eau :

> Réseaux régionaux :

- Le Centre de Ressources et d'Expertise Scientifique sur l'Eau de Bretagne (CRESEB)
- Le réseau d'accompagnement de la biodiversité de l'Agence Bretonne de la Biodiversité (ABB)
- L'Assemblée Bretonne de l'Eau (ABE)

> Réseaux nationaux :

- Le Centre de Ressources cours d'Eau (CRCE)
- Réseaux Rivières (RR)
- L'Association Française Arbres Champêtres et Agroforesteries (Afac-Agroforesteries)

→ Centre de Ressources et d'Expertise Scientifique sur l'Eau de Bretagne (CRESEB)

Le CRESEB est une plateforme d'échanges entre les acteurs de la gestion intégrée de l'eau et les acteurs scientifiques, qui a vocation à faciliter et organiser le partage de connaissances.

→ + d'infos sur https://www.creseb.fr/

L'ATBVB participe au Bureau du CRESEB en tant que partenaire privilégié et est représentée par son 1^{er} Vice-Président Xavier LAURENT et son animatrice Charlotte LE GUENIC.

→ Le réseau d'accompagnement de la biodiversité de l'Agence Bretonne de la Biodiversité (ABB)

L'Agence Bretonne de la Biodiversité anime un réseau d'accompagnement de la biodiversité, composé de différents acteurs et experts dont l'ATBVB fait partie. L'ABE mandate deux commissions de travail formées de membres volontaires.

→ L'Assemblée Bretonne de l'Eau (ABE)

Animée par la Région Bretagne, l'ABE constitue un espace d'information, d'échange et de débat sur toutes les problématiques liées à l'eau entre tous les acteurs de l'eau de Bretagne.

→ Réseaux Rivières

- « Réseaux Rivières » regroupe 8 réseaux de professionnels (dont l'ATBVB) de la gestion des milieux aquatiques qui se rejoignent autour d'un objectif commun : promouvoir une gestion globale et durable des milieux aquatiques et de l'eau.
- → + d'infos sur https://reseauxrivieres.org/

La chaîne Youtube « Réseaux Rivières TV » a été créée en avril 2020 , dans laquelle chaque réseau dépose ses webinaires afin de mutualiser les connaissances entre les différents réseaux.

→ + d'info sur <u>Réseaux Rivières TV</u>

→ Centre de ressources des cours d'eau (CRCE)

Le centre de ressources des cours d'eau a pour objectifs de rapprocher l'ensemble des acteurs impliqués dans la restauration des rivières, d'améliorer la connaissance mutuelle et de permettre le partage des savoirs, des retours d'expériences et la mise en commun d'actualités, de besoins et d'échanger sur les enjeux et la mise en œuvre des politiques publiques liées à la préservation et restauration des cours d'eau. Ce centre de ressources est animé par lOffice Français de la Biodiversité (OFB) dans le cadre du Centre National pour la Restauration des Rivières (CNRR).

L'ATBVB est représentée par ses référents « Milieux aquatiques » au sein du CRCE.

→ + d'infos sur le site du <u>Centre de ressources des cours d'eau</u>

→ Association Française Arbres Champêtres et Agroforesteries (Afac-Agroforesteries)

L'Afac-Agroforesteries est un réseau national de professionnels de la haie, des arbres champêtres et des agroforesteries. L'Afac-Agroforesteries fédère 224 adhérents, dont 177 structures œuvrant en faveur de la préservation, de la plantation et de la gestion des haies, des arbres champêtres et des systèmes agroforestiers sous toutes leurs formes.

→ + d'infos sur https://afac-agroforesteries.fr/

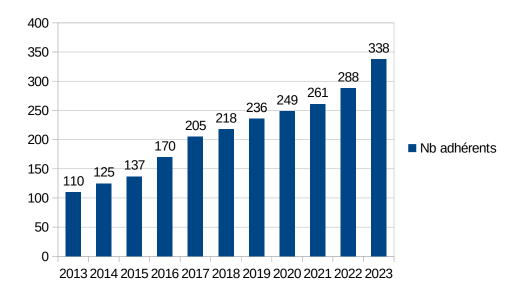
L'ATBVB est adhérente de l'Afac-Agroforesteries et est membre de son Conseil d'administration, représentée par ses référents « bocage » Yann GOUEZ (Titulaire) et Guillaume MASSE (Suppléant).

III/ Bilan des adhésions

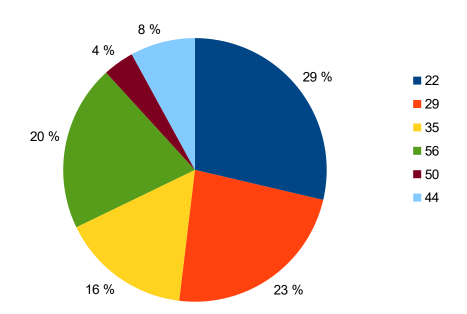
Au 31 décembre 2023, l'ATBVB comptait 338 adhérents, soit par rapport à l'année dernière:

- 52 Adhésions supplémentaires,
- 87 nouveaux adhérents (dont 7 stagiaires),
- 37 non-renouvellements (principalement suite à un départ / changement de poste).

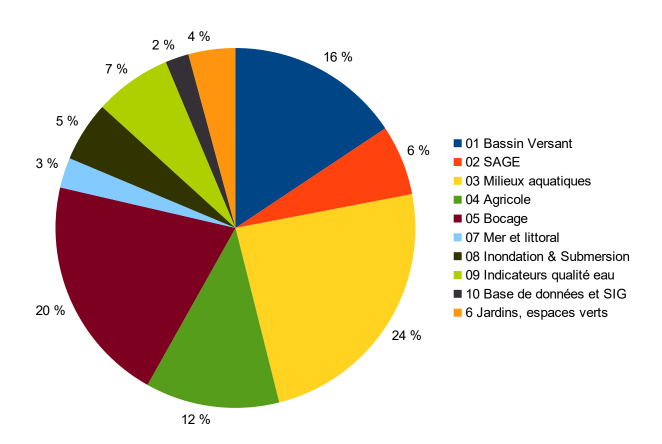
→ Evolution du nombre d'adhésions depuis juillet 2013 à décembre 2023



→ Répartition des adhérents par département



→ Répartition des adhérents par « thème-métier »



IV/A. L'assemblée générale

L'assemblée générale de l'ATBVB est organisée tous les ans pour d'une part présenter le bilan annuel de l'année précédente et la programmation à venir, d'autre part pour élire les nouveaux membres du Conseil d'administration. Tous les adhérents de l'association sont conviés à cet évènement.

En 2023, l'assemblée générale s'est réunie le vendredi 31 mars à Rostrenen et a rassemblé 53 adhérents.

IV/B. Les événements ATBVB

Avec l'aide de son animatrice, de ses référents thématiques et de ses partenaires, l'ATBVB a organisé 36 événements soit:

- 20 événements en présentiel dont
 - ∘ 1 colloque régional en partenariat avec l'ABE, AELB et l'APPCB
 - 2 réunions d'échanges informelles entre techniciens
 - 2 retours d'expérience à travers la visite de terrain (pêche au cas pratique)
 - 1 journée collaborative transversale
 - 16 journées techniques, d'échanges, de formation
- 16 événements en distanciel
 - 7 webinaires
 - 4 réunions d'échange (PAEC et Prescription cours d'eau dans les Plui)
 - \circ 5 RDV AAC organisés par la DREAL en partenariat avec l'ATBVB

=> avec un total de 1 648 participants dont 1 046 adhérents.

	Nb	Nb	dont
	événements ATBVB	participants	adhérents
Présentiel	20	814	541
Distanciel	16	834	505
TOTAL	36	1648	1046

Tableau bilan des événements organisés par l'ATBVB en 2023 (cf. p11 à p18)

Collège thématique	Format	Intitulé	Partenaires	Date	Nb de présents	dont adhérents
10 Planification Coordination	Distanciel	RDV AAC n°1 – Webconférence « Gestion des pesticides et de leur métabolites »	DREAL	19 ianvier		
02 Milieux agricoles		ATBVB « Perspectives Eureden Légumes Industrie & bassins versants »	Eureden	27 ianvier	24	18
01 Cours d'eau		Formation Restauration des cours d'eau et diagnostic avant travaux (2 jours)	OFB	30 et 31 janvier	22	21
02 Milieux agricoles		Réunion d'échange sur les PAEC	/	1er février	29	29
11 Multi-thématiques		Journée de formation de la mallette « 20 000 lieues aquatiques »	AELB Petits débrouillards	10 mars	19	13
10 Planification Coordination		Journée « Les outils fonciers mobilisables pour l'amélioration de la ressource en eau »	AELB CRB	57	57	38
01 Cours d'eau		Réunion d'échange « PLUi : prescriptions cours d'eau »		10 mars	29	19
10 Planification Coordination		Colloque Eau & Changement climatique	ABE AELB APPCB	9 mars	177	27
09 Base de donnée et SIG		Formation Initiation QGIS - Milieux humides – Bassin versant	FMA	14 au 16 mars	15	13
11 Multi-thématiques		RDV AAC n°2 – Webconférence « Présentation des textes de transposition de la directive EDCH »	DREAL	20 mars	84	43
11 Multi-thématiques		Les Solutions fondées sur la nature : les financements possibles et retours d'expériences	ABB	24 mars	87	37
01 Cours d'eau	Présentiel	Journée « Prise en compte des mammifères protégés lors des travaux sur les milieux aquatiques? »	GMB	13 avril	19	16
10 Multi-thématiques		RDV AAC n°3 – Webconférence « Les outils d'accès aux données environnementales en lien avec les AAC »	DREAL	4 mai	63	33
11 Multi-thématiques	Présentiel	Matinée terrain – Retour d'expérience des travaux de reméandrage de la rivière Le Meleuc	SBCDol ASTER 35	2 juin	26	20
01 Cours d'eau	Distanciel	Webinaire RRTV « Déconnexions des réseaux hydrauliques et leur dimensionnement »	RRTV OFB EV BTE SMBSEIL	5 juin	157	47
11 Multi-thématiques	Présentiel	Journée transversale – Retour d'expérience (PSE azote – travaux milieux aquatiques) du Syndicat Mixte de l'Horn	AELB CRB SMH	8 juin	24	19
11 Multi-thématiques	Distanciel	RDV AAC n°4 – Webconférence « Connaissances sur les pesticides et leurs métabolites (transfert, usages) »	DREAL	19 juin	100	69
03 Bocage	Distanciel	Webinaire bocage n°1 « Les arbres et le changement climatique: le retour du CRPF »	CRB CRPF	21 juin	42	36
06 Inondation & Submersion	Présentiel	Formation généraliste sur les évolutions du littoral et sur les techniques de suivi du trait de côte	OSIRISC SBAA	22 juin	18	13
03 Bocage	Présentiel	Journée bocage n°1 « Qu'est ce que l'on plante dans le cadre du changement climatique ? »	CRB EPAGA	26 juin	67	44
05 Mer et littoral	Présentiel	Journée d'échange sur le volet littoral	APPCB	4 juillet	27	26
01 Cours d'eau	Présentiel	Rencontre sur l'effacement des barrages de la Sélune (Vezins et Roche qui boit)	MSMN Sage Selune	14 et 15 septembre	54	44
03 Bocage	Distanciel	Webinaire bocage n°2 « Présentation d'outils gratuits et en ligne utiles pour les techniciens bocage »	CRB ONF VL	20 septembre	45	34
02 Milieux agricoles	Distanciel	Réunion d'échange « Accompagnement ZSCE»	/	25 Septembre	15	15
02 Milieux agricoles	Présentiel	Journée Bilan sur les PAEC	/	10 Octobre	33	33
06 Inondation & Submersion		Quelles actions possibles pour la prévention des inondations avec ou sans PAPI*?	DREAL GPA	12 Octobre	20	16
10 Multi-thématiques	Distanciel	Réunion d'échange « Développement de la méthanisation et son impact sur la qualité de l'eau »	/	16 octobre	38	36
01 Cours d'eau	Présentiel	Journée rejet des eaux pluviales impacts sur les cours d'eau urbain et solutions techniques possibles	ASTER 56 GMVA	11 Novembre	58	50
09 Base de donnée et SIG	Présentiel	Outils et méthodes pour identifier des zones prioritaires d'intervention à l'échelle d'un territoire ou parcellaire	AELB	21 Novembre	67	58
11 Multi-thématiques	Présentiel	Rencontre régionale des animateurs d'aires d'alimentation de captages prioritaires – 2è édition	DREAL	23 Novembre	46	31
08 QE indicateurs	Distanciel	Webinaire « Récupération et mises en formes des données QE en Bretagne : quels outils à disposition? »	OEB AELB BRGM OFB	1 ^{er} décembre	34	22
01 Cours d'eau / ZH	Présentiel	Journée terrain – Restaurer les processus et fonctions des écosystèmes aquatiques de la réserve naturelle de Glomel	AMV	5 décembre	14	13
03 Bocage	Distanciel	Webinaire bocage n°3 « Gestion des jeunes haies bretonnes »	CRB DDTM22	8 décembre	41	35
10 Multi-thématiques	Présentiel	Journée terrain collaborative « Croisons les regards à travers la visite d'une exploitation vierge de travaux »	AELB CRB	12 décembre	21	19
10 Multi-thématiques	Distanciel	RDV AAC n°5 – Webconférence « Bilan MAEC / présentation des cahiers des charges en vue de la prochaine campagne »	DREAL	14 décembre	46	32
03 Bocage	Présentiel	Journée bocage n°2 « Comment ne pas se planter ? »	CRB	15 décembre	30	27

1648

→ L'ATBVB a organisé 20 événements en présentiel

1/ Formation Restauration des cours d'eau et diagnostic avant travaux (2 jours)

- → Les 30 et 31 janvier à Morlaix (29)
- → Organisée par l'ATBVB et l'Office Français de la Biodiversité
- → 22 participants dont 21 adhérents
- → Objectifs
 - appréhender les choix et les limites de chaque technique de restauration des cours d'eau
 - acquérir les bases techniques de dimensionnement
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

2/ Journée de formation de la mallette « 20 000 lieues aquatiques »

- → Le 3 février à Loudéac (22)
- → Organisée par l'ATBVB, l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et l'association Les petits débrouillards
- → 19 participants dont 13 adhérents
- → Objectifs: La mallette « 20 000 lieues aquatiques » a été créée par Les petits débrouillards et financée par l'Agence de l'eau Loire-Bretagne. C'est outil pédagogique aux enjeux de préservation ou restauration de la qualité des milieux aquatiques, à destination des professionnels qui animent des temps de sensibilisation à destination du jeune et du grand public. La formation avait pour objectifs de faire découvrir le contenu de la mallette 20000 lieues aquatiques et de rendre les animateurs autonomes par rapport à l'outil lors de leurs événements de sensibilisation.
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

3/ Journée « Les outils fonciers mobilisables pour l'amélioration de la ressource en eau »

- → Le 7 février à Rostrenen (22)
- → Organisée par l'ATBVB, l'Agence de l'eau et la Région Bretagne
- → 57 participants dont 38 adhérents
- → Objectifs : Cette journée avait pour objectif de faire monter en compétence les techniciens et animateurs de bassins versants afin de leur permettre d'assumer un rôle d'appui aux structures qui mettraient en place des outils fonciers.
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

4/ Colloque régional « Eau et changement climatique »

- → Le 9 mars à Malgénac (56)
- → Organisé par La Région Bretagne dans le cadre de l'Assemblée Bretonne de l'Eau, en partenariat avec l'ATBVB, l'APPCB et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne
- → 177 participants dont 27 adhérents
- → Objectifs : Partager des connaissances entre membres et partenaires de l'ABE, de diffuser des retours d'expériences sur des méthodes déployées localement pour définir des stratégies de gestion de l'eau et de mettre en avant des solutions concrètes déjà expérimentées afin de favoriser la résilience des territoires.
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB <u>CLIQUER ICI</u>

5/ Formation « Initiation au logiciel QGIS »

- → Du 14 au 16 mars à Morlaix (29)
- → Organisée par l'ATBVB avec le Forum des Marais Atlantiques (FMA)
- → 15 participants dont 13 adhérents (et 2 formateurs du FMA)
- → Objectifs :
 - Comprendre le fonctionnement et l'intérêt d'un SIG. Manipuler les bases de données géographiques et réaliser des cartes pertinentes en se familiarisant avec l'interface graphique du logiciel. Découvrir l'éventail des utilisations possibles dans le cadre des domaines d'intervention de chacun.
 - Étudier une méthodologie de conception d'outils personnalisés sur la thématique « milieux aquatiques »
 - Connaître, utiliser et enrichir les référentiels géographiques nationaux pour développer des référentiels « milieux aquatiques » communs à l'ensemble des problématiques marais et rivières et participer à l'enrichissement des plateformes géographiques d'échanges (infrastructures de données géographiques).
- → + d'infos sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

6/ Journée « Prise en compte des mammifères protégés lors des travaux sur les milieux aquatiques? »

- → Le 13 avril à Val d'Oust (Quily) (56)
- → Organisée par l'ATBVB en partenariat avec le Groupe Mammalogique Breton (GMB)
- → 19 participants dont 16 adhérents
- → Objectifs : Cette journée a ciblé quatre espèces que sont la Loutre d'Europe, le Campagnol amphibie, le Crossope aquatique et les Chiroptères.
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

7/ Matinée terrain – Retour d'expérience des travaux de reméandrage de la rivière Le Meleuc

- → Le 2 juin à Le Tronchet (35)
- → Organisée par l'ATBVB, l'ASTER 35 et le Syndicat des Bassins Côtiers de la région de Dol-de-Bretagne (SBCDol)
- → 26 participants dont 20 adhérents
- → Objectifs : Présenter les travaux de reméandrage de la rivière Le Meleuc réalisés par le SBCDol sur 1,6km en prairie et forêt et deux remises en fond de vallée de deux petits cours d'eau sur la commune du Tronchet.
- → + d'infos sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

8/ Journée transversale – Retour d'expérience (PSE azote – travaux milieux aquatiques) du Syndicat Mixte de l'Horn

- → Le 8 juin à Plouvorn (29)
- → Organisée par l'ATBVB, l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et la Région Bretagne, en partenariat avec le Syndicat Mixte de l'Horn
- → 24 participants dont 19 adhérents
- ightarrow Objectifs : Présenter le retour d'expérience du Syndicat Mixte de l'Horn à travers la visite de plusieurs sites
- → + d'infos sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

9/ Formation généraliste sur les évolutions du littoral et sur les techniques de suivi du trait de côte

- → Le 22 juin à Hillion (22)
- → Organisée par l'ATBVB et l'ObServatoire Intégré des RISques Côtiers en Bretagne (OSIRISC)
- → 18 participants dont 13 adhérents
- → Programme
 - Matin: Pourquoi et comment suivre les évolutions du trait de côte
 - Après-midi: Mise en pratique : utilisation de l'instrumentation et acquisition des données
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB <u>CLIQUER ICI</u>

10/ Journée bocage « Qu'est ce que l'on plante dans le cadre du changement climatique ? »

- → Le lundi 26 juin à Pleyben (29)
- → Organisée par l'ATBVB et la Région Bretagne
- → 67 participants dont 44 adhérents
- → Objectif de l'atelier :
 - rappeler les bases de ce que l'on plante selon les conditions pédoclimatiques et environnementales
 - présenter les adaptations des arbres face au changement climatique
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

11/ Journée d'échange sur le volet littoral

- → Le 7 juillet à Loudéac (22)
- → Organisée par l'ATBVB et l'APPCB
- → 27 participants dont 26 adhérents
- → Objectifs: Echanger entre techniciens sur les différents sujets concernant les milieux littoraux.
- → Déroulé de la journée:
 - matin échange sur les différents sujets de la qualité des eaux sanitaire du littoral
 - après-midi échange sur les différents sujets « Carénage, gestion des eaux grises/noirs, entretien des ouvrages portuaires » et « Dragage sédimentaires »
- → + d'infos sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

12/ Rencontre « Restauration de la continuité écologique de la Sélune » (2 jours)

- → Les 14 et 15 septembre à Isigny-Le-Buat (50)
- → Organisée par l'ATBVB, en partenariat avec le Syndicat Mixte du Bassin de la Sélune et la Communauté d'Agglomération Mont Saint Michel Normandie
- → 54 participants dont 44
- → Déroulé de la rencontre :

Journée 1 (approche technique) + visite du barrage de Vezin démantelé en 2019 Journée 2 (approche scientifique) +visite du barrage de la Roche qui Boit en juin 2023

→ Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

13/ Réunion d'échange « Bilan et perspectives de campagne de contractualisation des MAEC »

- → Le 10 octobre à Loudéac (22)
- → Organisée par l'ATBVB
- → 33 participants dont 33 adhérents
- \rightarrow Objectifs : Temps d'échange entre techniciens en charge des Projets Agro-Environnementaux et Climatiques (PAEC) sur :
 - ce qui a fonctionné, n'a pas fonctionné,
 - Quels constats, quelles perspectives, quelles (ré) orientations à venir, etc
- → + d'infos sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

14/ Journée « Quelles actions possibles pour la prévention des inondations avec ou sans PAPI ? »

- → Le 12 octobre à Ploumagoar (22)
- → Organisée par l'ATBVB en partenariat avec la DREAL Bretagne
- → 20 participants dont 16 adhérents
- → Objectifs de la journée :
 - préciser à quoi s'attendre en termes de risque inondation en Bretagne, et faire un rappel de la compétence « prévention des inondations » et des responsabilités associées pour les collectivités.
 - présenter ce qui peut être mis en œuvre sur un territoire avec ou sans PAPI pour lutter contre les inondations et les financements possibles
 - comprendre les principes de bases et les limites de la modélisation hydraulique pour mieux cerner son intérêt dans la lutte contre les inondations
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

15/ Journée « Impacts des rejets eaux pluviales sur les cours d'eau urbains et solutions techniques possibles »

- → Le 13 novembre à Plescop (56)
- → Organisée par l'Association des Techniciens de Bassins Versants Bretons (ATBVB) et la cellule ASTER du Morbihan
- → Objectifs : Mieux intégrer la réflexion des rejets des eaux pluviales dans les projets restauration des cours d'eau urbanisés.
- → 58 participants dont 50 adhérents
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

16/ Journée « Outils et méthodes pour identifier des zones prioritaires d'intervention, à l'échelle d'un territoire ou parcellaire »

- → Le 21 novembre à Loudéac (22)
- → Organisée par l'ATBVB
- → 67 participants dont 58 adhérents
- → Objectifs :
 - Porter à connaissance des outils et méthodes de cartographie ou de modélisation pour définir des zones à enjeux prioritaires (azote, phyto, érosion, zone humide, tête de bassin versant...) à l'échelle d'un territoire ou cibler des actions à l'échelle de l'exploitation / la parcelle;
 - Présenter des retours d'expérience sur l'application de ces outils par les territoires, le contexte et la prise en main de l'outil, à quel besoin il répond, quelles données utilisées, son accessibilité / reproductibilité, les avantages et les inconvénients, etc
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

17/ Rencontre régionale des animateurs d'aires d'alimentation de captages prioritaires (2è édition)

- → Le 23 novembre à Pontivy (56)
- → Organisée par la DREAL Bretagne, la Région Bretagne et l'ATBVB
- → 46 participants dont 31 adhérents
- → Objectifs :
 - faire un bilan annuel de la protection des captages, donner des informations sur l'actualité réglementaire
 - faire des liens avec d'autres politiques de protection (Plan Ecophyto, Contrats territoriaux des SAGE)
 - échanger entre animateurs de captage sur les leviers et les freins rencontrés
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

18/ Visite terrain / retours d'expérience « Restauration des écosystèmes aquatiques de la réserve de Glomel »

- → Le 5 décembre à Glomel (22)
- → Organisée par l'ATBVB et l'Association de Mise en Valeur des sites naturels de Glomel (AMV)
- → 14 participants dont 13 adhérents
- → Objectifs : Visiter et présenter les travaux de restauration des hydrosystèmes et landes humides à tourbeuses de la réserve de Glomel
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

19/ Journée terrain collaborative « Milieux aquatiques, agricole, bocage: Croisons les regards à travers la visite d'une exploitation vierge de travaux »

- → Le 12 décembre à Glomel (22)
- → Organisée par l'ATBVB, l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et la Région Bretagne, en partenariat avec l'Association de Mise en Valeur des sites naturels de Glomel (AMV)
- → 21 participants dont 19 adhérents
- → Déroulé de la journée
 - Matinée terrain : Travail collaboratif en groupes mixtes (techniciens milieux aquatiques, agricole, bocage, bv) à travers la visite d'une exploitation vierge de tout travaux
 - Après-midi en salle : Restitution des échanges et propositions de chaque groupes
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

20/ Journée bocage « Commenyt ne pas se planter »

- → Le 15 décembre à Merillac (22)
- → Organisée par l'ATBVB et la Région Bretagne
- → 30 participants et 27 adhérents
- → Déroulé de la journée proposé :

Matin – Réglementation et préparation de chantier (site n°1)

- Atelier n°1 « Planter une haie type rappels »
- Atelier n°2 « Planter en bord de route »

Après-midi – Gestion d'une haie bocagère (site n°2)

- Atelier n°3 « Gérer une jeune haie de moins de 10 ans »
- Atelier n°4 « Gérer une vielle haie »
- → Programme et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

Les actes de séance sont disponibles sur le site internet de l'ATBVB www.atbvb.fr

→ L'ATBVB a organisé 16 événements en distanciel

1/ Rencontre « Perspectives Eureden Légumes Industrie & bassins versants »

- → Le 27 janvier en visioconférence
- → Organisée par l'ATBVB et Eureden
- → 24 participants dont 18 adhérents
- → Eureden, qui est un groupe coopératif alimentaire breton avec une filière légumes industrie majeure (d'aucy, Paysan Breton...), a sollicité l'ATBVB pour organiser un temps d'échange en présentiel (Moréac) ou visioconférence, à destination des techniciens agricole et de bassins versants de Bretagne, afin de :
- présenter leurs pratiques agroécologiques actuelles et potentielles sur leurs parcelles légumières
- échanger avec les techniciens de bassins versants et agricoles sur leurs attentes et collaboration possibles avec Eureden,
- échanger sur les financements qui seraient nécessaires au développement de certaines pratiques innovantes.
- → Replay et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB <u>CLIQUER ICI</u>

2/ Réunion d'échange « PLUi : prescriptions cours d'eau »

- → Le 10 mars en visioconférence
- → Organisée par l'ATBVB
- → 29 participants dont 19 adhérents
- → Objectifs: Echanger entre techniciens milieux aquatiques / Bassin versant et les acteurs des services urbanisme et environnement-biodiversité pour échanger sur les règlements mis en œuvre dans les différentes collectivités au sujet des cours d'eau, la retranscription graphique ou non (qualité de la donnée) et la phase d'instruction (moyens mis en œuvre, retour terrain, ...).

3/ Webconférence « Les Solutions fondées sur la nature : les financements possibles et retours d'expériences »

- → Le 24 mars en visioconférence
- → Les Solutions fondées sur la nature : les financements possibles et retours d'expériences
- → Organisées par l'ATBVB et l'Agence Bretonne de la Biodiversité (ABB)
- → 87 participants dont 17 adhérents
- → Déroulé du webinaire
 - Introduction rappels sur le concept des SafN Antoine LE ROUX de l'ABB
 - Les dispositifs de financements possibles Antoine LE ROUX de l'ABB
 - 3 retours d'expérience:
 - Projet de suppression de plan d'eau Sébastien Noblet, du Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust
 - Des haies fruitières en milieu agricole Henri-Pierre Rouault, de Couesnon Marches de Bretagne
 - Aménagements type « Nature en ville » menés par la métropole de Lyon (les arbres de pluie notamment) – Johana Sanabria, de la Métropole du Grand Lyon
- → Replay et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB <u>CLIQUER ICI</u>

4/ Webinaire RRTV « Déconnexions des réseaux hydrauliques et leur dimensionnement »

- → Le lundi 5 juin en visioconférence sur Réseaux Rivières TV
- → Organisée par l'ATBVB, avec l' intervention de l'Office Français de la Biodiversité (OFB), et les retours d'expérience d'Eau & Vilaine, de Blavet Terres & Eaux et le Syndicat Mixte Blavet Scorff Ellé Isole Laïta (SMBSEIL)
- → 157 participants dont 47 adhérents
- → Programme proposé :
 - 1. Présentation des impacts des drains et des mesures pour limiter les impacts (1h)
 - 2. Retours d'expérience (REX) cas concrets
- → Replay et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

5/ Webinaire « Les arbres et le changement climatique: le retour du CRPF »

- → Le mercredi 21 juin en visioconférence
- → Organisé par l'ATBVB et la Région Bretagne, en partenariat avec le Centre Régional de la Propriété Forestière (CRPF) de Bretagne
- → 42 participants dont 36 adhérents
- → Replay et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB <u>CLIQUER ICI</u>

6/ Webinaire « Présentation d'outils gratuits et en ligne utiles pour les techniciens bocage »

- → Le 20 septembre en visioconférence
- → Organisé par l'ATBVB et la Région Bretagne
- → 45 participants dont 34 adhérents
- → Replay et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

7/ Réunion d'échange « Accompagnement ZSCE»

- → Le 25 septembre en visioconférence
- → Organisée par l'ATBVB
- → 15 participants dont 15 adhérents
- → Objectifs : Échanger entre techniciens en charge des accompagnements du volet 4 de l'arrêté ZSCE

8/ Réunion d'échange « Développement de la méthanisation et son impact sur la qualité de l'eau »

- → Le 16 octobre en visioconférence
- → Organisée par l'ATBVB
- → 38 participants dont 36 adhérents
- → Objectifs : Aborder le développement de la méthanisation en lien avec l'impact sur la qualité de l'eau, ainsi que les positionnements pris par les territoires/élus et les actions mises en place .

9/ Webinaire « Récupération et mises en formes des données Qualité Eau en Bretagne : quels outils à disposition? »

- → Le 1^{er} décembre en visioconférence
- → Organisée par l'ATBVB
- → 34 participants dont 22 adhérents
- ightarrow Objectifs : Présenter la chaîne de publication des données, en partant de la bancarisation des données, leur diffusion dans Naïades et Hubeau et un exemple de valorisation de la donnée en Bretagne.
- → Replay et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

10/ Webinaire « Gestion des jeunes haies bretonnes »

- → Le 8 décembre en visioconférence
- → Organisée par l'ATBVB et la Région Bretagne, en partenariat avec la DDTM22
- → 46 participants dont 32 adhérents
- → Objectifs : Présenter et échanger sur la bonne gestion sylvicole des jeunes haies bocagères
- → Replay et diaporamas disponibles sur le site de l'ATBVB CLIQUER ICI

11 à 16 / Webinaires Les rendez-vous AAC de la DREAL

- → Organisés dans le cadre de l'animation de la stratégie régionale "captages prioritaires" par la DREAL Bretagne, en partenariat avec l'ATBVB
- → 5 webinaires organisés :
 - Webconférence n°1 "Gestion des molécules mères et métabolites de pesticides"
 - Le 19 janvier -
 - Webconférence n°2 "Présentation des textes de transposition de la directive EDCH
 - Le 20 mars, 63 participants dont 33 adhérents
 - Webconférence n°3 "Les outils d'accès aux données environnementales en lien avec les AAC"
 - Le 4 mai, 84 participants dont 43 adhérents
 - Webconférence n°4 "Les pesticides, leur métabolites usages et transfert »
 - Le 19 juin, 100 participants dont 69 adhérents
 - Webconférence « Mise en œuvre des MAEC forfaitaires en Bretagne »
 - Le 14 décembre, 46 participants dont 32 adhérents

Les replays et diaporamas sont disponibles sur la chaîne YouTube de l'ATBVB cliquer ici

IV/C. Les instances du grand cycle de l'eau

→ L'ATBVB au Carrefour des Gestions Locales de l'eau (CGLE)

L'ATBVB a tenu un stand commun avec le Creseb, l'Observatoire de l'Environnement de Bretagne (OEB) et l'Assemblée Permanente des Présidents de CLE de Bretagne (APPCB) lors du prochain Carrefour des Gestions Locales de l'Eau (CGLE) les 25 et 26 janvier au Parc d'exposition à Bruz.



ightarrow Instances auxquelles l'ATBVB a été sollicité en 2023

Date	Organisateur	Intitulé de l'instance
23/01/23	Afac-Agroforesteries	Réunion structuration d'une Afac régionale bretonne
	ABB RGENB	Assemblée plénière du Réseau des Gestionnaires des Espaces Naturels Bretons
	Chambre d'agriculture	Collectifs Agriculteurs engagés dans les Transitions Agro-Ecologiques (CATAE)
	Afac-Agroforesteries	Groupe de travail Afac
l .	Afac-Agroforesteries	Conseil Admin de l'Afac
	CGAAER	Mission de conseil et d'expertise sur les haies
16/02/23		Réunion du Centre de ressources cours d'eau
23/02/23		Comité technique arbres remarquables
15/03/23		Groupe de travail Sobriété
	Réseaux Rivières	Réunion Réseaux Rivières
16/03/23	Creseb	Bureau Creseb
	Afac-Agroforesteries	Commission Fond pour l'arbre
l .	Afac-Agroforesteries	Commission BCAE8
l .	Afac-Agroforesteries	Conseil Admin de l'Afac
28/03/23	ABB	Réunion de lancement du Réseau d'accompagnement de la Biodiversité
03/04/23	ARS	Comité technique des espèces exotiques envahissantes
09/04/23	Agrobio35	Assemblée générale Agrobio35
14/04/23	Creseb	Groupe de travail Changement climatique
14/04/23	OFB	Réunion du Centre de ressources cours d'eau
27/04/23	Afac-Agroforesteries	Conseil Admin de l'Afac
03/05/23	ARS	Comité technique des espèces exotiques envahissantes
03/05/23	Région Bretagne	1 ^{er} Atelier du plan arbre breton
25/05/23	Afac-Agroforesteries	Conseil Admin de l'Afac
26/05/23	Région Bretagne / Afac	Appel de la Haie
26/05/23	Réseaux Rivières	Réunion Réseaux Rivières
30/05/23	ABE	Séance plénière de l'Assemblée Permanente de l'eau (ABE)
06/06/23	Fredon Bretagne	Comité de pilotage de Dephy Collectivité Bretagne
09/06/23	Région Bretagne	2è Atelier du plan arbre breton
13/06/23	Creseb	Bureau Creseb
19/06/23	Afac-Agroforesteries	Commission Fond pour l'arbre
22/06/23	Afac-Agroforesteries	Conseil Admin de l'Afac
29/06/23	OFB	Réunion du Centre de ressources cours d'eau
02/08/23	Réseaux Rivières	Réunion Réseaux Rivières
04/09/23	Fredon Bretagne	Comité de pilotage de Dephy Collectivité Bretagne
07/09/23	Fredon Bretagne	Commision JEVI
18/09/23	Creseb	Groupe de travail Changement climatique
18/09/23	OFB	Réunion du Centre de ressources cours d'eau
19/09/23	Chambre d'agriculture	Collectifs Agriculteurs engagés dans les Transitions Agro-Ecologiques (CATAE)
19/09/23	Fredon Bretagne	Réunion Déphy Collectivités Bretagne – Nouvelle charte d'entretien des espaces des collectivités
21/09/23	Afac-Agroforesteries	Conseil Admin de l'Afac
22/09/23	ABE	Groupe de travail Sobriété
26/09/23	Afac-Agroforesteries	Séminaire Afac à Villaceaux
27/09/23	Afac-Agroforesteries	Séminaire Afac à Villaceaux
28/09/23	Afac-Agroforesteries	Séminaire Afac à Villaceaux
02/10/23	ARS	Comité technique des espèces exotiques envahissantes
28/10/23	Afac-Agroforesteries	Conseil Admin de l'Afac
02/11/23	FRAB	Comité de pilotage Eau & Bio
07/11/23	BRGM	Comité technique SIGES
07/11/23	Réseaux Rivières	Réunion Réseaux Rivières
23/11/23	Afac-Agroforesteries	Conseil Admin de l'Afac
30/11/23	Afac-Agroforesteries	Point Afac régionale bretonne
01/12/23	Région Bretagne	Conférence Bretonne de la biodiversité
07/12/23	OFB	Réunion du Centre de ressources cours d'eau
14/12/23	Afac-Agroforesteries	Conseil Admin de l'Afac

IV/D. Le site internet et le forum de discussion

→ Le site internet de l'ATBVB

En 2023, le <u>site internet de l'ATBVB</u> a fait peau neuve.

Le nouveau site internet est toujours structuré par les 10 collèges thématiques de l'association (cf page 4).

Il a pour vocation de partager et d'informer sur l'actualité du grand cycle d'eau en Bretagne. On y retrouve :

- les dernières actualités
- l'agenda des événements ATBVB et des partenaires
- les comptes-rendu et documents de séances des journées ATBVB
- les comptes-rendu et documents de séances des journées et instances organisées par les partenaires
- les retours d'expérience des adhérents et des partenaires
- de la documentation technique
- des outils de communication
- un forum de discussion réservé aux adhérents

→ Le forum de discussion



L'ATBVB a également fait l'acquisition d'un nouveau <u>forum de discussion</u> via l'outil "OMNISPACE".

Ce forum est un outil d'échange et discussion avec lequel les adhérents peuvent solliciter directement le réseau par groupe thématique.

IV/E. Les newsletters

L'ATBVB a mis en place une newsletter mensuelle qu'elle diffuse par mail aux adhérents et partenaires. Elle regroupe les dernières actualités de l'ATBVB et de ses partenaires telles que les événements / journées techniques, les publications techniques, les outils de communications, les retours d'expérience, les appels à projets, la veille réglementaire, etc.

> Pour télécharger les newsletters mensuelles de l'ATBVB 2023 CLIQUER ICI

IV/F. Vidéos « Actions et rôle des différents métiers de la reconquête de la qualité eaux et des milieux aquatiques »

L'ATBVB souhaite réaliser une mini-série « métiers », visant à faire connaître et promouvoir les différents métiers du grand cycle de l'eau à partir du témoignage d'adhérents.

L'objectif de cette série est double :

- présenter et faire connaître les différents métiers du grand cycle de l'eau, leurs enjeux, leurs missions et actions ;
- promouvoir ces métiers.

La mini-série sera composée de 9 épisodes d'environ 2min et 2min30 maximum, afin de pouvoir être visionnée rapidement par tous.

A travers le témoignage et le ressenti d'un technicien par vidéo, il s'agira de présenter de manière succincte et vulgarisée les différents métiers du grand cycle de l'eau que sont :

- 1. Coordinateur bassin versant
- 2. Animateur SAGE
- 3. Technicien « bocage »
- 4. Technicien « agricole »
- 5. Technicien « milieux aquatiques »
- 6. Technicien « écologie urbaine »
- 7. Technicien « inondation submersion »
- 8. Technicien « mer et littoral »
- 9. Technicien « Qualité eau / microbiologie »

Le prestataire retenu pour la réalisation de ses vidéos est Anthony Marsais de CAMANI FILMS.

La série sortira en 2024.