

FORMAT	TITRE	TITRE	THEME	INTERVENANT(S)	HORAIRES	LIEU
Spécial enfants : animations, ateliers	Animations enfants	Le climat et la COP21 expliqués aux enfants ...	Participez à des expériences et des jeux pour comprendre les conséquences du réchauffement climatique et pour trouver des solutions collectives	Antonio et Gayane, (petits débrouillard)	11h30 / 13h00	Grand hall RDC
	Animations enfants	Récupérer du bois pour récupérer sa manière de jouer ?	Pourquoi passer des heures devant des consoles de jeu/ordinateur qui consomment beaucoup d'énergie électrique nucléaire et nous grillent les neurones ? Animation avec des jeux en bois de récupération, plans, notices ...	CAILLEAU Vivien , Vivien Samy, Thomé Alan Titou Victor (La Smala)	14h30 / 17h30	Grand hall RDC
	Animations enfants	Espace aménagé pour les plus petits comme pour les grands pour se poser, jouer et rêver...	Animation en continu	Aude Looten et Marie Laure Bonnet (café des enfants A l'Abord'âge)	10h00 / 17h30	mezzanine 1er étage
	Animations enfants	Expérimentation autour de l'énergie et de la lumière	Atelier	Francine Garziera (Les Ateliers Ambulants)	10h00 / 11h30 14h30 / 16h00	mezzanine 1er étage
	Animations enfants	Qu'est-ce que je souhaite pour ma planète?	Cercle de parole	Isabelle de Lisle et Amélie Benêteau (collectif Rêve(s) d'éducation)	16h00 / 17h30	mezzanine 1er étage
Conférence débat	Energie & climat	Notre empreinte écologique ou comment vivre en équilibre avec la planète	La définition de l'empreinte écologique, les scénarios et facteurs de réduction (avec participation du public), les conséquences sur les émissions de Gaz à Effets de Serre	Jean Yves le THERIZIEN (Amis de la Terre 44) et Arnaud du CREST (agronome-économiste)	10h00 / 11h30	Grande salle haut
	Energie & climat	Comment ensemble, chacun peut s'investir dans le développement des énergies renouvelables	Au travers de retours d'expériences de porteurs de projets citoyens, venez découvrir les différentes implications citoyennes possibles au sein d'un projet d'énergies renouvelables	Jean-Martin Cheverau (Éoliennes en Pays d'Ançenis), Romain Ledunois (Énergies Citoyennes en Pays de la Loire), Philippe Massé (Elise), Pascal Ewig (Enercoop)	11h30 / 13h00	Grande salle haut
	Energie & climat	Energie et gaz à effet de serre ... Comment changer pour préserver le climat ?	Présentation du scénario Virage Energie Climat (économie d'énergie, développement des énergies renouvelables, réduction de toutes les émissions de gaz à effet de serre) afin de limiter le dérèglement du climat	Charles ESMENJAUD (Virage Energie Climat Pays de la Loire)	13h00 / 14h30	Grande salle haut
	Agriculture & alimentation	l'agriculture paysanne et biologique sera-t-elle une solution ?	Mais quelle est donc cette agriculture familiale qui emploie à ce jour plus de 40% des actifs mondiaux et produit 80% de l'alimentation mondiale ?	Hugo LEHOUX , Joachim DUTE (Terre d'Initiatives)	14h30 / 16h00	Grande salle haut
	Transport	Déplacements et marchandises à Nantes	Transport, circuit court, port urbain, pollution ... Des propositions pour favoriser les économies d'énergie et rendre la ville plus agréable ?	François PROCHASSON (Rue de l'Avenir) et Alain GRANDGUILLOT (ANEF)	16h00 / 17h30	Grande salle haut
	Solidarité internationale	Le dérèglement du climat, quelles conséquences pour les pays du sud ?	Justice climatique et solidarité internationale	Maison des Citoyens du Monde et Bolivia Inti	17h30 / 19h00	Grande salle haut
	Energie & climat	Comprendre les climats du passé pour préserver le climat de demain	Comment fonctionne le climat, comment le préserver ?	Mary Elliot (paléoclimatologue de l'université de Nantes)	19h00 / 21h00	Grande salle haut
Table ronde	Energie & climat	Quelles conséquences du changement climatique sur la biodiversité ?	Après une rapide présentation de la thématique, nos intervenants répondront aux questions et échangeront sur ce sujet sensible avec les participants	Philippe de Grissac, (LPO), Jean-Claude Clément (VEC), François Meurgey (entomologiste) Denis Clavreul (Ecopôle)	10h00 / 11h30	Grand hall RDC
	Education & médias	Comment donner aux enfants le goût du jardin potager ?	Expliquer notre démarche auprès des écoles et collèges pour encadrer des groupes d'élèves et leur faire faire un potager, puis propager cette pratique ...	CAILLEAU Vivien , Vivien Samy, Thomé Alan Titou Victor (La Smala)	14h30 / 17h30	Grand hall RDC
Rencontre	Energie & climat	Transformer ses déchets en énergie avec la micro méthanisation ?	Présentation de la méthanisation de proximité pour le traitement des eaux usées et biodéchets des ménages, du quartier, des cantines. Utilisations possibles de l'énergie produite.	Nicolas ANGELI	10h00 / 11h30	salle B
	Habitat	Comment concevoir une maison autonome en énergie ?	Depuis 40 ans, La Maison Autonome est un laboratoire de réalisations et de recherches sur nos modes de vie et de penser	Patrick Baronet (concepteur de La Maison Autonome Oasis de Pierre Rabhi) et Dominique Lasne	10h00 / 11h30	salle A
	Economie démocratique	Introduction au Revenu de Base	Economie	Maxime VENDE (Groupe local nantais pour un Revenu de Base)	11h30 / 13h00	salle A
	Solidarité internationale	Commerce équitable et dérèglement climatique	Le commerce équitable permet de lutter contre le dérèglement climatique en permettant aux producteurs du sud de prendre en main de manière démocratique leur avenir	Jacques Chaumet, Stéphane Leborgne , Eugénie Malandain (Fédération Artisans du Monde)	13h00 / 14h30	salle A
	Economie démocratique	Une autre économie pour le climat	Politique économique et financière réorientée au service du citoyen et de la lutte contre le dérèglement climatique	Patrik Fertil (collectif Roosevelt)	13h00 / 14h30	salle C
	Agriculture & alimentation	Le millet, un atout face au réchauffement qui s'annonce	Réchauffement climatique : une agriculture plus adaptée et une consommation plus responsable, les millets font partie de l'équation...	Martine Dugué et David Jubiniaux (Terra Millet)	14h30 / 16h00	salle A

Rencontre	Habitat	L'habitat participatif : une démarche collective et solidaire	Présentation des spécificités de la démarche à travers un film introductif puis débat et questions autour de thématiques principales	Sylvain GHYSENS , Bruno SUNER (Habitats et énergies naturels)	14h30 / 16h00	salle B
	Economie démocratique	Une Révolution économique pour une Révolution écologique	Sortir du productivisme par le salaire à vie: vers une politique écologique	Des membres du Réseau Salarial (groupe Pays de la Loire)	16h00 / 17h30	salle B
	Economie démocratique	Une banque éthique pour le climat	Information financière du citoyen pour épargner, investir, orienter les flux financiers des banques vers la sauvegarde du climat et la transition écologique.	Patrik Fertil (la NEF)	16h00 / 17h30	salle A
	Transport	Transport et économie d'énergie	Le transport public, une alternative au tout automobile	Jean Bernard LUGADET (Association nantaise déplacements environnement, FNAUT)	17h30 / 19h00	salle B
	Agriculture & alimentation	Alimentation végétarienne et préservation du climat	les enjeux pour notre planète de manger végétarien (réduire les émissions de gaz à effet de serre, la consommation d'eau, la déforestation, favoriser la biodiversité ...)	Isabelle Dudouet-Bercegeay (association végétarienne de France)	17h30 / 19h00	salle C
Rencontre / atelier	Education & médias	Education biocentrique	Une éducation pour favoriser le lien entre le climat et nous ?	Anne Françoise Oger (éducation biocentrique)	10h00 / 13h00	salle C
Atelier	Transport	Les vélos cargo, des vélos pour tout faire ?	Pourquoi le vélo cargo est-il un moyen de transport pertinent dans les villes?	Mathieu RUELLAN (Nantes Cargo Bike)	11h30 / 13h00	salle B
	Education & médias	Comment dit-on climat ou écologie en espéranto ?	Quels sont ses avantages, ses inconvénients?	Vincent Prugnard (Centre Culturel Nantes Espéranto)	13h00 / 14h30	salle B
	Energie & climat	Vers une transition énergétique citoyenne ?	Faisons émerger ensemble les principales questions que soulève la mobilisation citoyenne pour la transition énergétique : freins et leviers, conditions de réussite...	Bernard Lemoult, Samuel Aubin (Collège des transitions sociétales)	17h30 / 19h00	Grand hall RDC
Conférence gesticulée	Energie & climat	Climat d'urgence	La crise climatique et ses solutions	Mathieu Doray, conférencier gesticulant climato-compatible (Nantes en Transition)	13h00 / 14h30	Grand hall RDC
	Education & médias	L'école est finie !	Comment une directrice d'école enseignante résiste contre la nouvelle école capitaliste en créant des outils pour contrer ceux de l'institution et en proposant une organisation pédagogique "classes Multiâges" valorisant la solidarité, la coopération entre élèves...	Françoise ANCQUETIL deSAINT-GILLES	14h30 / 17h30	salle C
Spectacle	Agriculture & alimentation	Les super graines du capitaine Cook à la rescousse du climat ?	Germaine Lagrène veut faire savoir à tout le monde qu'il existe un moyen peu onéreux et très simple d'améliorer de manière significative notre alimentation tout en préservant l'environnement. Il suffit de faire germer des graines. Puis de les consommer, bien sûr !	Denis Mallet, Catherine Bouchain Kazi	17h30 / 19h00	salle A
Projections vidéo	Education & médias	Des vidéos sur des projets alternatifs	"Enquête d'un autre monde", série documentaire et multimédia sur des personnes et des projets inspirants... Présentation / projection / discussion.	Hélène Legay et Benoît Cassegrain (SideWays)	14h30 / 17h30	salle D