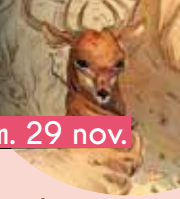




FESTIVAL INTERNATIONAL DU FILM NATURE ET ENVIRONNEMENT



VOUS PROPOSE une journée qui ne manque pas d'air ! **Sam. 29 nov.**

Organisée par deux associations citoyennes, LAHGGLLO et la FRAPNA, cette journée « qualité de l'air = santé » représente un partenariat exceptionnel et marque la volonté que tous les acteurs concernés par cette question dépassent leur périmètre d'intervention habituel et participent à la construction d'une véritable communauté sur le bassin grenoblois. Toutes les volontés se sont réunies, qu'elles soient citoyennes, universitaires, techniciennes, industrielles et pouvoirs publics pour nous exposer la situation actuelle et nous donner les moyens d'agir.

9h à 12h Rendez-vous nature

Sortie L'homme dans son milieu

La FRAPNA, en partenariat avec la METRO, vous propose de prendre un peu de hauteur sur le Rocher de Comboire. Ainsi, nous pourrons découvrir ou redécouvrir la faune, la flore et les paysages du territoire de l'agglomération grenobloise. Nous observerons « in situ » l'impact de l'homme sur son environnement.



Sortie À la conquête d'une espèce polluo-sensible, le lichen

Les lichens, par leur capacité d'absorption de l'air ambiant, sont de très bons bio-indicateurs de l'atmosphère. Au cours de cette promenade grenobloise, GENTIANA vous apprendra à reconnaître la multitude d'espèces et leur degré de sensibilité à nos modes de vie.

Ces sorties vous intéressent ?

Inscrivez-vous auprès de la FRAPNA 04 76 42 64 08
frapna-isere@frapna.org (nombre de places limité !)

Tables rondes du Hérisson en partenariat avec



Qualité de l'air = santé

Pollution de l'air et santé : où en sont

16h les diagnostics ?

NATURISSIMA ALPEXPO

Avec Rémy Slama, épidémiologiste environnemental (INSERM) et Didier CHAPUIS, Directeur de l'Unité Territoriale de Air Rhône-Alpes.

La qualité de l'air est devenue une préoccupation importante des habitants des villes et campagnes. Si les concentrations dans l'air ambiant de certains polluants ont diminué, de multiples études épidémiologiques et toxicologiques démontrent que la pollution atmosphérique urbaine constitue un enjeu majeur de santé publique. Cependant, les impacts sur la santé humaine restent difficiles à appréhender car la pollution de l'air est un phénomène complexe, résultant de l'association d'un grand nombre de substances qui agissent sous des formes diverses. Afin d'y voir plus clair, des spécialistes nous dresseront un état des lieux sur les diagnostics actuels.

17h Des solutions qui ne manquent pas d'air

NATURISSIMA ALPEXPO

Avec Xavier Brisbois, Docteur en Psychologie Sociale **La Métro, le SMTC, Vicat, Alec...**

Agir pour une meilleure qualité de l'air dans l'agglomération grenobloise, c'est possible ! Dans les transports, l'habitat et les modes de chauffage ou encore l'industrie, les outils sont nombreux dans notre quotidien. Autour de cette table-ronde, de nombreux acteurs et spécialistes témoigneront et nous donneront des idées pour se mobiliser individuellement et collectivement !

Tables rondes animées par Anne-Laurence Mazenq.

18h45



Retour de Naturissima au Méliès en Chrono pour le public des tables rondes offert par le SMTC

19h30 Pot de l'amitié aux festivaliers

SOIRÉE GRATUITE Réservation conseillée - Méliès 04 76 47 99 31

20h30 Soirée de clôture

LE MÉLIÈS

Mot des partenaires & des présidents



un émouvant plaidoyer pour le courage civique de la population turque des campagnes

Polluting Paradise

Faith AKIN | Turquie 98

En 2006, Fatih Akin entend parler d'une catastrophe écologique qui menace le village natal de ses grands-parents au nord-est de la Turquie, où les habitants vivent depuis des générations de la pêche et de la culture du thé, au plus près de la nature : un projet de décharge construit dans un mépris total de l'environnement et contre lequel s'élèvent le maire et les habitants. Le village décide de lutter par ses propres moyens : l'air est infecté, la nappe phréatique contaminée, des nuées d'oiseaux et des chiens errants assiègent le village. Pourtant, chaque jour, des tonnes d'ordures sont encore apportées à la décharge...