

LES ACTEURS DU FORUM

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES BASSÉE-MONTOIS



La Communauté de communes Bassée-Montois (CCBM) est le regroupement de 42 communes. Elle œuvre en faveur de la transition écologique et de la lutte contre le réchauffement climatique afin de conserver ses atouts pour les générations futures. Le PCAET en est un outil. Consciente de la nécessité de sensibiliser le public dès le plus jeune âge à tous ces enjeux pour qu'il puisse agir en conséquence la CCBM organise depuis 2019 des forums pour explorer de grands thèmes de Société. Après l'eau et l'agriculture/alimentation cette 3^e édition fera focus sur le réchauffement climatique et ses nécessaires adaptations.

www.cc-basseemontois.fr

RÉGION ÎLE-DE-FRANCE

Région Île-de-France Cheffe de file sur la biodiversité, la Région Île-de-France a adopté en novembre 2019 une ambitieuse Stratégie Régionale pour la Biodiversité 2020-2030. Dans le cadre de son appel à projets « pour la reconquête de la biodiversité en Île-de-France », la Région accompagne les collectivités et associations qui œuvrent de façon concrète sur les territoires, en encourageant et en soutenant les actions contribuant à préserver et restaurer les communautés d'espèces et les milieux naturels.

www.iledefrance.fr

DÉPARTEMENT 77



Le Département s'engage en faveur des énergies renouvelables, en contribuant au déploiement de la méthanisation et à la structuration de la filière bioGNV. Il s'engage pour le mix énergétique en soutenant la filière hydrogène, en cours de structuration sur notre territoire. En parallèle, il encourage le covoiturage (aménagement de stations), le développement du réseau cyclable (nouveau Plan Vélo départemental), l'utilisation de matériaux biosourcés dans la construction de collèges. Enfin, avec ID77, il met son ingénierie à disposition des élus locaux pour les accompagner vers un avenir plus durable.

www.seine-et-marne.fr

CHAMBRE AGRICULTURE ÎLE-DE-FRANCE



L'agriculture francilienne représente près de 49% du territoire de l'Île-de-France. Même si l'agriculture

est émettrice de GES (2^e poste des activités humaines), c'est l'un des piliers, avec la forêt de la lutte contre le réchauffement climatique. La Chambre d'agriculture de Région Île-de-France accompagne les agriculteurs dans la réduction de l'empreinte carbone par l'amélioration de la gestion des cultures (rotations des cultures, implantation de haies, gestion des couverts ou encore cultures intermédiaires).

www.idf.chambre-agriculture.fr



Située sur le site de l'ancienne usine de la SICA, sur la commune de Gouaix (77), la future centrale photovoltaïque développée par CVE, producteur indépendant français d'énergies renouvelables, sera opérationnelle d'ici 2026. D'une puissance de 24,7 MWc, cette centrale a pour ambition une production annuelle de 26380 MWh, ce qui représentera la consommation électrique de 4763 foyers mais surtout 778 Tonnes eq d'émissions de CO2 évitées par an. Développée en partenariat avec le Syndicat Départemental des Énergies de Seine-et-Marne, elle contribuera à la production d'énergie propre, mais aussi à la réhabilitation d'une friche industrielle.

www.cvegroup.com

EDF



La centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine est située sur le territoire de la commune de Nogent-sur-Seine, dans l'Aube. Composée de deux unités de production de 1300 MW chacune, elle a produit 14,2 TWh en 2023, ce qui représente plus de 4,4 % de la production nucléaire française. La production annuelle moyenne de la centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine correspond à la consommation annuelle de 2,5 millions d'habitants. Dans une démarche d'amélioration continue et en conformité avec les exigences réglementaires, la centrale s'emploie à favoriser la production d'une électricité nucléaire bas carbone en toute sûreté et en garantissant le respect et la protection de l'environnement et de la biodiversité.

www.edf.fr

EPTB SEINE GRANDS LACS



Propriétaire et gestionnaire des 4 lacs-réservoirs du bassin de la Seine, Seine Grands Lacs assure la double mission historique d'écrêter les crues d'hiver et de printemps, et de soutenir les débits de la Seine et de ses affluents (Aube, Marne et Yonne) en été et en automne. Un 5^e ouvrage, le casier de Seine Bassée (Seine-et-Marne),



Un programme spécialement conçu pour sensibiliser les plus jeunes aux économies d'eau et d'énergie ! Au cours de cette année scolaire, 1400 élèves de maternelle jusqu'en CM2 ont bénéficié de 3 ateliers en classe. Une action adaptée, portée par la Communauté de communes Bassée-Montois, dans le cadre du PCAET.

viendra prochainement compléter ce dispositif. Seine Grands Lacs agit également pour réduire la vulnérabilité des territoires aux inondations en animant avec eux six programmes d'actions de prévention des inondations (PAPI) et en développant de nouvelles actions, comme les Zones d'Expansion des Crues (ZEC). Plus de 150 projets de ZEC sont actuellement en cours de réalisation.

www.seinegrandslacs.fr



GRDF est une filiale indépendante d'Engie qui regroupe les activités de distribution de gaz en France. Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, GRDF distribue le gaz, chaque jour, à plus de 11 millions de clients quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe à près de 9600 communes. Avec l'essor du gaz vert, gaz renouvelable et produit localement, le réseau de gaz est un maillon essentiel à la transition écologique.

www.grdf.fr

GROUPEMENT LACROIX SAVAC



Présents depuis plus de 80 ans en Île-de-France, nous sommes le 3^e opérateur de mobilité en grande couronne. Nous opérons des lignes régulières pour le compte de notre client Île-de-France Mobilités et accomplissons des missions d'activités scolaires, occasionnelles et privées pour des Collectivités, organisations diverses et clients prestigieux. Sur votre territoire, notre entreprise Francilité Grand Provinois opère pour Île-de-France Mobilités les lignes urbaines de Provins ainsi que les lignes express, scolaires et interurbaines du secteur.

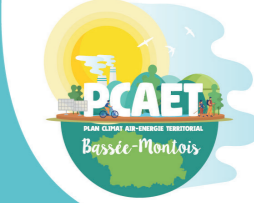
www.lacroixsavac.fr / www.sdesm-energies.fr

Et pour l'animation d'ateliers, de visites et/ou la présence sur l'exposition, le concours d'associations et acteurs du territoire. Ce forum est l'occasion de découvrir leurs actions.



LE PROGRAMME

CLIMAT FORUM



GRATUIT
Ouvert à tous

30 MAI
AU 1^{er} JUIN
2024

Exposition
Gymnase de
Donnemarie-Donville
Ateliers
Conférences
Visites de sites

Programme détaillé sur
www.cc-basseemontois.fr

Action réalisée avec le soutien de



Conception graphique : CD Atelier graphique - 04/2024

Organisé par la Communauté de communes Bassée-Montois, dans le cadre de son PCAET*, le forum « Climat » permet à chacun de s'informer sur le réchauffement climatique, ses causes, ses conséquences et surtout sur les mesures prises à l'échelon local pour atténuer ou s'adapter ! Le territoire s'organise et prend des mesures. Venez découvrir en famille l'exposition ludique et pédagogique avec ses manips et nombreuses maquettes mais aussi participer aux animations proposées tout au long de la journée pour que chacun trouve son format !

LES VISITES ET RANDOS DU SAMEDI 1^{ER} JUIN !

Vous avez envie de bouger mais aussi d'apprendre, alors c'est le bon choix. Réservation au 06 08 21 26 55.

15 KM - PATRIMOINE ET BIODIVERSITÉ EN MONTOIS

Montigny-Lencoup, hameau d'Orvilliers - Montigny-Lencoup bourg - Gurcy-le-Château - Preuilley - Montigny-Lencoup bourg - Montigny-Lencoup hameau d'Orvilliers

Rando de 3h ponctuée d'un arrêt à Gurcy-le-Château (observation de différentes espèces d'orchidées) et d'une étape à l'Abbaye de Preuilley (histoire de l'Abbaye et échange autour de l'agriculture biologique)

Départ à 9 h depuis la ferme des P'tits bois, rue de Marolles, hameau d'Orvilliers - 77520 Montigny-Lencoup.

21 KM - BOUCLE DE LA BASSÉE

Toussacq, Passy, Villuis, Fontaine Fourche, Noyen, Grisy-sur-Seine, Toussacq
Rando de 3 h organisée par le Club sportif Braytois ponctuée d'un arrêt rapide à la ferme et chez l'apiculteur de Fontaine-Fourches, passage devant le méthaniseur (arrêt si il n'est pas trop tard).

Départ à 9 h depuis la ferme collective et coopérative de Toussacq.

10 H - RÉSERVE NATURELLE DE LA BASSÉE



Venez découvrir la Réserve de la Bassée, mosaïque de milieux uniques en Ile-de France accueillant une biodiversité exceptionnelle. La balade sera ponctuée d'explications, d'activités et de découvertes pour que la réserve n'ait plus de secrets pour vous !

balade sera ponctuée d'explications, d'activités et de découvertes pour que la réserve n'ait plus de secrets pour vous !

Rendez-vous devant la Mairie de Gouaix à 9h50, nous rejoindrons alors ensemble le parking du sentier de la Cocharde.



9H-11H - MÉTHANISEUR DE NOYEN-SUR-SEINE

Visite guidée des installations pour comprendre le fonctionnement, de la matière première à l'injection de gaz sur le réseau.



RD 49 - 1, le parc aux poulains - Noyen-sur-Seine

* LE PCAET, C'EST QUOI ?



Le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) est un projet territorial de développement durable établi pour plusieurs années et qui doit se traduire par un plan d'actions concrètes. Il doit prendre en compte l'ensemble des problématiques Climat-Air-Energie d'un territoire autour des objectifs suivants :

- La réduction des émissions de gaz à effet de serre
- L'adaptation au changement climatique
- L'amélioration de la qualité de l'air
- La réduction des consommations d'énergie
- Le développement des énergies renouvelables

Il doit participer à l'atteinte des objectifs que la France s'est fixée en matière de lutte contre le changement climatique et de maîtrise de l'énergie, à travers la Loi Transition Énergétique. La loi confie la mise en place des PCAET aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) de plus de 20 000 habitants.

SPÉCIAL COLLÉGIENS LES 30 ET 31 MAI !

Sur ces 2 jours les collégiens seront accueillis (sur rendez-vous) selon un programme spécialement conçu et adaptable en fonction du niveau des classes. Environ 2 h. Mais **L'EXPO RESTE AUSSI OUVERTE À TOUS.**

N'hésitez pas à pousser la porte et à suivre un groupe si vous le souhaitez !

Après une présentation introductive qui permettra de poser les bases, de comprendre ce que l'on entend par réchauffement climatique, ses effets et les défis à venir définir, les classes seront réparties en petits groupes. Accompagnés d'un médiateur pour un voyage au cœur de l'exposition, les élèves exploreront les différentes facettes du sujet ; ils découvriront aussi les solutions qui se mettent en place individuellement ou collectivement sur le territoire.

EVEILLER LA CURIOSITÉ !

Cet itinéraire sera complété par la participation à un atelier pédagogique qui fait focus sur un point particulier.

JEUDI 30 MAI

SOS Climat ! LSCE / laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement. Atelier animé par des chercheurs. Réalisation d'expériences pour découvrir les mécanismes du climat.

En quête des zones humides ! Agrenaba. Pour découvrir le rôle d'une zone humide telle que la plaine de la Bassée.

VENDREDI 31 MAI

La haie, réservoir de biodiversité Fédération de Chasseurs 77. Focus sur l'aménagement du territoire et l'utilité des haies.

A votre sac, prêt, partez ! EPTB Seine Grands Lacs. Un atelier autour du risque inondation et des mesures mises en place.

9 H À 18 H : L'EXPO

Maquettes, cartes, photos, animations pour mieux comprendre ce qu'est le réchauffement climatique, le travail des chercheurs aux pôles mais aussi les solutions locales. Habitat, Mobilité, Énergie, Environnement, 4 secteurs qui se réinventent et proposent des solutions concrètes pour un futur durable !



LES ANIMATIONS DU 1^{ER} JUIN

Samedi 1^{er} juin, tout au long de la journée (au gymnase de Donnemarie-Dontilly), venez participer aux différentes activités proposées. Une journée familiale et ludique pour apprendre en s'amusant, explorer un thème à forts enjeux ou approfondir ses connaissances. Poussez la porte... On vous attend ! Informations au 06 08 21 26 55.



12 H 30 - VISITE OFFICIELLE

en présence des élus et des acteurs du forum qui au fil de la visite présenteront leurs propositions.

14 H 30 - CONFÉRENCE

« POLLUTION LUMINEUSE »

La Communauté de communes et l'Agrenaba proposent une conférence à deux voix sur le thème de la pollution lumineuse. Quel constat, quels impacts des éclairages publics sur la biodiversité ? Quelles évolutions sur le territoire et quels outils techniques disponibles ? Quels bénéfices économiques et écologiques à une réduction de l'éclairage public ? Un regard croisé sur les points techniques, économiques et environnementaux.

15 H 30 - LE SPECTACLE CHAUD DEVANT !



Spectacle climato-festif et scientífico-burlesque pour tout savoir sur le réchauffement climatique et les énergies renouvelables du futur... L'eau, le soleil et l'effet de serre n'auront plus de secret pour vous ! Tous ces sujets sont mis en scène avec humour et magie, illustrés par des démonstrations, des chansons, des expériences

inédites et spectaculaires avec la participation active du public. Une comédie qui ne vous laissera pas de glace et fera fondre de rire petits et grands.

14 H-18 H - « LES EXPÉRIENCES IMPOSSIBLES ! »

Allumer un feu avec de l'eau, dégonfler et regonfler un ballon de baudruche fermé par un noeud sans le percer, couper du métal avec une petite cuillère... Impossible ? Venez relever le défi et expérimenter les lois de la physique.

11 H-18 H - LES ATELIERS DES PARTENAIRES !

Les acteurs du forum se mobilisent pour vous informer, vous faire découvrir leurs actions.



Rénovation, je me lance ! Avec le SÛRE bénéficiez de conseils sur les dispositifs, échangez sur les solutions techniques, prenez un rendez-vous pour un diagnostic personnalisé.



L'Escape game VERT'igineux proposé par GRDF pour découvrir ou approfondir ses connaissances sur le biométhane et le BioGNV.



La face cachée du Numérique ! par Esprit qui clic. Un quizz pour tester ses connaissances. Combien de tours du monde pour la fabrication d'un smart Phone ?



La haie réservoir de biodiversité ! Venez découvrir à travers une devinette géante le rôle des haies !



A quoi ça sert une zone humide ? La réponse, expérience à l'appui autour d'une maquette, avec l'Agrenaba.



Tawashi ! avec le SIRMOTOM apprenez à fabriquer cette petite éponge et enrichissez vos connaissances sur le tri des déchets.



Une centrale solaire : où, quand, comment ? Ce forum est l'occasion d'échanger avec CVE, porteur d'un projet sur le territoire.