



Pact' EAU



EDITO

Ces dernières semaines, j'ai succédé à M. Jean-Paul BREGEON à la présidence de l'Établissement Public Territorial du Bassin de la Sèvre Nantaise. Notre mission est claire : restaurer les milieux aquatiques, préserver les zones humides, le bocage et accompagner les acteurs du territoire dans cette transition. Le rôle des élus est déterminant pour impulser et soutenir ces politiques publiques en faveur d'une gestion durable de l'eau.

Cette lettre Pact'Eau met en lumière les initiatives engagées, explore les grands dossiers en cours et valorise les partenariats solides tissés avec l'ensemble de nos réseaux.

Un recrutement est en cours pour renforcer l'équipe des techniciens agricoles, en particulier sur des missions confiées par Mauges Communauté en lien avec la préservation du captage d'eau potable.

Autant d'initiatives concrètes qui traduisent notre engagement collectif pour un territoire vivant, solidaire et respectueux de ses ressources.



Florent Limouzin
Président de l'Établissement
Public Territorial du Bassin (EPTB)
du Bassin de la Sèvre Nantaise

SOMMAIRE :

p.2 / Retour sur le forum

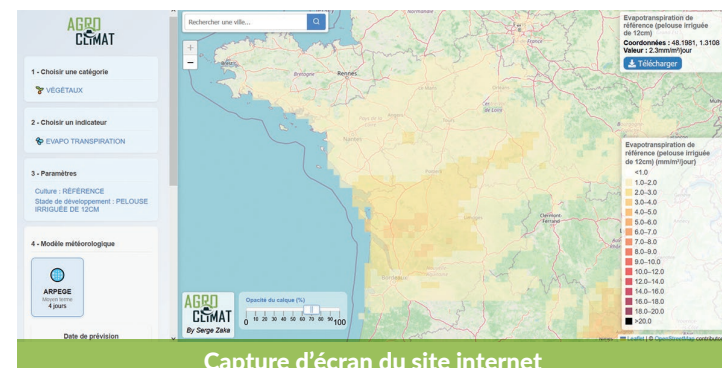
p.5 / Événement à ne pas manquer !

p.6 / Les mots des partenaires : l'agriculture régénérative et l'actualité des CUMA en Deux-Sèvres

p.8 / Brèves, Agenda

LA LETTRE AGRICOLE DE L'ÉTABLISSEMENT
PUBLIC DE LA SÈvre Nantaise
AUTOMNE 2025 // #06

UN NOUVEL OUTIL À AVOIR DANS SA POCHE POUR ADAPTER SES PRATIQUES À LA MÉTÉO



Développée par AgroClimat2050, le site internet Agroclimatologie.com permet de visualiser l'impact des événements météorologiques sur l'agriculture avec des modèles de prévisions météo en temps réel ou sur plusieurs jours.

Plus d'une quinzaine d'indicateurs sont mis à disposition et peuvent être associés à des centaines d'espèces animales et végétales. La carte générée permet ensuite de naviguer sur un secteur géographique et de voir les risques actuels et futurs pour anticiper et adapter les pratiques !

On retrouve : les précipitations, l'indice hydrique des sols à différentes profondeurs, la vitesse de croissance des végétaux, le stress thermique sur les animaux d'élevage, les pertes de lait, la dynamique de croissance des maladies fongiques, le développement de ravageurs (puceron, doryphore, etc.) et bien d'autres encore.

La plateforme est disponible gratuitement et propose régulièrement de nouveaux paramètres.

<https://agroclimatologie.com/>

RETOUR SUR LE FORUM AGRICOLE DU 31 JANVIER 2025

Organisé par l'EPTB Sèvre Nantaise et ses partenaires, le deuxième forum agricole a réuni plus de 120 personnes à Saint-Amand-sur-Sèvre (79) le 31 janvier 2025. Petit résumé des rencontres et des échanges autour de l'agriculture et du climat.

Malgré une météo assez maussade, le public était au rendez-vous pour rencontrer **Serge Zaka, ingénieur agronome et docteur en agroclimatologie et les gestionnaires de la ferme de Thorigné d'Anjou, Julien Fortin et Pierre Bruneau**.

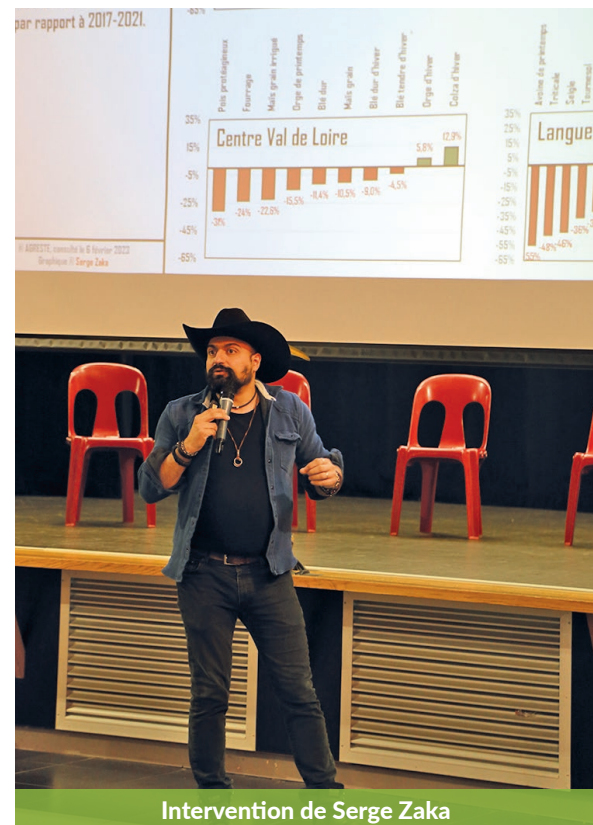
La présentation de Serge Zaka a apporté des éléments techniques sur l'évolution du climat et les conséquences déjà visibles ou à venir. Sa conférence a permis de faire le point sur les connaissances scientifiques sur un aspect peu abordé dans les médias : les impacts du changement climatique sur notre production alimentaire et par conséquence sur le métier d'agriculteur (manque d'eau, températures supérieures aux moyennes connues, gel tardif, pluies abondantes).

On est capable dans le milieu agricole de faire face au changement climatique en anticipant suffisamment en amont.

Serge Zaka



Vidéo disponible en suivant ce QR code



Intervention de Serge Zaka



Julien Fortin et Pierre Bruneau ont ensuite présenté la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou et leurs travaux. L'élevage étant une part essentielle de leur système, leurs propos parlaient à beaucoup d'agriculteurs du secteur.

Les éléments présentés sur les choix faits pour sans cesse s'adapter ont montré qu'il était possible de concilier agriculture, et plus particulièrement élevage, autonomie et climat.



Vidéo disponible en suivant ce QR code

Il y a une nécessité d'adapter notre système de production pour être en mesure de mettre à disposition de la profession des itinéraires techniques fiables et éprouvés et surtout une mise en œuvre de ces solutions techniques dans des systèmes cohérents pour que ça soit applicable à l'échelle des éleveurs.

Julien Fortin

La matinée s'est ensuite terminée par une table ronde avec plusieurs agriculteurs du territoire venus partager leurs expériences et leurs idées avec les experts. Le public a également été très dynamique posant de nombreuses questions. Le temps manquant presque pour permettre à chacun de s'exprimer, la pause repas a permis de continuer les conversations !



Vidéo disponible
en suivant ce QR code



L'après-midi s'est déroulé sur la ferme d'Antoine Pasquier à la Petite-Boissière, qui accueillait trois ateliers tournants. Le public a ainsi complété les échanges du matin avec du concret autour des cultures, l'aménagement du parcellaire et la gestion du sol. Les ateliers ont été appréciés des participants et les conditions météo n'ont pas empêché de finir cette journée par un verre de l'amitié !



Atelier sol



Atelier sol



Vidéo disponible
en suivant ce QR code



Atelier culture



Atelier aménagement du parcellaire

On retient des échanges que le dérèglement climatique est déjà une réalité de notre quotidien, bouleversant les repères techniques, mais qu'il est aussi possible de travailler en le prenant en compte dès maintenant.

La journée s'est prolongé par une conférence en soirée pour le grand public avec Marie Mézière-Fortin (hydrobiologiste) et Serge Zaka : L'Eau, le Climat et Nous !

L'opportunité de parler aussi aux habitants du territoire qui se sont déplacés ce soir là.

L'événement en images



- 1 : Échanges lors de la table ronde
- 2 : Atelier l'après-midi
- 3 : Pause repas
- 4 : Conférence de Serge Zaka le matin
- 5 : Conférence de Marie Mézière-Fortin le soir

RETRouver toutes les vidéos de cette journée !

Dans la continuité de cette journée, l'EPTB Sèvre Nantaise publie trois vidéos accessibles gratuitement sur internet. Si vous souhaitez voir ou revoir les conférences ou les principaux moments de la journée, vous pouvez les visionner en suivant ce lien :

<https://www.sevre-nantaise.com/actualite/forum-agricole-2025-les-videos-des-interventions-sont-sortie>

Ou en scannant ce QRcode



A NE PAS MANQUER !

Tarif spécial proposé aux agriculteurs ayant leur siège d'exploitation sur le territoire du Longeron !*

En 2026, les 8^{èmes} Rencontres Nationales de l'Agriculture Biologique de Conservation (ABC) auront lieu en Vendée !

Depuis 2016, les Rencontres Nationales de l'ABC sont devenues un lieu incontournable de rencontres et d'échanges pour les agriculteurs de toute la France qui **mettent en œuvre des pratiques en faveur de la préservation des sols** (diminution du travail du sol en bio, couverture du sol). L'édition 2026, portée par les Décompactés de l'ABC, la Chambre d'Agriculture Pays de la Loire et le GAB 85, aura lieu à Chantonnay du 27 au 29 janvier 2026.

La première journée, réservée à une centaine d'agriculteurs bio, a pour objectif de faire avancer chacun sur son cas particulier, sous forme d'ateliers par petits groupes.

La seconde journée est une journée de conférences (chercheurs) et de témoignages (agriculteurs). **Elle est ouverte à tous les publics agricoles (agriculteurs bio et non bio, conseillers, chercheurs, étudiants, etc...)**, environ 400 personnes sont attendues.

Le troisième jour, une matinée sur le terrain permet d'aller voir l'ABC en vrai : céréales d'automne avec très peu de travail du sol, matériel adapté à l'ABC, etc... Le tout dans une ambiance très conviviale !

Alors n'hésitez pas à réserver vos 27, 28 et 29 janvier 2026 pour les Rencontres Nationales de l'ABC à la salle Antonia de Chantonnay (85) !

<https://www.gab85.org/page-rubriquee/8e-rencontres-nationales-de-lagriculture-biologique-de-conservation/>

Rencontres Nationales 2026 AGRICULTURE BIOLOGIQUE de CONSERVATION

📍 Chantonnay (85)

Ateliers sur-mesure, co-développement, conférences, partages d'expériences... loin des dogmes.

DU 27 au 29 janvier
2026



Événement organisé par :



Avec le soutien de :



Sponsorié par :



Ouverture des inscriptions : novembre 2025

#RencontresABC2026

Journées éligibles aux formations MAEC pour les agriculteurs engagés dans une mesure sur le territoire du Longeron

* avec le soutien financier de Mauges Communauté

LES MOTS DES PARTENAIRES

RÉGÉNÉRER MES SOLS EN ÉLEVAGE PÂTURANT : QUELS LEVIERS D'ACTION ?

Par Emilie Rosselin, GRAPEA

En juin dernier, six éleveurs vendéens ont laissé leurs animaux (et leur famille), pour partir deux jours à la rencontre de quatre fermes exposées à un climat séchant - qui pourrait être le nôtre d'ici quelques années.



©GRAPEA

L'objectif de ce voyage : échanger autour d'un paradoxe auquel de plus en plus d'éleveurs sont confrontés : « **Quelles pratiques adopter pour concilier autonomie fourragère et amélioration du sol ?** ».

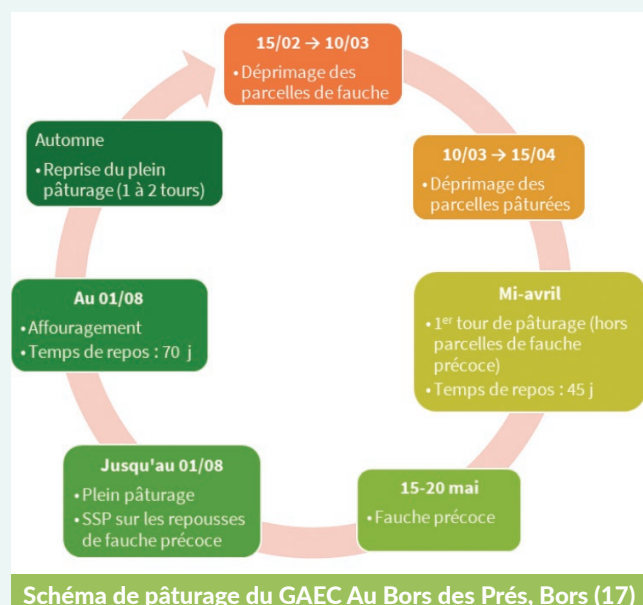
Le groupe a donc rejoint Xavier Barat, formateur et conseiller d'Innov-Eco², qui accompagne des éleveurs et éleveuses dans le sud-ouest, notamment sur la pratique du pâturage dit « régénératif ».

Mais d'abord, l'élevage régénératif : kesaco ?

L'élevage régénératif regroupe l'ensemble des pratiques visant à préserver, voire régénérer, les sols en système de polyculture-élevage. Mais, pourquoi s'y intéresser en système herbager ? Parce qu'une prairie ne suffit pas à elle seule à maintenir un sol fonctionnel et productif. Parce que certaines pratiques de pâturage détériorent les sols. Parce que faire l'impasse sur des amendements peut nuire à la fertilité d'une parcelle. Parce que l'activité biologique a des besoins qu'on considère peu. Et pour plein d'autres raisons !

Deux thématiques sont ressorties des visites :

- Tout d'abord, l'intérêt d'alterner un pâturage tournant dynamique (au printemps et à l'automne) avec un pâturage estival de stock sur pied. Ce modèle, particulièrement adapté pour des systèmes avec un chargement « équilibré » (de 0,8 à 1,3 UGB/ha) et des animaux à faibles besoins (ex : vaches Hereford, vaches taries, vaches laitières de faible production), permet notamment de contrer la tendance des prairies à perdre de l'état lorsqu'on les maintient en production végétative à l'année (donc sans les laisser grainer).
- Ensuite la nécessité de coupler des adaptations de pratiques à des aménagements d'hydrologie régénérative (plantation d'arbres, restauration de zones humides, création de mares et de baïssières*) qui visent à ralentir l'eau pour mieux l'infiltrer dans le sol.



©GRAPEA



Pour aller plus loin : retour complet dans l'Atout trèfle n°117 disponible sur la plateforme agricole <https://agri.sevre-nantaise.com/> ou en scannant ce QR Code

*baïssière : Les baïssières sont des fossés peu profonds sur les courbes de niveaux, conçus pour capter et infiltrer l'eau de pluie dans le sol (Permaculture Design)

L'ACTUALITÉ DES CUMA EN DEUX-SÈVRES

Par Mickaël Madier, FDCUMA 79

Le matériel de désherbage mécanique à portée de main en Deux-Sèvres

Fort d'un constat de la méconnaissance de certains agriculteurs sur la présence et la disponibilité de matériels de désherbage mécanique à proximité de leur exploitation, la FDCUMA des Deux-Sèvres a recensé les Cuma Deux-Sévriniennes du territoire du Bassin Versant du Longeron et cartographié en ligne les matériels concernés.

Chaque bineuse, herse étrille et houe rotative est identifiée, ses caractéristiques (nombre de rangs / largeur de travail) précisées et les coordonnées du Président de la Cuma mentionnées.



Vous pouvez retrouver toutes les informations via le lien suivant ou en scannant le Qrcode.
<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1-LWWuwGqIG8w3ZmI15vJqZ4rvi-gjw&usp=sharing>

Le semoir pour semis direct de la CUMA du Bocage de passage sur les prairies du Longeron

L'été dernier, la CUMA du Bocage (79) a investi dans un nouveau semoir. Polyvalent, il est capable d'offrir de multiples solutions pour répondre aux demandes variées des agriculteurs du secteur (semis-simplifiés, semis directs, cultures associées, sursemis, etc).



C'est un semoir qui permet d'effectuer dans un seul passage : la préparation du lit de semences, le niveling, le semis et la reconsolidation. Il offre une bonne alternative au combiné de semis traditionnel et au passage de la herse rotative.

Dernièrement, il a servi pour effectuer un sursemis de prairies engagées dans une MAEC «gestion des prairies humides par le pâturage». Le cahier des charges interdisant le retournement des prairies permanentes, l'agriculteur s'est tourné vers ce semoir pour apporter une petite cure de rajeunissement à sa prairie.

Sur-semis dans une prairie avec le semoir de la CUMA du Bocage

EN BREF

LE SITE DU CAPTAGE D'EAU POTABLE DU LONGERON SE VISITE

Avec Mauges Communauté, nous vous proposons à nouveau de découvrir le barrage et l'usine de potabilisation du Longeron.

"Une visite intéressante pour découvrir le fonctionnement de l'usine et les moyens mis en place pour préserver la ressource. On comprend mieux l'impact de nos pratiques sur la qualité même si on est loin du captage et le côté précieux de l'eau qui sort de notre robinet", témoigne un agriculteur ayant fait la visite il y a quelques mois.

Visite réservée aux agriculteurs le jeudi 5 février 2026 de 14h à 16h.

Réservation obligatoire par mail : g-morice@maugescommunaute.fr



L'EPTB SÈvre Nantaise DÉSORMAIS SUR FACEBOOK

Vous pouvez retrouver toutes nos actualités sur la page Facebook de l'EPTB Sèvre Nantaise.



N'hésitez pas à nous suivre !

Lettre d'information éditée par l'EPTB Sèvre Nantaise. Directeur de la publication : Florent Limouzin. Rédaction : EPTB SN. Crédits photos : EPTB SN (sauf mentions contraires). Graphisme : EPTB SN. Impression : Souchu Imprimerie Clisson. Papier PEFC fabriqué en France, encres végétales. Tirage : 1300 ex. www.sevre-nantaise.com

TRAVAUX INSOLITES : LES FOSSÉS À REDENTS

Dans le cadre du Contrat Territorial Eau de la Sèvre Nantaise, l'EPTB Sèvre Nantaise met en place différentes actions via le Plan de Limitation de Transfert des Pollutions (PLTP).

Par exemple la mise en place de fossés à redents.

Un fossé à redents est un fossé dans lequel est implanté des petites buttes constituées soit de pierres (photo ci-dessous) soit de terre.

Ce type d'aménagement joue un rôle de zone tampon : il permet de ralentir les écoulements, de stocker temporairement une partie de l'eau et de favoriser son infiltration dans le sol.



PRÉPARER LE BILAN DU CONTRAT TERRITORIAL EAU SÈVRE NANTAISE

Le Contrat Territorial porté par l'EPTB Sèvre Nantaise se termine fin 2026. Il permet le financement de nombreuses actions proposées sur le territoire. Afin de préparer le bilan des actions réalisées depuis 2021, les partenaires agricoles vont refaire le point avec toutes les fermes ayant réalisées un diagnostic d'exploitation. Vous serez recontactés si vous êtes concernés.



#06

AGENDA

6 et 15 janvier 2026

Techniques d'abattage pour l'entretien de sa haie en toute sécurité
Maîtriser l'entretien de ses arbres et haies et en assurer la pérennité en toute sécurité
Lieu à définir (85)
Infos et réservation auprès du GRAPEA, Tiphaine Terres : tiphaine.terres@civam.org

27, 28 et 29 janvier 2026

Rencontres Nationales de l'ABC (Agriculture Biologique de Conservation) à Chantonnay (85). Une journée dédiée aux agriculteurs Bio, les deux autres jours sont ouverts à tous.
Journées éligibles pour les formations MAEC.
Info et réservation sur internet

5 février 2026 de 14h à 16h

Découverte du barrage et de l'usine d'eau potable du Longeron avec Mauges Communauté.
Ouvert à tous les agriculteurs.
Éligible formation MAEC.
Réservation obligatoire par mail : g-morice@maugescommunaute.fr

VOS INTERLOCUTEURS À L'EPTB SÈVRE NANTAISE

Mélanie Baillard (06.26.33.65.52)
Yann Binaut (06.17.45.33.92)
agriculture@sevre-nantaise.com

Avec le soutien financier de :



Établissement Public Territorial du Bassin de la Sèvre Nantaise



Moulin de Nid d'Oie 10 bis route de Nid d'Oie CS 49405 44194 Clisson Cedex
02 51 80 09 51 - eptb@sevre-nantaise.com