

Climat, quel avenir pour demain ?

Le climat de notre planète se réchauffe. La communauté scientifique s'accorde aujourd'hui sur ce constat. De la conférence internationale de Kyoto au Grenelle de l'environnement, les instances internationales et nationales se saisissent de cette question. C'est pourquoi la médiathèque Les Silos a décidé de consacrer la deuxième édition des *Questions d'actualités* à l'avenir du climat.

Au cours de cette manifestation, l'association de vulgarisation scientifique *Les Petits Débrouillards* proposera une animation pour les plus jeunes spécialement conçue autour de la thématique du réchauffement climatique.

Nous vous convions également à une conférence-débat sur les enjeux de cette thématique. En effet, les activités humaines sont généralement présentées comme les principales responsables du réchauffement climatique, notamment par l'émission de gaz à effet de serre. Quels sont les outils dont disposent les scientifiques pour déterminer les principales causes du changement climatique ? Quels sont les impacts sur l'environnement, sur l'ensemble du globe ? Mais aussi, comment se manifeste le changement climatique dans notre région ? A l'échelle individuelle, avons-nous les moyens d'inverser la tendance, et si non, comment nous adapter à ce climat qui change ? Deux spécialistes seront présents pour échanger sur tous ces aspects et répondre à vos questions.

Médiathèque les Silos, maison du livre et de l'affiche
7-9, avenue Foch - 52000 Chaumont
03.25.03.86.86

Climat, quel avenir pour demain ?

Le climat de notre planète se réchauffe. La communauté scientifique s'accorde aujourd'hui sur ce constat. De la conférence internationale de Kyoto au Grenelle de l'environnement, les instances internationales et nationales se saisissent de cette question. C'est pourquoi la médiathèque Les Silos a décidé de consacrer la deuxième édition des *Questions d'actualités* à l'avenir du climat.

Au cours de cette manifestation, l'association de vulgarisation scientifique *Les Petits Débrouillards* proposera une animation pour les plus jeunes spécialement conçue autour de la thématique du réchauffement climatique.

Nous vous convions également à une conférence-débat sur les enjeux de cette thématique. En effet, les activités humaines sont généralement présentées comme les principales responsables du réchauffement climatique, notamment par l'émission de gaz à effet de serre. Quels sont les outils dont disposent les scientifiques pour déterminer les principales causes du changement climatique ? Quels sont les impacts sur l'environnement, sur l'ensemble du globe ? Mais aussi, comment se manifeste le changement climatique dans notre région ? A l'échelle individuelle, avons-nous les moyens d'inverser la tendance, et si non, comment nous adapter à ce climat qui change ? Deux spécialistes seront présents pour échanger sur tous ces aspects et répondre à vos questions.

Médiathèque les Silos, maison du livre et de l'affiche
7-9, avenue Foch - 52000 Chaumont
03.25.03.86.86



Joël Moris

Directeur de la Médiathèque les Silos, maison du livre et de l'affiche

Et toute son équipe.

Thierry Toti

Directeur du Centre Départemental de Documentation

Pédagogique de la Haute-Marne.

ont le plaisir de vous inviter à une manifestation sur

«Climat, quel avenir pour demain ?»

Samedi 14 juin à 16h

Les Silos, section adultes, 2e étage

et section jeunesse, 3e étage

Joël Moris

Directeur de la Médiathèque les Silos, maison du livre et de l'affiche

Et toute son équipe.

Thierry Toti

Directeur du Centre Départemental de Documentation

Pédagogique de la Haute-Marne.

ont le plaisir de vous inviter à une manifestation sur

«Climat, quel avenir pour demain ?»

Samedi 14 juin à 16h

Les Silos, section adultes, 2e étage

et section jeunesse, 3e étage

Conférence programmée dans le cadre du cycle de rencontres « Questions d'actualités » en partenariat avec le

CDDP de la Haute-Marne.

Prochain rendez-vous le 11 octobre :

« Energies et développement durable »



Conférence programmée dans le cadre du cycle de rencontres « Questions d'actualités » en partenariat avec le

CDDP de la Haute-Marne.

Prochain rendez-vous le 11 octobre :

« Energies et développement durable »



Section adultes

Conférence : «Climat, quel avenir pour demain »

avec :

Thierry Beaudenon, chef de la station météorologique de Reims, située sur la Base Aérienne. La mission première de Météo-France est la sécurité des personnes et des biens. L'observation, les prévisions, la climatologie, la recherche météorologique et la formation sont les principales missions de Météo-France qui apporte également son expertise dans l'étude du climat, en particulier sur le changement et le réchauffement climatique. La connaissance du climat passé et la modélisation numérique nous aident à prévoir l'évolution du climat futur de la planète, en France et en Champagne-Ardenne. « Malgré les nombreuses incertitudes, il faut garder en tête les certitudes », développera Thierry Beaudenon dans son exposé. Il est l'auteur de Météorologie Montgolfière, carnet de vols (ed. Cepadès), une invitation à découvrir la météorologie, l'atmosphère et ses lois en ballon.



Toujours un temps d'avance

Yves Richard, spécialiste en climatologie. Maître de Conférences à l'Université de Bourgogne, Yves Richard est rattaché au Centre de recherches Climatologie NRS/Université de Bourgogne. Ce géographe de formation s'est intéressé aux précipitations en Afrique du Sud, à leur impact sur la végétation et à leur évolution dans le cadre du changement climatique. Il a également mené des recherches sur la Bourgogne. Celles-ci vont de la qualité de l'air dans l'agglomération dijonnaise, avec des publications sur la prévision des concentrations maximales quotidiennes d'ozone en Bourgogne, à la détection du changement climatique. Des phénomènes dont il nous exposera les causes et les conséquences.

Rencontre animée par Victoire N'Sondé : journaliste spécialisée en sciences, rédactrice indépendante, elle collabore depuis plusieurs années à des magazines familiaux comme Santé Magazine. Elle vulgarise les sciences pour les plus jeunes avec Science & Vie Junior Hors-série et Science & Vie Découvertes. Elle collabore également à la revue d'information sur le VIH Transversal. Au cours de sa carrière, Victoire N'Sondé a travaillé à Science & Vie, où elle a été en charge de la rubrique « actualités environnement » et à l'Agence de Presse Médicale. Enfin, elle est en contact permanent avec le public en animant des débats et conférences scientifiques.

Section jeunesse

Animation proposée par l'association « Les Petits

« Debrouillards »

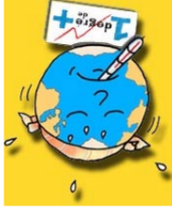


« On réagit mieux face à ce que l'on comprend »

Telle est la devise des « Petits Debrouillards »

« 1 degré de plus »

Le changement climatique est l'un des sujets d'actualité scientifique les plus hautement médiatisés. Comment aborder un sujet si complexe avec des jeunes ?



Construite autour d'ateliers de recherche (expérimentations, posters, illustrations, réflexions, débats...) et d'un plateau de jeu, la mallette qu'utilisera l'intervenant abordera les questions d'atmosphère et de rayonnements, les climats, les activités humaines et les gestes quotidiens.

Section jeunesse

Animation proposée par l'association « Les Petits

« Debrouillards »

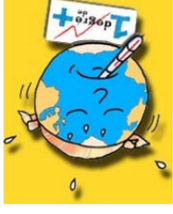


« On réagit mieux face à ce que l'on comprend »

Telle est la devise des « Petits Debrouillards »

« 1 degré de plus »

Le changement climatique est l'un des sujets d'actualité scientifique les plus hautement médiatisés. Comment aborder un sujet si complexe avec des jeunes ?



Construite autour d'ateliers de recherche (expérimentations, posters, illustrations, réflexions, débats...) et d'un plateau de jeu, la mallette qu'utilisera l'intervenant abordera les questions d'atmosphère et de rayonnements, les climats, les activités humaines et les gestes quotidiens.