

ANNAM

Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes
Société scientifique fondée en 1911

Siège social : Muséum d'Histoire Naturelle 60 boulevard Risso - 06300 NICE

1^{er} TRIMESTRE 2022

Les membres du bureau de l'ANNAM vous souhaitent de

Joyeuses Fêtes

et une

Belle Année 2022

Aquilegia alpina L'Authion



Salons de l'automne organisés par l'ANNAM

Salon du Champignon et des Plantes sauvages

Cette année, après l'annulation en 2020 pour cause de covid, le salon programmé pour le samedi 13 novembre et dimanche 14 novembre dans la magnifique salle des fêtes de Tourrette-Levens a connu un beau succès. Malgré l'obligation de montrer un pass sanitaire pour entrer dans la salle et le peu de champignons encore visibles dans le département, le public était présent. Nous avons pu exposer 157 espèces de champignons et encore beaucoup plus de plantes de la région. Il y avait du monde devant le stand sur les truffes ou celui sur les galles et insectes se nourrissant des champignons.



Salon des Minéraux, Fossiles et Pierres taillées

Après une année blanche (aussi), le salon a pu rouvrir ses portes dans la salle Emeraude du Parc Phoenix les 20 et 21 novembre dernier. Les exposants étaient munis de pièces destinées aux collectionneurs. Le grand public a pu lever le voile sur l'immense variété de couleurs et de formes que les minéraux peuvent présenter. De très beaux spécimens de fossiles étaient également exposés.



***Seirophora contortuplicata* (Ach.) Fröden**

Espèce, autrefois placée dans le genre *Teloschistes* (*T. contortuplicatus*), rencontrée lors de la session de l'Association Française de Lichénologie dans les Pyrénées-Atlantiques au col du Pourtalet (alt. 1 800 m) sur un gros bloc calcaire ensoleillé.

Cette espèce est présente dans les Alpes-Maritimes en Haute-Tinée (Auron) en Haute-Roya (Mont Chajol) et Haut-Ubaye (Restefond).

Elle présente un thalle fruticuleux, ramifié, à lanières rigides, cassantes, granuleuses, lobulées, tortueuses avec le bord finement cilié : plus ou moins en forme de coussinets, ocre orangé, ocre, grisâtre, gris cendré.

Apothécies très rares souvent absentes, lécanorines, orangées, plus ou moins pédicellées, disque rouge orange, à bord thallin concolore au thalle.

Habitat, sur roches plus ou moins calcaires ensoleillées, le plus souvent sous surplomb, nitrophile.

Bibliographie :

Site A.F.L. : <http://www.afl-lichenologie.fr>

J. Asta, C. Van Haluwyn, M. Bertrand p. 94 Guide des Lichens de France, Lichens des roches, Ed.Belin



Marchés de la truffe

Dates communiquées par le syndicat des trufficulteurs qui vérifie les lots de truffes *Tuber melanosporum* présents sur ces marchés, donc un gage de garantie pour les consommateurs.

Dimanche 19 décembre 2021

SAINT-PAUL-DE-VENCE

Dimanche 26 décembre 2021

GOURDON

Samedi 8 janvier 2022

GRASSE - Chez Chibois à la Bastide Saint-Antoine

Dimanche 16 janvier 2022

LE ROURET (grande place des Platanes)

Dimanche 23 janvier 2022

VILLENEUVE-LOUBET

Samedi 29 janvier 2022

SAINT-LAURENT-DU-VAR

Dimanche 30 janvier 2022

GREOLIERES

Dimanche 6 février 2022

SAINT-VALLIER-DE-THIEY

Dimanche 13 février 2022

VALBERG

Samedi 19 février 2022

PUGET-THENIERS

Dimanche 27 février 2022

NICE - Clôture de la saison des truffes au Domaine de la Source, colline de Bellet

Aider les oiseaux en hiver

A la mi-automne, fin novembre, nous réinstallons nos mangeoires sur un arbuste du jardin situé entre la mer et les Préalpes de Grasse.

C'est l'occasion d'observer leurs « manèges » et de faire de petits inventaires.

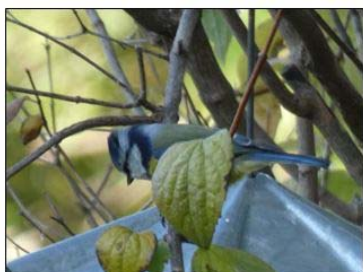
Nous leur offrons des boules de graisse et des graines de tournesol achetés dans le commerce (coopérative agricole proche de chez nous).

D'abord quels sont les visiteurs, la liste est malgré tout assez variée d'espèces des plus communes aux plus rares.

D'abord des mésanges bleues, charbonnières, huppée et noires, des rouges-gorges familiers, des sittelles torchepots, des chardonnerets élégants, des verdiers et un « géant » le pic épeiche qui renverse tout à chacun de ses passages, faisant profiter les graines tombées au sol aux pies bavardes, aux pinsons des arbres et surtout aux tourterelles turques.

Certaines années lorsque le froid est plus intense, des passereaux plus rares s'approchent des mangeoires comme des gros becs et des pinsons du nord.

Nous observons également que certaines espèces continuent à rechercher à se nourrir dans les arbres ou sur le sol comme les pinsons avec les glands de chêne tombés au sol.



Mésange bleue

Sittelle torchepot

Pinson des arbres



Verdier d'Europe

Propos et photos de
Jean-Pierre Fromentin

PERMANENCE

Les permanences sont assurées au Musée d'Histoire Naturelle de Nice le mardi après-midi (15h - 17h30), ainsi que les jeudi et samedi matin (10 h - 12 h) .

Tél.: 07 86 77 03 78

Site : www.asnatnic.fr

Facebook = <https://www.facebook.com/annamassociationniceam/>

E-mail : contact@asnatnic.fr
ou asnatnic@club.fr

RAPPEL COTISATION

Valable du 1^{er} septembre au 31 août de l'année suivante, le montant est de 30 € par personne ou de 15 € pour les mineurs et étudiants de moins de 25 ans.

Il est à régler par chèque libellé à l'ordre de l'ANNAM, auprès des responsables des sections ou à adresser au siège, 60 boulevard RISSO, 06300 NICE

Assemblée générale

L'Assemblée Générale de l'ANNAM, à laquelle tous les membres à jour de leur cotisation étaient conviés, s'est tenue le jeudi 23 septembre 2021 à 20 h 30 dans la salle de l'œuvre St Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro à Nice. Frédéric Billi a été réélu à l'unanimité. Le bureau se compose de Boët Maurice, Carles Lionel, Davoux Jean, Faleguerho Jacques, Henriet Jean-Pierre, Maggi Francis, Mari Gilbert, Mergalet Caroline, Paix Laurent, Régnier Hélène, Roland Pierre, Raffaghello Eliane, Raffaghello J-Louis, Sic Jérôme et Thébault Ludovic.

NOS SORTIES-RECOMMANDATIONS

- Les sorties et promenades naturalistes, sont réservées aux membres de l'ANNAM à jour de leur cotisation annuelle, couverts par une assurance "responsabilité civile".

L'ANNAM décline toute responsabilité quant aux accidents qui pourraient survenir au cours de ses activités.

- Se munir d'un pique-nique et d'un équipement adéquat (chaussures de marche, vêtements chauds et imperméables, bâton de marche si nécessaire, eau, ...).

- Il s'agit de sorties d'étude et non pas de randonnées, la progression peut être lente en fonction des sujets abordés. La cueillette de plantes ou toute autre récolte est interdite, sauf échantillons pour la détermination. Rester avec le groupe et écouter les consignes des responsables sont la moindre des corrections.

- **En cas de mauvais temps aller voir, avant de partir, à la première page de notre site <http://www.asnatnic.fr> si il y a annulation ou modification (sous réserve que Ludovic THEBAULT, l'administrateur du site ait été prévenu par le responsable de section).**

- La cotisation ne donne aucun droit au transport. L'ANNAM n'intervenant pas quant au transport des participants, il appartient à chacun de prendre ses dispositions.

CONTACTS

Botanique	<i>Jean-Marc Feraud</i>	06 81 77 25 91	botanique@asnatnic.fr
Entomologie	<i>Frédéric Billi</i>	04 93 52 68 04	entomologie@asnatnic.fr
Géologie	<i>Jean Davoux</i>	06 85 07 70 93	(Jacques Faleguerho)
	<i>Laurent Paix</i>		geologie@asnatnic.fr
Mycologie	<i>J-L Raffaghello</i>	04 89 24 59 81	mycologie@asnatnic.fr
Ornithologie	<i>Maurice Boët</i>	04 93 71 53 10	ornithologie@asnatnic.fr
Lichénologie	<i>Francis Maggi</i>	06 81 15 45 80	lichenologie@asnatnic.fr

Notre site et mail internet :
www.asnatnic.fr
contact@asnatnic.fr
ou asnatnic@club.fr

Muséum d'Histoire Naturelle
60 boulevard Risso,
06300, Nice

ANNAM : Agenda du premier trimestre 2022

		JANVIER		FEVRIER		MARS	
M			1	RE : La pollinisation	1	Réunion commune avec la botanique le 10 mars	M
M			2		2		M
J			3	RM : Champignons à spores colorées	3	RM : Champignons à spores sombres	J
V			4		4		V
S	1		5		5		S
D	2	SM : pas de sortie	6	SM : Montmeuille (La Colle sur Loup)	6	SM : Lac de l'Avellan (Estérel)	D
L	3		7		7		L
M	4	RE : Les papillons de l'hiver	8		8		M
M	5		9		9		M
J	6	RM : Chanterelles , girolles et Cie	10	RB : Connaissances des risques liés aux végétaux qui nous entourent	10	R B & E : St Martin Vésubie au naturel	J
V	7		11		11		V
S	8		12		12		S
D	9	SB : Le jardin botanique de Val rahmeh à Menton	13	SB : Bormes-les-Mimosas.	13	SB : Agay (commune de St Raphael - 83)	D
L	10		14		14		L
M	11		15	RG : Prodigieuses Ammonites	15	RG : La mine de fluorite de Maureville	M
M	12		16		16		M
J	13	RB : Pas de réunion	17		17		J
V	14		18		18		V
S	15		19		19		S
D	16	SG : Géologie du littoral entre Nice et Eze	20	SG : La rhyolite fluidale à Théoule/Mer	20	SG : Sortie géologique à Biot	D
L	17		21		21		L
M	18	RG : Les souterrains de la gare de Méailles	22		22		M
M	19		23		23		M
J	20		24		24		J
V	21		25		25		V
S	22		26		26		S
D	23	SL : Massif du Terme Blanc	27	SL : Coursegoules	27	SL : La Bollène-Vésubie	D
L	24		28		28		L
M	25				29		M
M	26				30		M
J	27				31		J
V	28						V
S	29						S

LEGENDE : - S = sortie - R = réunion - B = botanique - E = entomologie - G = géologie - L = lichénologie - M = mycologie - O = ornithologie

LE PROGRAMME DES SECTIONS

RÉUNIONS de BOTANIQUE

A 20h30 le 2^e jeudi du mois, salle de l'Œuvre St. Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro, NICE.
N'hésitez pas à apporter photos et échantillons pour rendre nos soirées plus animées.

Contact J.M. Féraud : 06 81 77 25 91, feraud.06@wanadoo.fr

Jeudi 13 janvier : Pas de réunion

Jeudi 10 février : Connaissances des risques liés aux végétaux qui nous entourent par Jean-Marc Féraud.

De nos jours le retour au naturel a le vent en poupe, mais la méconnaissance du monde végétal peut entraîner des risques pour la santé humaine et animale.

Jeudi 10 mars : Soirée commune avec la section entomologie. Voir ci-contre

SORTIES (contact Jean-Marc Féraud 06 81 77 25 91)

Dimanche 9 janvier : Le jardin botanique de Val rahmeh à Menton avec M. Bottin

Rendez-vous à 10 h 00 devant l'entrée du jardin avenue St. Jacques 06500 Menton.

Le jardin étant fermé entre 12 h 30 et 14 h 00 le pique-nique sera pris au parc du Pian. Pour l'après-midi, retour pour la suite de la visite avec le même billet.

Constitué de multiples parcelles en restanques, le Jardin botanique Val Rahmeh - Menton s'étend sur un peu plus d'1 hectare. Le jardin est organisé en petites zones thématiques et « biogéographiques » (représentant des zones géographiques climatiquement et écologiquement homogènes du point de vue des formations végétales et des températures) en fonction de l'exposition ou du drainage du sol.

Premier rendez-vous pour covoiturage éventuel (à organiser par vous-même) : devant entrée Métro, rue Pierre Isnard (contre-allée de la route de Grenoble, après Renault) à 8 h 45.

Dimanche 13 février : Bormes-les-Mimosas. Sous la conduite de Marc Bottin.

Rendez-vous à 10 h 30 sur la place St François, près de la Chapelle St François de Paule. Vous y trouverez un grand parking qui devrait vous permettre de se garer sans problème. Les coordonnées géographiques sont les suivantes: **43.151314°N, 6.344678°E**.

Bormes est à 131 km de Nice et il faut compter 2 h de voiture pour s'y rendre par l'A8.

C'est un peu loin et le covoiturage est fortement conseillé. Si vous quittez l'autoroute au Muy et passez par le grand échangeur avant St Tropez, faites bien attention de prendre la D98 (première sur votre droite), car la deuxième va aussi à Bormes mais en passant par le bord de mer (Cavalaire) et c'est beaucoup plus long. Site de l'office du tourisme:

<https://www.bormeslesmimosas.com/fr/quoi-faire/visites-et-patrimoine/les-jardins>

Premier rendez-vous pour covoiturage éventuel (à organiser par vous-même) : devant entrée Métro, rue Pierre Isnard (contre-allée de la route de Grenoble, après Renault) à 8 h 15.

Dimanche 13 mars : Agay (commune de St. Raphael - 83)

Rendez-vous à 10 h 00 où l'on peut se garer : avenue des Golfs, presque face à l'entrée d'Esterel Caravaning (**43.451073°N, 6.830765°E**). Un secteur de l'Estérel que nous n'avons jamais parcouru. Tout en découvrant la flore du lieu nous pourrions aussi voir la fontaine romaine, une pierre levée et aussi de l'estérellite (porphyre bleu de l'Estérel).

Premier rendez-vous pour covoiturage éventuel (à organiser par vous-même) : devant entrée Métro, rue Pierre Isnard (contre-allée de la route de Grenoble, après Renault) à 8 h 30.

ENTOMOLOGIE - BIODIVERSITÉ

A 20h30 le 1^{er} mardi du mois, salle de l'Œuvre St Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro, NICE

Mardi 4 janvier : Les Papillons de l'hiver

Même si la très grande majorité des papillons passe la saison froide au repos, certaines espèces sont actives à l'état adulte en plein l'hiver. Espèces très tardives, très précoces ou franchement hivernales, faisons le tour de celles qu'on peut observer dans notre région.

Les documents photos ou de collection que vous pouvez apporter sont les bienvenus !

Mardi 1er février : « La pollinisation » par Frédéric Billi (Reprise de la réunion qui avait été annulée en 2020)

Nous nous intéresserons à ce mécanisme capital dans le fonctionnement des écosystèmes, qui témoigne d'une formidable coévolution entre les insectes et les plantes à fleurs. C'est aussi un service écosystémique majeur, indispensable aux sociétés humaines.

N'hésitez pas à apporter des documents et images relatifs à ce sujet.



Pollinisation d'*Ophrys lutea* par un hyménoptère spécifique (F. Billi)

Jeudi 10 mars : Réunion commune avec la botanique

Saint Martin Vésubie au Naturel par Jean-Pierre Fromentin

Nous retrouverons toujours avec le même plaisir Jean-Pierre Fromentin et ses balades naturalistes au fil des saisons. Il nous emmènera cette fois dans la haute Vésubie qui est depuis longtemps reconnue comme un haut lieu de la biodiversité en Europe, grâce à la double influence des Alpes et de la Méditerranée. Durement touchée par la tempête Alex, une bonne partie de cette belle région reste accessible et permet donc de continuer à faire de riches observations naturalistes.

Conférences de GÉOLOGIE

A 20 h 30, salle de l'Œuvre Saint Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro, Nice.

Mardi 18 janvier : "Les souterrains de la gare de Méailles, un petit chef d'œuvre d'ingénierie ferroviaire du début du XXe siècle" par Jean-Claude Nobécourt (Comité de rédaction revue "Au fil du Coulomp")

On sait peu que la ligne du train des Pignes fonctionna les vingt premières années sans pouvoir relier Puget-Théniers et Thorame tant la géologie locale rendait complexe la construction de cette section ; et malgré les précautions, lorsqu'elle fut construite, à Méailles, la voie et la gare se trouvèrent immédiatement en péril. Mais les ingénieurs de l'époque mirent en place une solution géotechnique originale pour maîtriser ce risque géotechnique imprévu, et un siècle après ce dispositif aujourd'hui oublié est toujours fonctionnel.

Mardi 15 février : **Prodigieuses Ammonites par Laurent Paix**

Les ammonites sont certainement les fossiles les plus emblématiques et les plus connus. Elles ont disparu il y a soixante-six millions d'années lors de la crise du Crétacé, et seule la coquille de ces céphalopodes a été conservée lors de la fossilisation.

Nous découvrons aujourd'hui que certaines de ces coquilles fossiles, par leurs textures ou leurs dimensions, sont extraordinaires.

Mardi 15 mars : **La mine de fluorite de Maurevieille (Mandelieu) par Pierre Rostan ingénieur géologue, bureau d'études géologiques Téthys.**

Le filon de fluorite de Maurevieille, situé en partie orientale du massif de l'Estérel, a été découvert en 1957 par un exploitant local, René-Jean Antonioli qui en a aussitôt entrepris l'exploitation de façon intense et continue jusqu'en 1976, avant qu'une société italienne prenne le relais plus brièvement en 1979 jusqu'à sa fermeture définitive en 1985. Peu généreux en pièces minéralogiques, il a pourtant permis avec la présence d'adulaire, d'amener les premiers éléments de datation sur la mise en place des filons du district fluorobarytique provençal.

Ce filon, le plus beau de l'Estérel, a ainsi été reconnu sur plus de 200 m de hauteur et 500 m d'allongement sans que ses ressources aient été épuisées et son histoire vient rappeler l'importance de l'activité minière récente pour la fluorite en Provence.

SORTIES (Contact : 06 85 07 70 93, faleguerho.jacques@orange.fr)

Dimanche 16 janvier : **Géologie du littoral entre Nice et Eze par Denis Mougenot**

Après un panorama général de la Grande Corniche au fort du Mt. Alban, nous examinerons l'anticlinal du plateau St. Michel au cap Roux (à la sortie de Beaulieu) puis nous toucherons le chevauchement de Nice au cap Estel (dérivation du tunnel). Nous reviendrons ensuite sur St. Jean (parking du port) pour faire le tour de la pointe de St. Hospice (faille du rifting de la mer Ligure?) et terminer à la plage de la Paloma (sédimentation Crétacée).

RdV : Départ 10 h parking du fort du Mont Alban (col de Villefranche) .

Dimanche 20 février : **La rhyolite fluidale à Théoule/Mer par Laurent Paix**

Dans un secteur très restreint, nous allons découvrir différents aspects et minéralisations de la rhyolite fluidale. Nous longerons le littoral pour observer les indices que nous livrent les blocs rocheux autochtones qui forment les jetées. Puis nous ferons le tour de la Pointe de l'Aiguille, où le volcanisme est aussi très varié.

Rdv : Départ 10h parking de l'épingle, au bout de la rue Jean Baptiste Pastor.

Dimanche 20 mars : **Sortie géologique à Biot par Jean Pierre Fromentin**

RdV : 9h45 sur le parking de l'Espace des Arts et de la Culture Henri Carpentier, au pied du village. Entrée juste après le pont traversant la Brague en venant d'Antibes (route d'Antibes).

Thématique : Visite de Biot sur les traces des roches et de la céramique qui marquent l'identité de ce petit village provençal. L'après-midi nous visiterons les alentours de Biot en relation avec le même sujet.

LICHÉNOLOGIE

SORTIES

Les rendez vous auront lieu sur le parking de Valrose : attention nombre de places limité.

Départ 8 h 30.

. Prévoir pique-nique tiré du sac, loupe, carnet et crayon.

En cas de mauvais temps prévu, contacter le responsable au 06 81 15 45 80, la veille.

Dimanche 23 janvier : Massif du Terme Blanc

2ème RDV 9 h 15 Parking du Cimetière des Fabrégouriers à Villeneuve Loubet
Recherche des lichens dans les roches du massif du Terme Blanc, situé entre Biot et Villeneuve-Loubet, il culmine à 200 mètres d'altitude. Il est essentiellement constitué par des matériaux volcaniques, ce site d'un intérêt biologique majeur qui fait l'objet depuis mai 2002 d'un Arrêté de Protection de Biotope et est inscrit à l'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique. Le massif de Biot représente la partie actuelle émergée d'un volcan tertiaire du miocène. Ce sera l'occasion pour les anciens de revoir les nombreuses espèces vues lors de la session de l'A.F.L en 2017 et pour les néophytes de découvrir les lichens.

Dimanche 27 février : Coursegoules

2 ème RDV 9 h 30 Coursegoules : parking de la Garussière après col de Vence.

Départ de la borne N°143 direction Coursegoules, nous emprunterons la « Via Ventiana » ancienne voie romaine reliant Vence à Castellane. Nous nous dirigerons vers l'oratoire du point d'Areno et irons voir les trois bornes milliaires qui s'y trouvent puis direction le Collet de Mire et si le temps le permet le Saint- Valentin et son mur de pierre.

Mais n'oublions pas les lichens, une partie de cette sortie a déjà été faite il y a une dizaine d'années et nous avait réservé de belles surprises, nombreux corticoles, terricoles et saxicoles.

Dimanche 27 mars : La Bollène-Vésubie

2 ème RDV 9h30 Traverser le village et poursuivre en direction du col de Turini. Dépasser la chapelle Saint-Honorat et, après un tunnel, se garer au niveau d'une aire de pique-nique aménagée (B.200 du CD). N:43,98286 E:7,34099

Recherche des stations visitées par des membres de l'A.F.L lors des relevés effectués dans le cadre de l'ATBI vers le lieu dit « Pont de l'Oula » le long du riu de la Bollène, de nombreux corticoles et terricoles présents à découvrir dans ce milieu forestier avec diverses essences.

ORNITHOLOGIE

Contact : 04 93 71 53 10 ou boet.maurice@wanadoo.fr

Pour observer de nombreuses espèces d'oiseaux, il vous est conseillé de vous rendre sur la berge du Var à Cap 3000 à St. Laurent du Var, l'après-midi pour avoir un meilleur éclairage. En Janvier, Février et Mars, vous y aurez le maximum de chance de voir les oiseaux sédentaires et les premiers migrateurs : Canards, Gallinule poule d'eau, Laridés, Hérons, Bécasseaux, Râles, Marouettes, Chevaliers, Martin-pêcheur, Sternes, Huppés, Rapaces, Echasses, Gravelots, Hirondelles,....

Nous vous conseillons pour observer ces oiseaux d'eau, de vous rendre également à l'Etang de Vaugrenier et à l'Etang de Fontmerle à Mougins où vous y ferez des rencontres enrichissantes et des découvertes toujours renouvelées.



Foulque macroule

MYCOLOGIE

RÉUNIONS

A 20 h 30, salle de l'Œuvre St. Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro, NICE

Jeudi 6 janvier : Chanterelles, girolles et compagnie

Lors des dernières journées mycologiques de Bédarieux, Alain Cassier un mycologue marseillais a présenté un diaporama sur les chanterelles et les girolles pour faire un point, indiquer comment différencier les différentes espèces et éviter les confusions. C'est ce travail qui vous sera présenté ce soir.

Jeudi 3 février : Initiation à la mycologie (suite).

Nous allons poursuivre les séances d'initiation à la mycologie commencées avant le confinement avec les champignons qui présentent des spores colorées (cortinaires et Cie).

Jeudi 3 mars : Initiation à la mycologie (suite et fin).

Pour terminer cette série nous allons nous intéresser aux champignons possédant des spores très foncées, c'est-à-dire aux agarics, coprins, etc...

SORTIES

Pas de départ groupé de Nice : organisez par vous – même le co-voiturage.

Dimanche 6 février : La Colle sur Loup : Montmeuille

C'est dans ce lieu du Parc Départemental des Rives du Loup, assez proche de Nice et non encore proposé pour une sortie mycologique que nous espérons, malgré la saison non propice, découvrir quelques espèces de champignons hivernaux. Rendez-vous à 10 h sur le parking face au Village de Vacances. Pour s'y rendre prendre la D436 qui passe sous la ville et juste après la piscine qui se trouve sur la gauche tourner au feu à gauche (salle de sport) puis à droite pour aller vers le centre de vacances

Coordonnées GPS : Latitude 43,681013°, Longitude 7,097525°.

Dimanche 6 mars : Le lac de L'Avellan

Nous vous proposons d'aller dans l'Esterel voir si quelques champignons hivernaux tardifs ou printaniers précoces daignent se montrer. Quoi qu'il en soit le lieu est très beau et promet de passer une belle journée.

Sortir de l'autoroute aux Adrets (sortie n° 39) puis aller à gauche et rejoindre la N7 pour se rassembler à 10 h au Col du Testanier.

Coordonnées GPS : Latitude 43,501853°, Longitude 6,793572°.

Abonnement au bulletin de la FAMM

Pour recevoir en 2022 le bulletin semestriel de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes dont fait partie l'ANNAM, merci d'inclure 11€ dans votre renouvellement de cotisation s'il n'a pas encore été fait ou envoyer un chèque de 11€ (à l'ordre de l'ANNAM) avant le 15 février.

Laurent Paix, secrétaire général

924 av. Janvier Passero, 06210 MANDELIEU LA NAPOULE

06 37 68 72 32 secretariat@asnatnic.fr

Rédaction et mise en page : Eliane & Jean-Louis Raffaghello