

2015-2025 10 ans de la COP 21

Le climat continue de changer... et nous ?



Du **9** au **14** décembre Pays de Lorient

Projections - Conférences - Performance Concert - Ateliers - Forum - Marché bio

Édit 2015-2025...



On fête cette année les 10 ans de la Cop 21 et de l'Accord de Paris. Un accord qui prévoyait principalement de maintenir le réchauffement de la planète sous la barre des 1,5°.

Où en est-on aujourd'hui ? Quelles sont les perspectives en termes de climat et de biodiversité ? On fait le point, vu de la société civile, vu du Pays de Lorient.

Projections, concert, conférences, ateliers... Plusieurs acteurs, associations et coopératives, ont brainstormé pour porter ensemble ce projet, de chaque côté de la rade, dans une dynamique collective réjouissante. Objectif : se donner l'occasion de se rencontrer dans la vraie vie, d'échanger, de réfléchir, de comprendre et de tenter de dissoudre ensemble nos angoisses individuelles dans un grand bain de solidarité et d'humanité.

Mardi 9 décembre - 16h > 19h Marché hio de Lorient



Avec votre assiette, limitez le changement climatique!

Manger plus de légumes, bio, de saison, en circuit court, c'est moins d'émissions de CO₂ car moins de transport, moins de produits phytosanitaires et zéro engrais de synthèse. C'est préserver le bocage sur de petites exploitations qui respectent la biodiversité et lutter contre l'imperméabilisation des terres par l'agriculture paysanne.



Venez découvrir les solutions du Pays de Lorient : Optim'ism, ses marchés à la ferme et ses paniers de légumes bio hebdo livrés près de chez vous avec un bulletin d'info et une recette ; la SCI La Courte échelle qui investit votre épargne dans l'achat citoyen de terres pour installer de

jeunes agriculteurs et agricultrices bio, l'action de Lorient Avenir Bio; la coopérative d'intérêt collectif Biocoop 7 épis; le projet de Caisse locale de l'alimentation qui sera expérimenté à Lorient en mai 2026... Sur place Optim'ism vous proposera : cours de cuisine minute, expo et atelier Porteur de paroles (gratuits) et vente de légumes.

Contact : communication@optim-ism.fr

Marché bio, avenue du Faouëdic, Lorient

Mercredi 10 décembre - 18h30 Table ronde, Université Bretagne Sud



La méthanisation : bonne idée, mauvaises pratiques ?

Présenté comme une solution d'avenir pour la transition énergétique et la valorisation des déchets agricoles,

la méthanisation se développe rapidement en Bretagne. Mais derrière les promesses d'énergie renouvelable, des interrogations émergent : dérives industrielles, impacts sur les sols et l'eau, concentration des installations, modification des pratiques... Quels sont les véritables impacts environnementaux et sociaux de la méthanisation ? Existe-t-il un modèle vertueux ? Comment encadrer son développement ? Pour éclairer ces questions, l'UPPL, Université populaire du Pays de Lorient, réunit des voix variées du terrain et du monde scientifique : Claude Lefebvre (maraîchère, Confédération Paysanne), Jean-Pierre Le Lan (Collectif scientifique national Méthanisation Raisonnable) Jacqueline Mollé (Vigilance méthanisation). Débat annimé par Raphaël Baldos, journaliste d'investigation à Splann!

Entrée libre - Contact : upplorient@gmail.com

UBS, Le Paquebot (amphi Massias), rue Jean Zay, Lorient



Jeudi 11 décembre - 20h Projection-débat au Cinéville





Glaciers d'Arctique, état des lieux

En Arctique, la faute au dérèglement climatique, la glace fond plus rapidement que ce qui était envisagé par les scientifiques. Le réalisateur Pierre Dugowson et la glaciologue Heïdi Sevestre



(photo ci-contre) nous emmènent sur les glaciers du Svalbard pour faire le point sur une situation dont les impacts concernent la planète entière.
Si la glace fond là-bas, qu'est-ce qui se passe ici ? Dix ans après l'Accord de Paris, la Bretagne est -elle au rendezvous pour tenir les objectifs fixés ?

À l'issue de la projection, **Garance Diaconu**, de **Radio Balises** animera le débat pour tenter de répondre à ces questions.

Avec Laurent Labeyrie, UBS, Haut Conseil Breton Pour le Climat, co-editeur rapport GIEC 2007 et Pierre Dugowson, réalisateur du film. Soirée proposée par Biocoop Les 7 Épis, coopérative d'intérêt collectif, engagée pour la transition écologique et le développement de l'agriculture biologique depuis bientôt 40 ans.

Tarif unique: 7,90€

20 places offertes pour les étudiant.es

Contact : communication@biocoop-les7epis.bzh
Cinéville, 4 bd Maréchal Joseph Joffre, Lorient





Vendredi 12 décembre



Forum des coopérations - 18h > 20h Visite de ferme - 15h30 > 17h

Coopérons!



Alors que l'agriculture représente 40 % des émissions de gaz à effets de serre en Bretagne, Cohérence vous propose deux rendez-vous. Une visite de ferme dans l'aprèsmidi. Un moment d'échanges avec un forum des coopérations

sur le thème « comment construire ensemble des politiques locales d'alimentation et d'agriculture durables ? ». Régie municipale agricole, cantine 100 % bio, caisse locale de l'alimentation, préservation du foncier agricole, filières locales... autant d'exemples concrets et locaux qui pourront vous inspirer et nourrir les réflexions. Des réalisations possibles grâce à des alliances locales : élus, associations, citoyens, paysans. Cohérence est partenaire de la campagne citoyenne mairie me, qui invite les habitant.es à transformer leurs préoccupations locales (logement, transports, climat....) en propositions concrètes pour les Municipales 2026 via la plateforme mairie-me.org.

Nous terminerons ce forum par un repas partagé!



Gratuit sur inscription contact@reseau-coherence.org La Colloc d'en face, 51 ave de la Perrière, Lorient



Samedi 13 décembre - Dès 11h Animations et rencontres à Maison Glaz



(sauf 13h45, Grande plage de Gâvres, parking de la Pyrotechnie)

Journée citoyenne et festive

À l'honneur, le pouvoir d'agir des habitants et les nouvelles alliances à construire avec l'océan et le vivant. Ici, société civile, artistes et scientifiques continuent d'avancer, quels que soient les résultats des négociations internationales!

- De 11h à 13h30, Le Fil de la Mer : Masterclass ludique animée par N. Da Silva de la Fresque Océane, pour comprendre les liens entre océan et climat, puis déjeuner inédit avec des chercheurs de l'UBS sur le thème : quelle efficacité des digues face à la mer qui monte ?
- 13h45 : Cérémonie citoyenne et performance collective façon chute du mur de Berlin, avec le violoncelliste Vincent Courtois, pour marquer le démarrage du chantier de déconstruction de la digue.



- 16h: causerie collective "On s'était dit rendez-vous dans 10 ans"! Un goûter pour partager notre dernière décennie d'action climat, se redonner de l'énergie et de la fierté.
- À partir de 18h : apéro et Pizza party des « COP1 » avec le four à pain mobile de Yann

Forestier puis **concert des BKB Project & les Karpat Sisters** (musique tzigane et Europe de l'Est). Plus chauds que le climat!

Entrée libre - Plus d'infos sur maison-glaz.bzh Maison Glaz, route des Saisies, Gâvres



Dimanche 14 décembre - 17h Proiection au Manège



Le Convoi de l'eau



Après 12 ans d'itinérance dans le Pays de Lorient, J'ai Vu un Doc (JVD) pose ses valises au Manège pour en refaire une salle de cinéma! En clôture de notre festival, l'association vous propose un documentaire de Rémy Servais, Le Convoi

de l'eau.« Le 18 août 2023, à l'appel des collectifs Bassines Non Merci, Les Soulèvements de la Terre et de la Confédération Paysanne, plus de 700 vélos et des dizaines de tracteurs quittent Lezay (Deux-Sèvres) en direction de Paris, avec pour objectif l'obtention d'un moratoire sur les projets de méga-bassines qui se multiplient partout en France ». Le film,

raconte cette incroyable traversée, avec du goût et une indéfectible volonté de préserver notre environnement.

Plein tarif: 7€. Adhérent.es: 4€
Réduit (-26 ans, RSA, sans emploi): 3€
Contact: jaivuundocumentaire@gmail.com
Le Manège cinéma, 12, rue Colbert, Lorient





JUSTE AVANT LA PROJECTION, ASSISTEZ AU DÉPART DE TARA! À 16h, Cité de la Voile, la goélette largue les amarres pour une nouvelle expédition scientifique. Direction l'Asie du Sud-est, vers une zone qui concentre 30 % de la totalité des récifs coralliens mondiaux afin d'étudier leurs capacités de résistance face au changement climatique.