



La Gazette des Amis de l'Écologie rurale du Sud Vienne et de Poitiers Est

La vraie actu rurale presque en direct ! N° 04 17 Janvier 2023

Le sommaire est en dernière page

Edito : 11 ans déjà ! 11 ans que La Mie du pain, des fours et des moulins rayonne ici et ailleurs.

11 ans c'est aussi la durée du cycle du soleil avec ses taches rouges et ses protubérances!

11 ans c'est pourtant bien peu à l'échelle de notre planète Terre voire de L'Univers.

Et pourtant, du pain, aux fours et aux moulins, nous ne sommes pas restés les pieds dans le même sabot !

Stages de fabrication de pains à l'ancienne, inventaire des fours remarquables, conseils de restauration d'anciens édifices, édition d'un livre « Pains, fours et moulins d'ici et d'ailleurs », participation aux fêtes de village du Sud Vienne, organisation de la fête de la science à Mignaloux-Beauvoir, des Journées du Patrimoine de pays et des moulins...

Puis aide au développement pour le soulagement du travail des femmes sahéliennes dans leur corvée de bois et de cuisson par le **développement ici et au Sénégal de CBE** (Cuiseurs à Bois Econome), puis lancement dans la **cuisson solaire**. Sans oublier « **L'azalaï de 2014** », caravane routière qui nous a conduits de Mignaloux-Beauvoir, au Maroc puis en Mauritanie et jusqu'à l'école de Ricotte au Sénégal pour remettre des fournitures scolaires, avec enfin une brève incursion en Guinée. Une aventure d'une trentaine de jours !



Et pour cela, il a fallu trouver les fonds avec notamment l'organisation à succès du concert avec le regretté

Graeme Allwright et ses deux musiciens malgaches.

Quel beau spectacle avec une salle des Magnals pleine à craquer.

Même Gérard Sol, maire de Mignaloux à l'époque, présent au premier rang, n'en revenait pas. Merci au collectif « Dakar solidaire » qui avait assuré un max.

Les années passent, l'enthousiasme est toujours là.

Mais pour affronter ces années de crises COVID avec cette guerre en Ukraine, ce dérèglement climatique qui paralysent en partie les activités associatives nous devons relever de nouveaux défis, avec une mutation de notre association :

ce 17 janvier 2023, elle devient

« Amicale de l'Énergie Solaire et Solidaire »



Nos nouveaux objectifs : faire face à « l'inaction climatique de l'Etat », aux dérèglements de toutes sortes, sensibiliser, inventer ou perfectionner des solutions locales viables et exportables pour assurer nos besoins énergétiques qu'il faudra modérer (sobriété oblige), sans gaz à effets de serre, sans pollution dans le respect de notre environnement...

Nous organisons **nos portes ouvertes lors du solstice d'été de juin 2023.**

Et notre 12ème fête de la science les vendredi 20, samedi 21 et dimanche 22 octobre 2023

Ces deux principaux événements seront l'occasion de montrer au public

notre ténacité et nos capacités à nous adapter et à innover

Mais pour ce faire, nous **comptons aussi sur vous, vos idées, vos compétences** pour réaliser des outils, animer des ateliers, des conférences pour la vulgarisation des savoirs culturels et scientifiques, afin de **nous sortir de ce monde ancien axé sur un consumérisme sans âme !**

Nous devons trouver les leviers pour recréer et **léguer un nouveau monde à nos enfants plus solidaire, plus humain et forcément toujours terrestre !**

La survie sur la Lune, voire sur Mars reste un rêve hypothétique que l'homme réalisera peut-être un jour. Mais à quel prix et dans l'intérêt de combien de personnes ?

Bonne année 2023 !

La survie de notre espèce humaine, de la flore et de la faune est toujours entre nos mains.

Nous n'avons plus droit à l'erreur car nous n'avons pas d'autre planète de secours.

Restons confiants mais vigilants et toujours actifs pour un monde meilleur et plus équitable !

Nous comptons sur vous. Bonne lecture du N°4 de notre gazette!

Merci à l'équipe de militants motivés qui a réalisé ce quatrième numéro et longue vie à notre gazette rurale ! Jean-Luc Herpin, enfant du pays persacois



a) *Le billet de Francis Sénéchaud, historien et philosophe : Saisons ou climat?*

La neige ne sera bientôt plus qu'un fait d'hiver. L'air du temps semble se réchauffer inexorablement à tel point que ce réchauffement est devenu un sujet brûlant.

Il est vrai que le temps qu'il fait a toujours préoccupé les humains (et peut-être les animaux). Agriculteurs, marins, montagnards, militaires, et aujourd'hui, touristes sont tributaires du temps météorologique afin qu'ils s'organisent au mieux et engagent des décisions. Quel lendemain nous attend ? Et l'attendu atmosphérique accapare quotidiennement notre esprit et notre moral. (voir le beau livre d'Alain Corbin: la pluie, le soleil et le vent : une histoire de la sensibilité au temps qu'il fait. 2013). Certes, nous avons oublié la nature sauf pour la couleur et la colère du ciel !

Par-delà tout cela, il y a aujourd'hui, un nouveau mantra qui habite les esprits : il y a une altération climatique qui nous conduit vers une hausse de la température du globe, dit-on.

Le temps n'est plus le même, ce que tout le monde annonce et dénonce. L'air du temps n'est plus ce qu'il était (quand?) et il revient urgent d'agir pour le climat, voire de sauver le climat ! Ne sont-ce pas là les slogans quelque peu étonnant ?

Ne faut-il pas s'interroger sur la différence entre saisons et climat ? Cette interrogation n'est pas stérile car il y va de la filiation ou non de l'homme et du réchauffement.

En effet, les incendies à foison, les sécheresses et les canicules sont une réalité indiscutable et empirique. Le forçage radiatif est indéniable. Si ce bouleversement des saisons est dû aux activités industrielles démesurées, il est urgent d'agir. C'est le pari des géo-ingénieurs qui estiment que sobriété et innovations « vertes » vont sauver notre avenir, au croisement de la science au service des politiques environnementales.

Mais ce discours messianique est impossible à tenir s'il s'agit du climat, cause du réchauffement. Qu'est ce que le climat ? C'est le système Terre ; c'est un système de flux, d'échanges entre l'eau, l'air, la terre et le soleil. C'est la condition de possibilité pour habiter la planète et qui est une dynamique incessante. Cette machine complexe est à échelle géologique et non pas humaine. Ainsi le climat est un concept qui s'appuie sur l'idée d'un déterminisme à l'œuvre. Alexandre Von Humboldt (au XIX siècle) a établi une carte de lignes isothermes à la surface du globe avec de longues variations qui vont de la glaciation à l'effet de serre au cours des temps géologiques- Ce système thermodynamique est comme un métabolisme biologique qui cherche sans cesse l'homéostasie, sans jamais le trouver définitivement. Cette machine climatique, telle que le décrit la science repose sur la nécessité à s'équilibrer. Cette circulation d'énergie échappe aux prétentions humaines. Et là, on ne peut pas réparer le climat ! Son échelle nous est incommensurable !

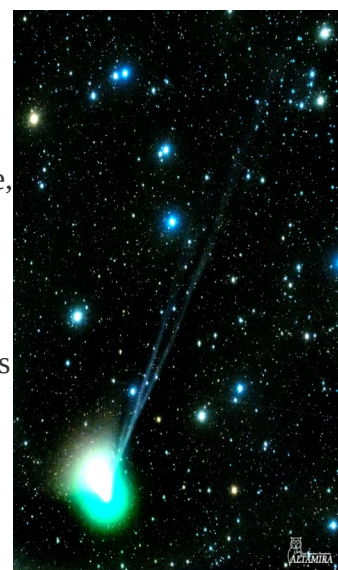
Ce n'est pas la première fois que l'humanité se pose la question de son avenir sur terre. Cette terre est donc à la fois nourricière et marâtre. Ce qui fait que la terre soit encore la seule planète habitée...

b) *Comète ZTF annoncée pour janvier jusqu'au 11 mars* *(avec le club Astronomie Nova de Sèvres Anxaumont)*

La comète ZTF va devenir visible à l'œil nu. Découverte au début de l'année dernière, cette « boule de neige » massive s'est éclaircie à l'approche du Soleil et de la Terre. C/2022 E3 (ZTF) sera au plus près du Soleil en février. Elle pourrait devenir visible même sans jumelles pour les observateurs du nord avec un ciel clair et sombre.

Cependant, à mesure qu'elles s'approchent du Soleil, la luminosité des comètes est difficile à prévoir. Dans l'image présentée devant un champ d'étoiles, trois queues d'ions bleus s'étendent du bas à gauche vers le haut à droite. C'est probablement le résultat d'un vent solaire variable sur les ions éjectés par le noyau glacé de la comète. La queue de poussière blanche de la comète sera visible avec des jumelles.

La lueur verte est le coma de la comète, causée par le gaz carbonique «incandescent». La comète ZTF devrait passer au plus près de la Terre début février, après quoi elle devrait faiblir avant de disparaître rapidement.



<https://apod.nasa.gov/apod/ap230109.htm>

a) La Grue cendrée : un oiseau vulnérable, par Thierry Guérin

La Grue cendrée (nom scientifique "grus grus") figure parmi les oiseaux les plus emblématiques, et appartient à l'un des ordres ornithologiques les plus anciens : les gruiformes.



Elle compte parmi les plus grands échassiers d'Europe, de fait, elle mesure entre 100 à 120 cm, pour une envergure de 180 à 240 cm et un poids de 4 à 6 kg. Cet oiseau se reproduit dans le nord de l'Europe, de la Norvège jusqu'en Russie, en passant par les pays de l'Est, et à partir d'octobre-novembre, elle migre pour trouver de nouvelles ressources alimentaires. Elle hiverne principalement dans la péninsule ibérique, mais aussi de plus en plus en France. Les grues peuvent voler à haute altitude et sur de longues distances, et on estime leur nombre à 360 000 individus transitant par la France, et entre 100 000 à 120 000 individus en hivernage.

En France le couloir principal de migration va du sud du massif des Ardennes, au pays basque, en infléchissant légèrement vers l'ouest au niveau du massif central. La Grue cendrée bénéficie d'une protection totale sur le territoire français depuis 1976, et est inscrite à l'annexe I de la directive oiseaux de l'Union Européenne. Ayant profité des efforts de conservation, l'espèce n'est pas en déclin en France, en revanche l'espèce est vulnérable en Europe. Cela s'explique par différents facteurs : l'assèchement, voire la destruction des zones humides, le dérangement en période de nidification, la chasse et les collisions avec les lignes électriques et l'intensification des mauvaises pratiques agricoles (dont l'emploi massif des pesticides).

D'une élégance remarquable et d'un naturel sauvage, la Grue cendrée fait sans aucun doute partie des oiseaux les plus majestueux de notre monde, alors comment ne pas succomber à la magie de ces oiseaux migrateurs qui nous emmènent dans un monde lointain et féérique ? Les étangs et les zones humides de la Brenne sont les sites les plus proches où nous pouvons les observer en haltes migratoires, et le récit que je vais vous conter émerge de ce pays des mille étangs :

“Sur la butte rocheuse de grès rouge, j'entends leurs cris ou échos qui résonnent à travers la réserve naturelle, plusieurs centaines d'oiseaux délaissent les cieux, virevoltent au ras de la cime des arbres, et se posent dans la prairie comme pour me dévoiler leur beauté dans les moindres détails. Les plus jeunes dissimulent encore les dernières rousseurs de brumaire, les silhouettes sont coquettes, parées d'un joli plumage gris ardoisé, et coiffées d'une discrète toque rouge émeraude. leurs chants sonores sont d'une tonalité envoûtante qui rappelle une sorte de célébration très élaborée. Ce sont assurément les princesses de ces lieux enchanteurs... Quel spectacle merveilleux !”

Aujourd'hui ce spectacle de nature sauvage est menacé. D'après l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, sur les quinze espèces de grues que compte la planète, **onze espèces sont considérées comme menacées**, la grue de Sibérie "grus leucogeranus", la plus aquatique, est classée en danger critique d'extinction.

Par Thierry Guérin
(LPO ; Vienne Nature)



b) Ravages des sangliers par Jean-Luc Herpin

Qui n'a pas vu une laie suivie de ses marcassins «labourer» un champ de chaume ou toute une harde de sangliers traverser la route devant lui subrepticement au ras de son vélo ou de son automobile? Ce mammifère est une espèce sauvage qui prolifère de plus en plus dans nos campagnes et qui n'hésite plus à reconquérir les villes. Tout cela au risque de provoquer la panique parmi les citoyens et de causer des accidents graves de circulation. Mais à qui la faute? A force de détruire ses ennemis naturels, à force de les nourrir copieusement par des champs de maïs, à force de faire barrage à ses déplacements par les murs artificiels que sont nos LGV, nos autoroutes, nos constructions parkées, nous l'avons contraint à s'agglutiner dans nos espaces de verdure. Nous l'avons rendu furieux contre nous. Au final, le plus grand responsable du foisonnement de cette espèce ne serait-il pas encore une fois l'Homme moderne, le plus grand prédateur de la Terre ?

a) Le conseil de classe de fin d'année 2022 de notre Gazette

Il est d'usage que les conseils de classe de nos établissements scolaires encouragent les élèves « méritants » et secouent par des « Peut mieux faire », des « avertissements », des « blâmes » celles et ceux qui sont sur le mauvais chemin « scolaire » ou entraînent le groupe classe dans de « mauvaises » dérives préjudiciables au groupe. Loin de nous la défense de ses appréciations pour une pédagogie positive dans l'Éducation Nationale.

Pour autant, votre gazette des amis de l'écologie rurale ne va pas déroger à ce principe de notations de nos élus ou de personnages influents locaux. Nous avons donc tenté de sélectionner, autour de nous, celles et ceux qui vont dans le « bon sens de l'écologie rurale » tel que nous le souhaitons pour la sauvegarde de notre planète TERRE (choix délicat car la liste est longue malgré tout). Nous avons dû aussi distribuer quelques « Peut mieux faire » et autre « Blâmes ». Les choix furent difficiles mais d'autres personnalités ou associations remarquables suivront...

b) Félicitations à : Lisa Belluco, notre nouvelle députée écologiste sur la circonscription Vienne 1 (voir détail dans Le N°2 de notre Gazette).

Elle s'est déjà illustrée à l'Assemblée Nationale par ses propositions de lutte contre le dérèglement climatique, pour un autre modèle d'agriculture et d'alimentation, pour une meilleure isolation des bâtiments... et sur le terrain par son militantisme pacifique pour lutter contre les projets de méga bassines à Sainte Sorine (79)* à l'invitation du collectif BNM (Bassines Non Merci) et en visite à la Ferme du Peu du CPIE de Lathus (86), à l'appel de la Confédération Paysanne. Elle a dit :

* « Je reprends la formule de votre confrère Daniel Schneiderman [journaliste à Arrêt sur images] que j'ai trouvé très juste et qui a écrit : " Lisa Belluco défend les convictions pour lesquelles elle a été élue ". C'est très juste. Je défends les convictions pour lesquelles j'ai été élue et je continuerai. »

Source NR 86 3 nov 2022

Et Pierre-Jean Clerc, lussacois, porte parole de la Confédération Paysanne renchérisait : « La question des bassines pose le problème du partage de l'eau et du choix du type d'agriculture que l'on souhaite développer dans le contexte du changement climatique, l'utilisation excessive de l'irrigation peut conduire à des dérives lorsque par exemple elle est utilisée pour produire du maïs qui, au final, finit dans des méthaniseurs. » Source NR 86 le 5 décembre 2012



Des poitevins rendent visite à Lisa à L'A.N. le jeudi 27 octobre 2022



Prise de paroles de Lisa en pleine campagne électorale des législatives, en juin 2022, avec la NUPES 86, sur les bords du Clain, juste en aval du Pont Joubert de Poitiers, après la traversée presque à pied sec de notre rivière poitevine, dès le début juin. On reconnaîtra notamment à la gauche de notre actuelle députée Vienne 1, son suppléant Pascal Patrier avec devant Jean-Luc Mélanchon et à droite Léonore Moncond'hui maire écologiste de Poitiers. Photos JLuc H. le 2 juin 2022

a) Félicitations à : **Francis Bailly**, pêcheur originaire de notre Sud Vienne, président de longue date de la fédération de la pêche et des milieux aquatiques de la Vienne

Francis est une figure bien connue dans la Vienne par sa grande connaissance de tous nos cours d'eau et aussi pour ses coups de gueule dès qu'il voit (ou prévoit) la mort d'un poisson ou pire encore l'assèchement d'un de nos cours d'eau suite à des destructions de l'environnement, à une agriculture productiviste, à des rejets domestiques ou industriels incontrôlés, à des projets pharaoniques d'infrastructures routières, au dérèglement climatique...

«Le 22 juin 2022, Francis Bailly, a adressé un courrier au préfet et aux députés sur les conséquences de la sécheresse persistante sur la biodiversité : près de 1.000 km des 4.600 km de cours d'eau dans la Vienne montre des assecs. Silence radio. « Alors, on a secoué la commode », résume-t-il en évoquant un coup d'éclat médiatique. (Source NR 86 16 décembre 2022)

En 2012, notre association « La Mie du Pain des Fours et des Moulins » luttait contre l'arasement du barrage sur notre rivière Vienne de l'ancienne minoterie Lévy de Mazerolles, Pont de Lussac Les Châteaux. Nous avons fait appel à Francis Bailly, en tant qu'expert des milieux aquatiques. Les mobilisations des élus et des riverains de cet édifice dont les prémices datent de plusieurs siècles, avec les précieux conseils de Francis, ont été payants. **Le projet d'arasement de la digue prôné par la DDE 86 a été supprimé.**



Ancienne minoterie-coopérative
Lussac Les Châteaux / Mazerolles
Seuil et moulin sur La Vienne

Présence devant la seuil de Mazerolles pour la défense du barrage. On reconnaîtra Jean-Philippe Gautier (2ème en partant de la gauche), propriétaire du moulin et Robert Charpentier (13ème en partant de la gauche) Président de la Carpe Lussacoise (l'association de pêche).

b) Félicitations au tiers lieu « Le Clou » ville haute de Chauvigny

En 2020, un collectif s'est constitué à Chauvigny pour mettre en place un tiers-lieu dans une maison du XVe siècle située en plein cœur de la cité médiévale avec l'idée de relier culture et agriculture à travers différentes activités tout en participant, avec ce projet, à la revitalisation du quartier de la ville haute. Après avoir signé une convention avec les propriétaires, le collectif a entamé plusieurs chantiers participatifs la première année puis a organisé, dès la suivante, une première saison estivale comprenant exposition, concerts, ateliers, vente de boissons et de livres dans le but d'inviter le public à franchir les portes et de prendre connaissance du projet. Dès 2021, les choses se sont accélérées avec l'installation de trois structures paysannes (Cultivons la Bio Diversité, Civam et Confédération paysanne) dans les locaux du Clou, l'ouverture d'un espace co-working et de deux chambres à louer. Une deuxième saison estivale s'en est suivie. Et en fin d'année, le Clou est devenu lauréat du prix ESS de Grand Poitiers. En 2023, le clou continuera son travail d'information auprès du public ainsi qu'une nouvelle phase de travaux devant permettre, dès l'été, l'ouverture d'une boutique de produits locaux et à l'horizon 2024 l'aménagement de la librairie et de la cave à vins naturels, ce qui officialiserait l'ouverture définitive du tiers-lieu.

www.leclouchauvigny.com / 0783137230

Prochain événement : AG du Clou le 28 janvier 2023 à 15h30 au théâtre la grange aux loups.



a) Félicitations : association «3F3M » pour leur animation « Faire du fer » fête de la science Mignaloux-Beauvoir
Trois loupes de fer ont pu être produites, de plus de 6kg chacune, dans un bas fourneau construit en briques, grâce aux compétences de toute l'équipe de forgerons du village d'Etouars avec Arnaud, Michel, Gilles...



b) Félicitations : Almamy SYLLA, jeune migrant de Guinée, pour son intégration réussie en Pouéto, régularisé, sportif, volontaire, disponible, dévoué, actuellement en formation professionnelle au GRETA Bâtiment.



b) Félicitations au maraîcher Jean-Damien Enjolras
« Le potager du Lombric » qui s'installe à Availles Limouzines
Dans son Potager de lombric et collembole à Mauprévoir,
Jean-Damien Enjolras produit des légumes de saison.
(source NR 86)



c) Félicitations : à l'association « Le Toit du Monde » de Poitiers pour son organisation originale de « La coupe des mondes » le dimanche 18 décembre 2022. Un contre pied à la coupe du monde ubuesque des Quatars



a) Félicitations à nos artistes et animateurs de la fête de la science de Mignaloux-Beauvoir:

Philippe Métivier, de Persac pour ses œuvres engagées

Karine Malloucherie, Limoges, artiste créatrice soudeuse métallurgiste

Abdoulaye Gandema, du Burkina Faso, bronzier, pour ses magnifiques représentations de femmes en bronze

Denis Coquema et l'équipe pédagogique de l'école élémentaire Paul et Geneviève Chaussebourg

de Mignaloux-Beauvoir pour la participation de 106 élèves à la fête de la science

Eric Reveau professeur de chaudronnerie au Lycée Professionnel Réaumur

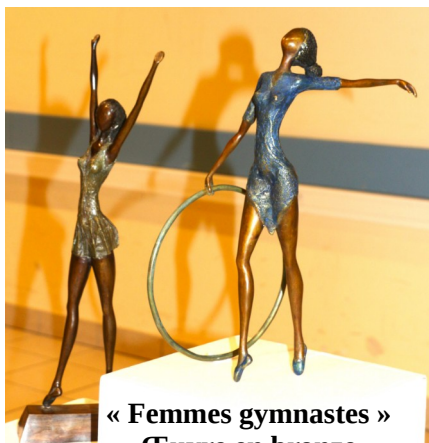
Bernard Lucas, de Saulgé, forgeron coutelier authentique

Patrick Arzel, fondeur amateur au creuset

Lucie Food Truck, restauratrice



« L'oiseau en cage »
Œuvre en forgé et soudé
Karine Halloucherie



« Femmes gymnastes »
Œuvre en bronze
Abdoulaye Gandema



« Handicaps »
Œuvre métal et résine
Philippe Métivier



Couteaux à lame d'acier et manche bois,
lames forgées à la main
Bernard Lucas



Fonte d'acier au creuset
Patrick Arzel

b) Félicitations: à Jean-François Mialhe et Michel Bonté
astronomes du club Astronomie Nova pour leurs animations
autour du «cadran solaire analemmatique»



a) **Encouragements** : Association « **A.P.C.L.P.** »

Association des Porteurs du Cancer Localisé de la Prostate

Pour ses actions d'informations du public et sa ténacité à faire aboutir le dépistage systématique dès 50 ans de ce cancer qui atteint un homme sur quatre. Un dépistage rapide éviterait des complications des traitements trop tardifs. L'APCLP est aussi en lutte pour soulager et aider au traitement de l'incontinence qui touche hommes et femmes à toute âge.

Permanence mensuelle au CHU les mardis de 14h à 17h

apclp86@orange.fr Président : Gilles THIBAUDAULT (86 h + rs + h) 05 49 98 36 82 ;



b) **Encouragements** : Association « **ADMD** » **le Droit à Mourir dans la Dignité**

dont l'antenne locale Vienne et Deux Sèvres est assurée par Luc Brion. L'ADMD apporte des conseils à toute personne désireuse de vouloir mourir dans la dignité sans acharnement thérapeutique. Au niveau national, elle œuvre pour un changement de loi à fin d'autoriser le corps médical à pouvoir assister la fin de vie des malades. Elle aide à la rédaction des « recommandations anticipées » formulées par chacun.



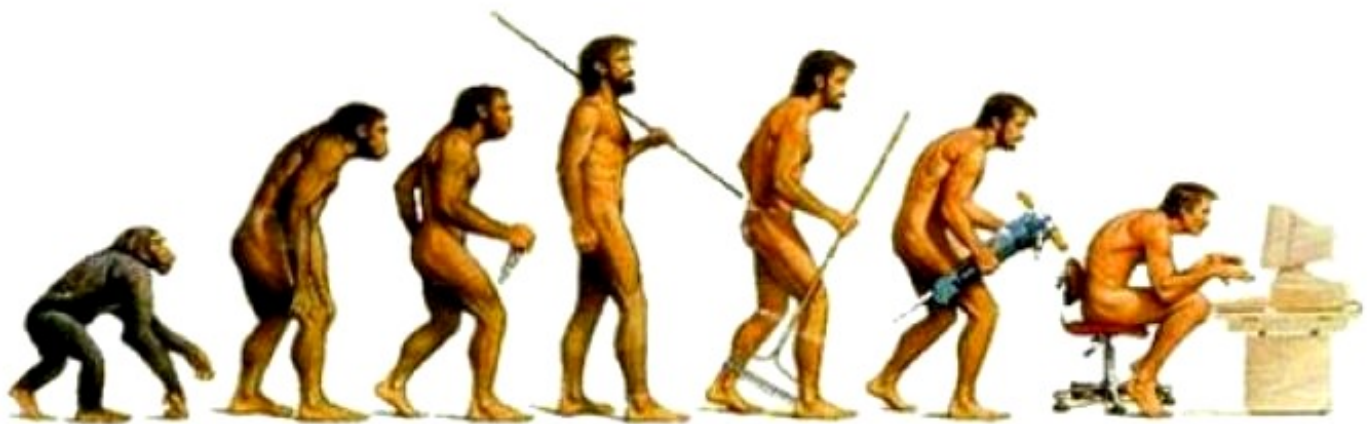
<https://www.admd.net/> Contact: Luc Bonet 07 82 64 00 79 Permanence mensuelle à la FOL Poitiers

En 1979, Jean Ferrat chantait « **Ma France** ». La chanterait-il aujourd'hui avec autant de conviction et d'amour ? <https://youtu.be/y8tL3JIwNAs>

En 1975 ; Il reprenait aussi Aragon et cette très belle chanson devenue célèbre
« La femme est l'avenir de l'homme » ?

<https://youtu.be/V7eTE4hmg4>

Certes un très beau texte, mais à regarder le devenir de l'Homme, à travers cette fresque, je me demande si tout n'est pas devenu irréversible et si la fin de notre espèce humaine n'est pas plus proche que prévu ?
Qu'en pensez vous ? Merci de nous envoyer vos éventuelles réflexions.



« ... être cultivé aujourd'hui, c'est être tissé, métissé par la culture des autres... »
Jacques Lacarrière

Jacques Lacarrière est un écrivain français né le 2 décembre 1925 à Limoges (Haute-Vienne) et mort le 17 septembre 2005 à Paris. Il est connu pour ses récits de voyage, fortement influencés par sa passion pour la civilisation grecque.



a) « Peut mieux faire » :

Pour Alain Décamp député Vienne 3

Comment peut-on défendre à la fois une agriculture rurale avec production locale, écologiste et le développement de l'irrigation avec la construction de méga-bassines alors que nous vivons des périodes de grand stress hydrique ? Sa signature devant le préfet de La Vienne, pour donner son accord aux constructeurs de bassines à tout va, est une hérésie qui heurte nos convictions écologistes. Notre député du Sud Vienne est bien parti pour une fuite en avant du consumérisme prôné par les néo libéraux !



Les signataires du protocole du bassin du Clain autour du préfet Jean-Marie Girler dans le grand escalier de la préfecture ce jeudi 3 novembre 2022 en début de soirée.

b) Blâme :

A Madame la Préfète des Deux Sèvres, obstinée à interdire coûte que coûte toutes manifestations démocratiques et pacifiques contre l'accaparement de l'eau par quelques exploitants industriels de terres agricoles sans respect de notre bien le plus précieux qu'est l'eau de pluie ou souterraine !

A l'État « France » pour son Inaction climatique .

A EDF Civaux pour son projet de 3 forages à 60 m,

pour aller puiser l'eau dans nos nappes phréatiques, alors que nous traversons des années de sécheresse et de déficit en pluviométrie, à la seule fin de refroidir les deux réacteurs de la centrale nucléaire.

Halte à cette gabegie d'eau et d'énergie !

Rappelons qu'en fonctionnement normal, **la centrale nucléaire de Civaux puise déjà 6 000 litres d'eau par seconde dans notre petite rivière La Vienne**, avec de très nombreux lâchers d'eau du barrage de Vassivière, près de Limoges, qui lui se vide comme en 2018 ----->



c) En bref mais pas anodin, nous en reparlerons !

- Exposition temporaire (janvier) zones humides Chauvigny
- **La Villedieu du Clain : Rencontre P T G E** (projet de territoire pour la gestion de l'eau) à la salle des fêtes, dimanche 22 janvier de 14h à 17h. **Inscription obligatoire.**
- **Usson du Poitou : une voie de circulation douce en projet pour 2023 le long de la route de Civray**
- **Verrières : projet Vivialan pour la formation des travailleurs sur les risques du nucléaire . Enfin ! 44 ans après la mise en fonctionnement de Civaux, une formation aux risques du nucléaire pour les travailleurs intérimaires des entreprises sous traitantes d'EDF.**
- **2022 année du pire manque de pluviométrie et cela n'est certainement pas fini!**
- **Le permis de conduire a 100ans ! Et le vôtre ?**

d) Cartes Postales Mignaliennes : pour vos vœux, choisissez nos cartes postales authentiques de pays !

Mignaloux-Beauvoir

1. Le coq-refuge de l'église



Le jour de l'Armistice de la Grande Guerre 1914-18, le fils de la métairie attenante à l'église, était en permission, après de longs mois, très horribles, passés dans les tranchées sur le « front ». Fou de joie en apprenant la fin de la guerre, il prit son fusil et tira à deux reprises sur le coq du clocher. La première balle traversa le volatilis en fer de part en part ; la deuxième lui fit éclater le flanc droit. Depuis une colombe a fait son nid dans le ventre du coq.

Signe de paix !

Fait historique relaté par Cécile * et André Landraut, fermiers, propriétaires des lieux.

10 modèles différents sur les lieux emblématiques et les anecdotes locales en vente au Tabac/Presse « **le damier** » de Mignaloux-Beauvoir, au profit de nos projets de solidarité.

Mignaloux-Beauvoir

7. Gare de Mignaloux Nouaillé
(Mignaloux-Nouaillé)



TER 2021 Nouvelle Aquitaine et ancienne « **Micheline** » SNCF 2004 Poitiers-Limoges

Contribution d'E.E.L.V. Poitiers Sud à l'enquête publique sur le permis d'aménager quatre bassines de substitution dans le sous bassin de la Pallu

A la lecture du dossier de demande d'accorder des permis d'aménager aux réserves dites de substitution , nous constatons plusieurs points litigieux à notre sens.

Des informations qui nous paraissent lacunaires en particulier la référence à un CTGQ (contrat territorial de gestion quantitative) 2012-2017 qui se révèle caduc .En effet ce contrat n'a jamais eu de suite , un CTGQ numéro 2 n'a jamais été finalisé pour pouvoir répondre aux attentes de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne.

Depuis l'instruction gouvernementale de 2019 qui révisé et élargit une précédente instruction de 2015 il nous faut définir un Projet de Territoire de Gestion de l'Eau dit PTGE dans chaque bassin versant pour obtenir les financements de l'Agence de l'eau Loire Bretagne.

Pour rappel :

Ce projet de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) est une démarche qui vise à impliquer les usagers de l'eau d'un territoire (consommation d'eau potable, respect des milieux naturels, usages pour l'agriculture, l'industrie, l'énergie, la navigation, la pêche, etc.) dans un projet global en vue de faciliter la préservation et la gestion de la ressource en eau.

Le PTGE est pensé sur un périmètre cohérent d'un point de vue hydrologique ou hydrogéologique. Il est élaboré dans une perspective d'arriver sur la durée à un équilibre entre besoins et ressources en eau, à une certaine sobriété dans les usages de l'eau, à préserver la qualité des eaux et la fonctionnalité des écosystèmes aquatiques, à anticiper le changement climatique et ses conséquences sur la ressource en eau et à s'y adapter... Il s'appuie sur un diagnostic et un dialogue avec les acteurs du territoire et permet de déterminer le programme d'actions à mettre en œuvre.

Ce PTGE n'a jamais été lancé sur la bassin du Clain et le partage de la ressource reste à faire avant de décider des modalités propres à chaque usager .

- Les conclusions de l'étude HMUC Hydrologie, Usages, Milieux ,Climat sur le bassin du Clain ne sont pas encore totalement rendues publiques. Pour rappel , cette étude doit apporter des éléments de connaissances et de méthodes pour aider à la gestion de la ressource en eau, dans un contexte d'évolution des besoins et de changement climatique... Elle doit avoir des objectifs de gestion de crise en fonction des périodes de sécheresse ,des niveaux de débits et niveaux piézométriques et être prospective en engageant un volet sur les perspectives d'évolution de tous ces éléments dans le cadre du changement climatique. Or les premières conclusions sont défavorables à l'installation de méga bassines sur le bassin versant de la Pallu.

Nous ne comprenons pas pourquoi une enquête publique a été lancée avant les conclusions de l'HMUC. Nous nous posons aussi des questions sur **l'impact de ces 4 méga bassines sur le milieu naturel, les conséquences en alimentation de l'eau potable** puisque ces retenues sont prévues pour l'irrigation de cultures intensives sur un territoire fortement vulnérable aux nitrates et aux pesticides. De même **sur la qualité de l'eau** contenue dans ces réserves de substitution , des risques de voir se développer des Proliférations Biologiques sont à prévoir. (cf une étude sur ce thème en novembre 2018 par la Compagnie des Côteaux de Gascogne) . L'irrigation des cultures contenant par exemple des cyanobactéries est une source de contamination pour l'humain par l'intermédiaire d'aspersion des cultures maraîchères et légumières très présentes dans le bassin de la Pallu.

Enfin , ces 4 méga bassines ne bénéficieront qu'à 12 exploitants sur les 191 exploitations dont 74 qui irriguent sur la bassin de la Pallu , le tout financé à plus 70 % par l'Agence de l'Eau Loire Bretagne financée elle même par les redevances des habitants de la Vienne ce qui nous amène en tant que parti politique à dénoncer les inégalités dans la redistribution et la gestion de la ressource en eau sur le territoire engendrées par ce projet d'aménagement. Pour terminer nous nous interrogeons sur le fait que seules 3 des 4 bassines dont l'enquête fait l'objet soient référencées dans la version 2 du protocole du Clain. Que penser alors de la réapparition de la 4^{ème} bassine pourtant abandonnée dans le projet, dans cette enquête ? Est-ce à comprendre que sa construction pourra se faire en violation des engagements pris par le Préfet? Nous émettons de forts doutes quant à la faisabilité de sa construction.



Prenez le train, «OUI Mais... » et non «Oui Go», yes ! ou l'histoire d'un voyageur voulant voyagé par le TER Poitiers Limoges...



Le match TRAIN vs VOITURE

On parle souvent de la dette du ferroviaire. En réalité, le "tout routier" et le "tout camion" pèsent lourdement sur la société avec tous leurs coûts cachés (impact sanitaire de la pollution, accidentologie, entretien des routes), et sur le budget des ménages, avec l'explosion inéluctable des prix des carburants.

LA POLLUTION DE L'AIR TUE !

Elle provoque entre 48 000 et 100 000 morts anticipées par an (selon les études). Hélas, tout a été fait depuis un siècle pour organiser nos activités autour des routes. Il faut changer de cap :

- stopper les projets de nouvelles autoroutes,
- donner la priorité aux investissements dans le ferroviaire,
- repenser l'aménagement du territoire autour des pôles de transports en commun.



POUR UNE ÉCOLOGIE HEUREUSE, DÉVELOPPONS LE TRAIN !

Le train génère jusqu'à 50 fois moins de gaz à effet de serre qu'une voiture, et répond à la hausse des prix des carburants. Il est très efficace énergétiquement ; le contact du pneu sur la route, c'est 7 fois plus d'énergie que le contact acier/acier.

Le train apporte plus de sécurité et moins de stress sur les routes, valorise le temps de transport pour le travail ou la détente.

UN SECTEUR FERROVIAIRE DYNAMIQUE = DES EMPLOIS EN PLUS

Il faut revaloriser l'emploi et la formation dans les métiers du ferroviaire, relancer l'innovation industrielle dans le ferroviaire (efficacité énergétique, nouvelles autonomes, numérique...) et développer le tourisme

Prendre le train pourrait être un geste banal et pourtant ! Laissez moi vous compter l'aventure d'un voyageur voulant monter dans le TER Poitiers Limoges via la gare de « Mignaloux-Nouaillé ».

Tout heureux d'apprendre que depuis le 10 décembre 2022, les trains de la mi-journée s'arrêtaient de nouveau en gare de « Mignaloux-Nouaillé », notre quidam qui devait aller fêter Noël avant l'heure le dimanche 18 décembre 2022 chez son frère Limougeot, s'enquit par internet du précieux laisser passer. Départ donc à 09h36 gare de Mignaloux Nouaillé. **Quelle ne fut pas sa surprise le jour venu, de voir que de TER, il n'y en avait point ! sans pour autant avoir été prévenu par Dame SeNeCeFe. Furax, il prit donc sa voiture pour aller à son rendez vous festif à Landouges (87000) où il arriva quand même à temps pour savourer les premières bulles de Champagne !**

Le Noël familial passé, notre quidam, fort de ses bons droits, voulut se faire rembourser son billet qu'il n'avait pu consommer étant donné que la dame de fer n'avait pas assuré le service TER.

Mais quelle ne fut pas sa déconvenue d'apprendre par téléphone interposé qu'il n'était pas question de rembourser le billet. **Mais que dans son infinie largesse, la SNCF TER Nouvelle Aquitaine lui proposait un bon d'achat à valoir sur un éventuel prochain voyage.**

Merci Madame, quelle générosité !

Fort de cette nouvelle déconvenue notre voyageur mignalien, n'ayant pu voyager faute du service TER assuré, s'en alla compter l'aventure à son élu régional EELV. Ce dernier s'empressa de transmettre la doléance au premier marquis de la Nouvelle Aquitaine.

Affaire à suivre, dont nous ne manquerons pas de vous narrer les suites dans le N° 5 de notre gazette de l'écologie rurale du Sud Vienne et de Poitiers Est



Mignaloux-Beauvoir
7. Gare de Mignaloux Nouaillé
(Mignaloux-Nouaillé)



La Région Nouvelle-Aquitaine vous souhaite un bon voyage !
La Réjhiun Novète-Aguièrne ve hête in bun véyajhe







TER 2021
Nouvelle Aquitaine et ancienne « Michelin »
SNCF 2004
Poitiers-Limoges



« En toute chose, mieux vaut en rire que de se lamenter ! »

Parole de Tibérain.



Sommaire

P01 **Edito : 11 ans déjà !** 11 ans que La Mie du pain, des fours et des moulins rayonne ici et ailleurs par J-Luc Herpin

P02 **a) Le billet de Francis Sénéchaud, historien et philosophe : Saisons ou climat?**

b) Comète ZTF annoncée pour janvier jusqu'au 11 mars par le club Astronomie Nova de Sèvres Anxaumont

P03 **a) La Grue cendrée : un oiseau vulnérable** par Thierry Guerin

b) Ravages des sangliers par Jean-Luc Herpin

P04 **a) Le conseil de classe de fin d'année 2022 de notre Gazette**

b) **Félicitations à : Lisa Belluco**, notre nouvelle députée écologiste sur la circonscription Vienne 1

P05 **a) Félicitations à : Francis Bailly**, président de la fédération de la pêche et des milieux aquatiques de la Vienne

b) Félicitations au tiers lieu « Le Clou » ville haute de Chauvigny

P06 **a) Félicitations : association «3F3M » pour leur animation « Faire du fer » fête de la science Mignaloux Beauvoir**

b) Félicitations : Almamy SYLLA, jeune migrant de Guinée, pour son intégration réussie en Pouéto

b) **Félicitations au maraîcher « Le potager du Lombric » qui s'installe à Availles Limouzines**

c) **Félicitations : à l'association « Le Toit du Monde » de Poitiers pour son organisation originale de « La coupe des mondes » le dimanche 18 décembre 2022**

P07 **a) Félicitations à nos artistes et animateurs de la fête de la science de Mignaloux-Beauvoir:**

Philippe Métivier, de Persac pour ses œuvres engagées ; Karine Mallouche, Limoges, artiste créatrice soudeuse métallurgiste ; Abdoulaye Gandema, du Burkina Faso, bronzier, pour ses magnifiques représentations de femmes en bronze ; Denis Coquema, professeur des écoles et l'équipe pédagogique de l'école élémentaire de Mignaloux-Beauvoir pour la participation avec 106 élèves à la fête de la science ; Eric Reveau professeur au LP Réaumur et à ses élèves chaudronniers ; Bernard Lucas de Saulgé, forgeron coutelier authentique ; Patrick Arzel, fondeur ; Lucie Food Truck ;

P08 **a) Encouragements et Remerciements :** à Jean-François Mialhe, Michel Bonté astronomes club Astronomie Nova animations « cadran solaire », le « Soleil et nous »...

b) Encouragements : Association « APCLP » Association des Porteurs du Cancer Localisé de la Prostate

c) Encouragements : Association « ADMD » antenne locale Luc Brion, le Droit à Mourir dans la Dignité

P09 **a) « Peut Mieux faire »:** Pour Alain Décamp député Vienne 3

b) Blâme : - à Madame la Préfète des deux Sèvres

- à l'ETAT France pour son Inaction climatique

- à EDF Civaux pour son projet de 3 forages à 60 m

c) En bref mais pas anodin, nous en reparlerons

➤ **Chauvigny Exposition temporaire (janvier) zones humides**

➤ **La Villedieu du Clain : Rencontre P T G E** (projet de territoire pour la gestion de l'eau)

➤ **Usson du Poitou : une voie de circulation douce en projet pour 2023 le long de la route de Civray**

➤ **Verrières : projet Vivialan pour la formation des travailleurs sur les risques du nucléaire .**

➤ **France « 2022 » année du pire manque de pluviométrie et cela n'est certainement pas fini!**

➤ **Le permis de conduire a 100ans ! Et le vôtre ?**

d) Cartes Postales Mignaliennes : pour vos vœux, choisissez nos cartes postales authentiques de pays !

P10 **Contribution d'EELV Poitiers Sud à l'enquête publique sur le permis d'aménager quatre bassins de substitution dans le sous bassin de la Pallu**

P11 **Prenez le train, «OUI Mais... » et non «Ouigo». L'aventure d'un voyageur voulant voyager, gare de Mignaloux Nouaillé**

P12 **Sommaire**

Editeur : association « la Mie du pain, des fours et des moulins » N° Siret : 53 03 800 54 00011

Responsable de publication : Jean-Luc Herpin ; Comité de rédaction : Thierry Guérin, Jean-Luc Herpin, Christine Ribardière, Marie-France Hubert, Francis Sénéchaud, avec la participation du club « Astronomie Nova », de la Commission «transport et Mobilité » et du Groupe Local Poitiers Sud Vienne d'E.E.L.V. Imprimé par nos soins.

Contact : canton86320@orange.fr 06 85 80 94 13

Reproduction autorisée et même conseillée sans limitation . Ne pas jeter sur la voie publique !



Ce quatrième numéro vous est offert. **Cependant l'association accepte vos dons pour l'aider à financer l'impression et ses projets de solidarité ici et ailleurs . Nous sommes habilités pour délivrer des reçus fiscaux.**

Contactez nous !