



Assemblée générale 2008

Activités ordinaires d'animations naturalistes

- 34 sorties en nature

- 7 conférences mensuelles

- 3 ateliers en salle

- 2 visites à notre musée de
Rueil-Malmaison

Activités extraordinaires

- **Fontenay-le-Fleury** : animation sur la préservation de l'environnement avec les écoles (dernière année)
- **Pontchartrain** : école primaire, présentation des oiseaux des jardins
- **Gally** : animation annuelle pour les journées campagne et nature
- **Conflans-Sainte-Honorine** : animation ornithologique (Île Nancy)

Activités particulières

- Remise en état d'un herbier « Paul Jovet » pour le compte du MNHN (10 participants)
- Au Musée de Rueil : travaux de nettoyage d'un certain nombre d'oiseaux naturalisés (environ 30)

Exposition mycologique annuelle

200 visiteurs adultes dont 20 % d'enfants

204 espèces différentes de champignons

et surtout des panneaux sur les arbres et leurs champignons que nous avons réalisés

Exposition mycologique 2008





CHAMPIGNONS DES AULNES



CHAMPIGNONS DU CHARME



3 modes de vie

- La Symbiose par mycorhizie
- Le Saprophytisme
- Le Parasitisme

3 modes de vie

- La Symbiose par mycorhizie
- Le Saprophytisme
- Le Parasitisme



CHAMPIGNONS DES BOULEAUX



● *Phellinus nigricans*



● *Piptoporus betulinus*
● Polypore du bouleau



● *Russula claroflava*
● Russule jaune clair



● *Doedaleopsis confragosa*
● Troncose vigoureuse



● *Amanita muscaria*
● Amanite tue-mouche



● *Russula exalbicans*
● Russule plâissante

● *Cortinarius armillatus*
● Cortinaire veillé à collier

● *Hypoxylon multiforme*

● *Lactarius glycosmus*
● Lactaire à odeur de noix de coco

● *Lactarius torminosus*
● Lactaire à toison

● *Lactarius plumbus*
● Lactaire plombé

● *Leccinum scabrum*
● Bolet rude

● *Leccinum versipelle*
● Bolet roux

● *Tricholoma fulvum*
● Tricholème brun et jaune

● *Tricholoma pseudoalbium*

● *Paniculus involutus*
● Paxille enroulé

- 3 modes de vie
- La Symbiose par mycorhize
 - Le Saprofytisme
 - Le Parasitisme



CHAMPIGNONS DES CHÊNES



● *Laetiporus sulphureus*
● Polypore soufré



● *Polyporus frondosus*
● Polypore en touffe

● *Doedalea quercina*
● Dédalee du chêne

● *Pleurotus dryinus*
● Pleurote du chêne

● *Collybia dryophila*
● Colybie du chêne

● *Mirula pallidosa*



● *Amanita caesarea*
● Oronge

● *Boletus erythropus*
● Bolet à pied rouge



● *Boletus edulis*
● Cèpe de Bordeaux

● *Russula vesca*
● Russule comestible

● *Boletus luridus*
● Bolet bariolé

● *Leccinum quercinum*
● Bolet du chêne

● *Amanita phalloides*
● Amanite phalloïde

● *Cortinarius hinnuleus*
● Cortinaire cradleur de foin

● *Russula virescens*
● Russule verdoyante Pakonet

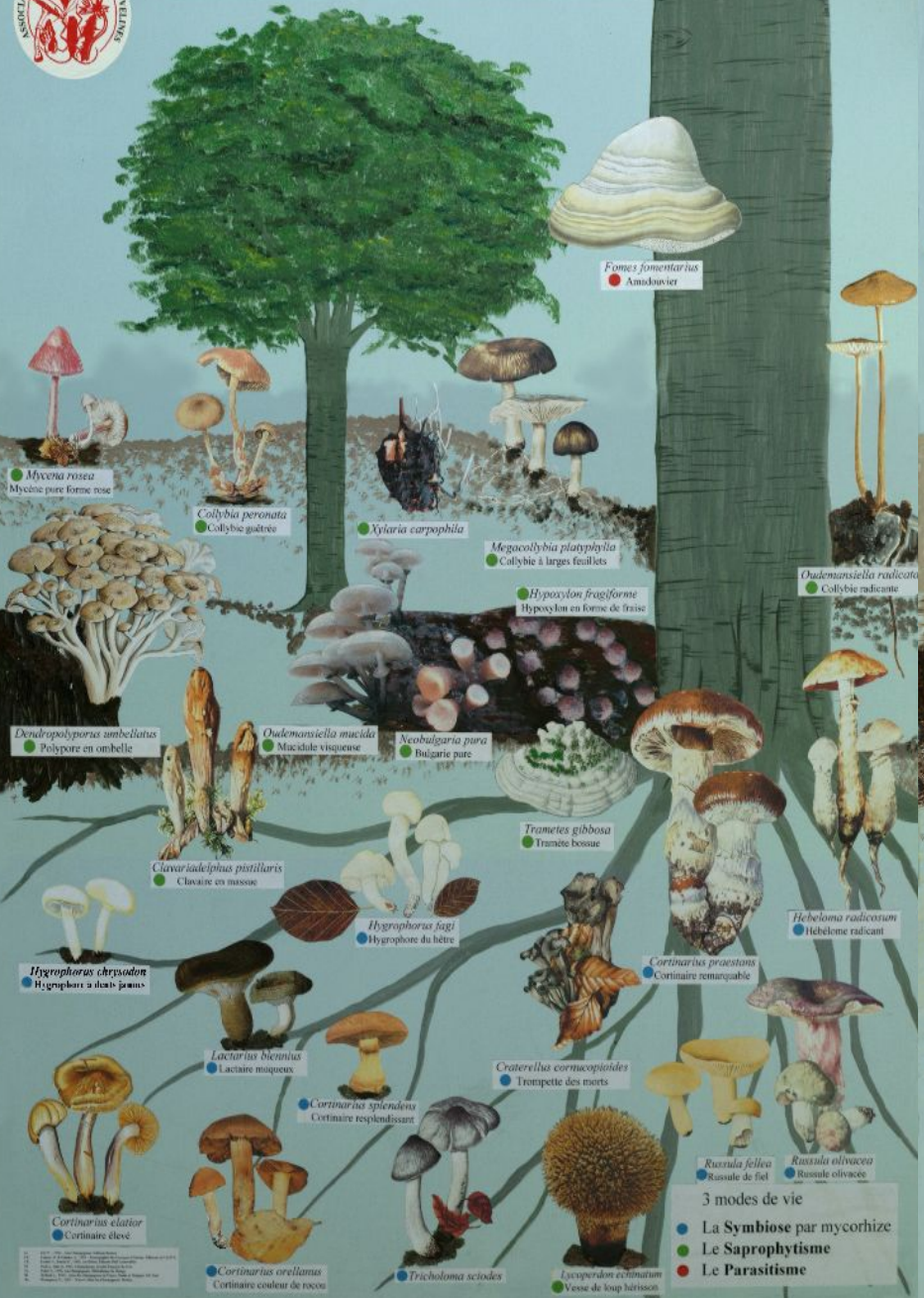
● *Tricholoma saponaceum*
● Tricholème à odeur de savon

● *Lactarius chrysorrheus*
● Lactaire à lait jaunissant

- 3 modes de vie
- La Symbiose par mycorhize
 - Le Saprofytisme
 - Le Parasitisme



CHAMPIGNONS DES HÊTRES



CHAMPIGNONS DES PINS



3 modes de vie

- La Symbiose par mycorhizie
- Le Saprophytisme
- Le Parasitisme

3 modes de vie

- La Symbiose par mycorhizie
- Le Saprophytisme
- Le Parasitisme



Deux équipes participent aux commissions départementales

- massif de Rambouillet
- autres massifs domaniaux et forêts départementales

Nos participations à des manifestations promotionnelles

- à la demande du Domaine de Versailles au Petit Trianon : « le voyage des plantes »
- pour la journée du festival des Associations de Versailles, de la fête des chênes verts du Chesnay et du salon Nature et Jardins à Rueil-Malmaison

Le voyage des plantes

Naturalisme
Rendez-vous aux puces 2013

Association des Naturalistes des Yvelines
www.nuy78.org



AVI-SEIBI
L'Association des Naturalistes des Yvelines
C'est nous
la BOTANIQUE
l'ORNITHOLOGIE
l'ENTOMOLOGIE
la MYCÉLOGIE
la POÉLOGIE
Sur place avec votre section de puces de la région en adhésif

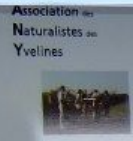
L'Association des Naturalistes des Yvelines
C'est nous
la BOTANIQUE
l'ORNITHOLOGIE
l'ENTOMOLOGIE
la MYCÉLOGIE
la POÉLOGIE
Sur place avec votre section de puces de la région en adhésif



Les chênes verts au Chesnay



Association des
Naturalistes des
Yvelines



Discussions sur le terrain
Conférences internationales
Ateliers scientifiques
Études d'habitats
Exposition

BOF



Ceinture verte de Versailles

- relevés faune et flore envisagés prochainement
- des expertises déjà commencées
- de bons contacts avec la ville de Versailles qui va recevoir des subventions du département et de la région (en très bonne voie)

Les opérations pour EDF-Île de Chatou

- présentation de nos relevés de 2007 devant le personnel
- conception de panneaux d'exposition sur la biodiversité du site
- également de planimètres extérieurs
- organisation d'un concours interne sur leur biodiversité

La Biodiversité sur le site EDF R&D de Chatou

Plantes intéressantes pour l'Île-de-France



Orchis pyramidalis
(*Orchis pyramidalis*)
Plante haute de 20 à 30 cm à inflorescence terminale, unique en elle-même (sans les bractées de pyramidalis), beaucoup plus à peu près simple. Espèce généralement rare sur le site EDF R&D, mais régulièrement présente sur le terrain adjacent.



Ophrys abellii
(*Ophrys abellii*)
Plante haute de 10 à 15 cm à inflorescence latérale, terminale de 5 à 11 fleurs. Espèce très sensible dans ce secteur et la flore de Chatou, généralement présente sur le site EDF R&D, mais les années où elle est présente, elle est très sensible.



Epipactis à larges feuilles
(*Epipactis atrorubens*)
Plante de grande taille (20 à 30 cm), à inflorescence terminale dense de fleurs rose-rouges à rose. Espèce très sensible sur le site EDF R&D, mais présente dans les zones humides de Chatou, mais surtout dans les zones humides de Chatou, mais surtout dans les zones humides de Chatou.



Orchis de Lierna
(*Orchis liernaensis*)
Plante sans chlorophylle, parasite d'autres plantes hôtes. Espèce généralement rare sur le site EDF R&D, mais présente dans les zones humides de Chatou, mais surtout dans les zones humides de Chatou.



Torilis nemosa
(*Torilis nemosa*)
Orchidée (famille de la Cistaceae) de 10 à 20 cm, mais peut atteindre 30 cm dans les zones humides. Espèce très sensible sur le site EDF R&D, mais présente dans les zones humides de Chatou, mais surtout dans les zones humides de Chatou.



Mélisse bleutée
(*Leucoloma melissa*)
Plante de grande taille (20 à 30 cm), à fleurs jaunes. Espèce généralement présente sur le site EDF R&D, mais présente dans les zones humides de Chatou, mais surtout dans les zones humides de Chatou.

La Biodiversité sur le site EDF R&D de Chatou

Les coccinelles



La Coccinelle à deux points
(*Coccinella bipunctata*)
Coccinelle à deux points en une des espèces les plus communes d'Europe. Elle est la plus commune des coccinelles.



La Coccinelle à sept points
(*Coccinella septempunctata*)
Coccinelle à sept points en une des espèces les plus communes d'Europe. Elle est la plus commune des coccinelles.



La Coccinelle à vingt-trois points
(*Coccinella septempunctata*)
Coccinelle à vingt-trois points en une des espèces les plus communes d'Europe. Elle est la plus commune des coccinelles.



Pucerons avec fourmis
Les pucerons sont des insectes qui se nourrissent de sève. Ils sont souvent associés aux fourmis qui les protègent.



Myrmécorphes de la coccinelle asiatique
(*Coccinella asiatika*)
Myrmécorphes de la coccinelle asiatique en une des espèces les plus communes d'Europe. Elle est la plus commune des coccinelles.



La Coccinelle asiatique
(*Coccinella asiatika*)
Coccinelle asiatique en une des espèces les plus communes d'Europe. Elle est la plus commune des coccinelles.



La Biodiversité sur le site EDF R&D de Chatou

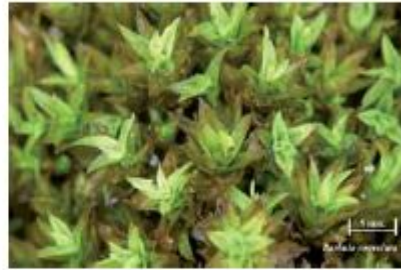
Mousses



Bryum bleaer

Déca

Se présente au fleur au printemps pour former un gazon rose tendré de rouge. Cette mousse aime les situations bien éclairées et humides, des murs en mortier.



Barbula convoluta

Métra

Cette mousse forme des larges tapis d'un vert tendré de bleu. Ses feuilles sont enroulées sur les deux faces des papilles en forme de C. Elle se présente en plaquettes sur les parois, les plans à l'horizont.



Bryum argenteum

Métra

Le saule argenteum aime l'humidité, l'humidité, en la troue dans les trous trop secs, le long des murs, sur les parois et au sein de la forêt.



Bryohydrum rutabulum

(Méta) S.C.

Cette mousse d'un vert tendré est la plus commune de nos lieux. Elle se présente en touffes sur le sol ou sur les murs de la roche au printemps ou l'été pour les Bryum des parois à l'horizont.



Ditynaetium praedivinum

Métra

Cette mousse d'un vert tendré est un saule léger au sein de la végétation humide, les talus argiles et végétaux ou les bords humides des plans à l'horizont.



Calliergiale caespitosa

De taille moyenne, cette mousse se présente à un vert tendré. Elle se présente sur les talus argiles et les parois humides, constituant un feutrage épais et tendré sur les plans à l'horizont.

La Biodiversité sur le site EDF R&D de Chatou

Quelques CHAMPIGNONS



Heures du papeur

(Méta) S.C.

Sur arbres et rochers de feuillus. Commune pour les saules, les murs, les talus et les bords de l'eau.



Agrocybe écar

(Méta) S.C.

Sur pelouses. Les champignons blancs et roses "Agrocybe écar" (Agrocybe rosea) se distinguent de l'Agrocybe blanche par leur couleur et leur taille.



Tricholoma egrégium

(Méta) S.C.

Sur arbres et rochers de feuillus. Commune pour les saules, les murs, les talus et les bords de l'eau.



Tricholoma egrégium

(Méta) S.C.

Sur arbres et rochers de feuillus. Commune pour les saules, les murs, les talus et les bords de l'eau.



Tricholoma graveolens

(Méta) S.C.

Sur arbres et rochers de feuillus. Commune pour les saules, les murs, les talus et les bords de l'eau.



Coprinus chrysosporium

(Méta) S.C.

Champignon typique des talus argiles, des murs, des talus et des bords de l'eau. Ses chapeaux sont blancs et roses, puis ils deviennent noirs et se dissolvent dans le liquide. Ses pieds sont blancs et roses, puis ils deviennent noirs et se dissolvent dans le liquide.

Écologie : Sur pelouses sèches (Agrocybe), Sur les talus (Agrocybe), Sur les talus argiles (Agrocybe), Sur les talus argiles (Agrocybe), Sur les talus argiles (Agrocybe).



La Biodiversité sur le site EDF R&D de Chatou

Quelques petits passeraux



Chardonneret à épaulettes
Carduelis arvensis

Traie petit passereau qui vit à son tour aux dépens de d'autres sur lesquels il y trouve sa nourriture. Les deux individus sont étonnants. Ils peuvent fabriquer des nid de nids pour assurer leur reproduction.



Verdier d'Europe
Carduelis chloropetola

Un habitant des prairies et jardins assez communs. C'est un grand et petit chatouilleux, ses bec seringue et son air sont à décrire les goûters. Les deux individus du couple sont étonnants.



Passeur des arbres
Passer domesticus

Présent partout, le Passeur des arbres, dans les diversités territoriales, se nourrit principalement de petites graines et d'insectes en air. En dehors de la période de nidification les deux sexes vivent séparément et rassemblent leur nourriture en groupe.



Mésange bleue
Parus caeruleus

Une petite mésange assez commune près des habitations et elle niche dans des trous et nichoirs d'arbres. Elle fait des nids en terre pour ses œufs.



Hirondelle de fenêtre
Hirundo lunifrons

Cette espèce d'Hirondelle niche sur les habitations et elle construit un nid d'argile et d'herbe. Les couples de toutes les espèces d'Hirondelles sont en déplacement très rapides.



Mésange charbonnière
Passer domesticus

Cette petite mésange assez commune qui vit dans les prairies et les jardins se nourrit principalement de petites graines et d'insectes. Elle se reproduit dans les trous et nichoirs d'arbres. Les couples se rassemblent dans les habitations en milieu urbain.



Nichoir type mésange



© EDF, 2018. Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite sans autorisation écrite de EDF.

Différents aspects de la biodiversité du site



Différents aspects de la biodiversité du site

Ils profitent de l'homme et de ses déchets



Le Grand cormoran

Phalacrocorax carbo

Il se concentre dans les zones d'épaves maritimes et a adopté l'homme, acceptant pour y passer l'hiver, d'être constamment dérangé par des milliers de touristes. C'est un grand plongeur.



Le Mergule nain

Colinus caeruleus

Quelques individus nichent en Île de France mais la grande majorité des oiseaux migre d'Espagne et d'Italie vers des îlots rochers.



Goéland argenté

Larus argentatus

Les Goélands, nichent en Île de France, mais des oiseaux issus de plongées qui arrivent en Île de France depuis les côtes de l'Amérique. C'est un grand plongeur et un grand voleur.



Pigeon biset urbain

Columba livia

Une espèce très commune qui se trouve partout. Elle est issue de la ville, depuis plusieurs siècles. Elle est très domestiquée. Les individus sont souvent associés à des déchets humains et animaux.



Corneille noire

Corvus corax

Abandonnée dans les îles, la corneille a été grandement favorisée par l'homme et les déchets humains et animaux.

Ils sont victimes de l'homme et de ses excès



Bergamasque gris

Monticola cinerea

Toujours près de l'eau, le bergamasque est très commun. On l'appelle également "l'indien". Ils sont très communs et sont très communs.



Acentaur tricolore

Acantopneuste tricolor

De nuit, on le voit très souvent perché sur les fils et autres parties de la ligne. C'est un oiseau très commun.



Melneau domestique

Passer domesticus

Aurélien, le melneau domestique, est très commun. Il est très commun. Il est très commun. Il est très commun.



Le go-gorge familier

Sylvia communis

Quel oiseau peut-il être si commun que ce go-gorge familier ? C'est un oiseau très commun qui se trouve partout.



Fouillot velouté

Caprimulgus europaeus

C'est un oiseau très commun qui se trouve partout. C'est un oiseau très commun qui se trouve partout.



Différents aspects de la biodiversité du site

Quelques champignons du site



Pleurotus du paupier
(*Pleurotus cystoderma*)

Sur débris de bois de feuillus. Caractéristique pour les exemplaires jeunes, souvent à l'état de settes. Chapeau avec le limbe blanc, les côtes plus ou moins jaunes, les gills plus ou moins, souvent sauphilés sur le pied.



Galerina marginata
(*Galerina marginata*)

Sur débris de bois de feuillus. Chapeau brun, côtes brun à brun foncé, sauphilés.



Tricholoma grave
(*Tricholoma grave*)

Sur charbon. Chapeau blanc, sauphilés.



Agrocybe dar
(*Agrocybe dar*)

Sur pelouse. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale. Plus la différence de l'Agrocybe prunelle, surtout l'absence sur le site de la même tige.



Tricholoma agrarium
(*Tricholoma agrarium*)

Sur débris de bois de feuillus. Chapeau brun, sauphilés. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale.



Coprinus chrysanthus
(*Coprinus chrysanthus*)

Chapeau blanc, sauphilés. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale. Plus la base se colore en brun. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale. Plus la base se colore en brun. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale.



Coprinus disseminatus
(*Coprinus disseminatus*)

Sur débris de bois de feuillus. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale.



Paroloma dactyloides
(*Paroloma dactyloides*)

Sur pelouse. Chapeau brun, sauphilés.



Hygrocybe nidulans
(*Hygrocybe nidulans*)

Chapeau blanc, sauphilés. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale.



Agaricus gurgis
(*Agaricus gurgis*)

Sur terre, sauphilés. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale.



Psathyrella conopsea
(*Psathyrella conopsea*)

Sur terre, sauphilés. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale.



Falx trivittata, Marasmius des Ordes
(*Falx trivittata*)

Sur terre, sauphilés. Les plus récents se caractérisent par leur "longue" tige, générale.

Localité :

- Sur pelouse de terre (Agrocybe)
- Sur bois mort (Galerina lignosa)
- Sur terre, sauphilés (Agaricus)



Différents aspects de la biodiversité du site

Mousses



Bryum bialor

Ces petites touffes végétales peuvent former un tapis ou même des ruisseaux. Elles sont très abondantes dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Bryum argenteum

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Sphagnum

Cette mousse forme des tapis très denses et moelleux de haute tige. Elle est présente sur les bords des lacs, dans les forêts et dans les zones humides.



Platycoleum rotundatum

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Dryopteris

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Calliergonella cuspidata

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.

Lichens



Xanthoria

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Collema

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Placozoa

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Physcia

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Banc

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Placozoa

Cette mousse est très commune dans les forêts. Elle est très abondante, surtout dans les zones humides, surtout dans les forêts.



Exposition du 8 au 19 septembre 2008

au restaurant d'entreprise et dans le jardin
derrière le bâtiment C

Mardi 16 septembre 2008

De 13h30 à 14h30 :

Présentation de l'inventaire en salle
(amphithéâtre bât. H) avec diaporama
commenté par les spécialistes de l'Association
des Naturalistes des Yvelines.

De 14h30 à 15h30 :

Visite commentée d'une des trois parties du site
sur lesquelles l'inventaire a été réalisé.

Avec la participation des membres de
l'association ANY :

Botanique
Gérard Arnal

Bryologie et lichenologie
Evelyne Blondel

Entomologie
Remi Coutin et Marie-Thérèse Saussereau

Mycologie
Etienne Varney, Gilbert Davaine et Yves Gombert

Ornithologie
Bertrand Mennesson et Jean-Pierre Chauvin

RENSEIGNEMENTS : 01 30 87 81 98
(Communication site de Chatou)



M. Blondel



M. Blondel



R. Coutin

Jeudi 18 septembre 2008

Résultat des gagnants
du jeu concours

GRAND JEU CONCOURS

(à déposer dans la boîte SME ISO 14001 située dans le hall du restaurant d'entreprise ou sur
intranet R&D au plus tard mercredi 17 septembre 2008 avant 12H00)

QUIZZ

BRYOLOGIE ET LICHENOLOGIE

Les mousses ont-elles des racines ?

OUI NON

Les spores des mousses sont-elles des graines ?

OUI NON

Quel végétal permet d'évaluer principalement la pollution de
l'air ?

ORNITHOLOGIE

Quel est l'oiseau qui ne se pose jamais durant son existence ?

Les foulques ont-elles les pattes palmées ?

OUI NON

Le héron cendré est-il un échassier ?

OUI NON

ENTOMOLOGIE

Citez les quatre stades de développement d'un papillon

1.
2.
3.
4.

Les coccinelles sont utilisées pour la lutte biologique en
extérieur ?

OUI NON

Les criquets sont-ils végétariens ?

OUI NON

Ces actions supplémentaires nous ont permis de renouveler nos panneaux institutionnels.

Ce qui représente une économie importante pour l'ANY.



**ASSOCIATION des
NATURALISTES des
YVELINES**

**BOTANIQUE
MYCOLOGIE
ORNITHOLOGIE
ENTOMOLOGIE
GÉOLOGIE**



**Observations sur le terrain
Conférences mensuelles
Ateliers scientifiques
Études d'impact
Expositions**



**Secrétariat : Villa de Châneloup
34 route de Versailles
78150 ROCQUENCOURT**

**le mardi de 11h à 17 h
télé-répond. : 01 39 55 56 06**

www.naty78.org
contact@naty78.org



**ASSOCIATION des
NATURALISTES des
YVELINES**

BOTANIQUE

**Le milieu végétal : arbres et arbustes, plantes,
fleurs et fruits sauvages, mousses.**



MYCOLOGIE

**Reconnaissance des champignons,
Détermination et classification.
Étude des lichens.**



ORNITHOLOGIE

**Observations des oiseaux dans leurs
milieux naturels,
connaissance des chants.**





ASSOCIATION des NATURALISTES des YVELINES

ENTOMOLOGIE

Tous les insectes : initiation en atelier et sur le terrain, détermination et constitution de collections.



GÉOLOGIE

Roches, minéraux, fossiles.
Étude du patrimoine géologique du département.



MUSÉE

Nos collections sont constituées d'insectes, d'oiseaux, de petits mammifères, de roches et minéraux, fossiles...



- HERBIER HISTORIQUE
- BIBLIOTHÈQUE THÉMATIQUE
- PUBLICATION TRIMESTRIELLE :
programme des activités,
bulletins.



ASSOCIATION des NATURALISTES des YVELINES

BOTANIQUE



MYCOLOGIE



ORNITHOLOGIE





ASSOCIATION des
NATURALISTES des
YVELINES

ENTOMOLOGIE



GÉOLOGIE



MUSÉE



Les opérations effectuées à Chatou ont donné des idées à un autre centre du département :

- le centre de formation des Mureaux près de Mantes-la-Jolie



Le sous-bois de pins sylvestres et quelques bruyères



Une fourmilière de fourmis rousses

Un vieux chêne mort



à conserver



Un tronc coupé faisant apparaître une loge de pic

S'agissant de notre herbier Philippar-de Boucheman :

Les contacts sont bons avec l'établissement public.

La convention de partenariat doit nous être présentée prochainement.

Il sera hébergé dans une salle de la Grande écurie place d'Armes à Versailles.

C'est le service des archives patrimoniales qui en assurera la gestion.

Cet herbier a fait l'objet d'une étude historico-botanique de la part d'une étudiante en Master
« Jardins historiques, patrimoine, paysage »
dont la soutenance a eu lieu en novembre 2008.

École nationale d'architecture de Versailles

Le bulletin des Naturalistes des Yvelines

- 4 numéros par an sur des sujets qui intéressent le département,

- Mais il faut une bonne volonté pour le prendre en charge complètement.

L'association conserve un niveau d'adhérents très correct mais nous déplorons le manque de participation de chacun quand il s'agit de tenir des permanences.

Merci de votre attention et de votre participation à nos activités.

COMPTE RENDU
DU BILAN FINANCIER 2008

Recettes

Prévisions

	2008	2009
Cotisations : 113 x 38 €	4 294,00 €	4 300,00 €
Dons	198,00 €	150,00 €
Sorties	86,00 €	80,00 €
Abonnements bulletin	30,00 €	30,00 €
Vente bulletin	12,00 €	
Trop payé: charges sociales stagiaire (2007)	332,76 €	
Subvention	500,00 €	500,00 €
Vente livres	469,50 €	440,00 €
Prestations	2 912,68 €	6 500,00 €
Caisse épargne livret A compensation	1 152,85 €	12 000,00
Total	9 987,79 €	€

Dépenses

Prévisions

	2008	2009
Secrétariat	703,06 €	<i>775,00 €</i>
Assurances	1 324,61 €	<i>950,00 €</i>
Abonnements & cotisations	263,00 €	<i>270,00 €</i>
EDF	537,86 €	<i>560,00 €</i>
Téléphone & internet	456,54 €	<i>465,00 €</i>
Bibliothèque	441,00 €	<i>100,00 €</i>
Frais de déplacements	126,82 €	<i>150,00 €</i>
Frais bancaires	8,00 €	<i>10,00 €</i>
Matériel	17,00 €	<i>150,00 €</i>
Musée	3 182,20 €	<i>2 000,00 €</i>
Dépenses exposition	791,80 €	<i>670,00 €</i>
Bulletin	2 135,90 €	<i>2 300,00 €</i>
Investissements matériel neuf		<i>3 600,00</i>
€		
Total	9 987,79 €	<i>12 000,00 €</i>

- Fin 2007 le livret A la caisse d'épargne présente un compte positif de 12200 €.

- Ce livret fonctionne en permanence pour les entrées et les sorties.

Les intérêts 2007 se sont élevés à 594 €.

La subvention de la ville de Versailles est de 500 € mais il faut compter également la location de la salle où nous sommes et qui ne nous coûte rien. C'est une subvention très importante.

Il en est de même pour la ville du Chesnay qui nous héberge (5 pièces et une réserve) et à laquelle nous ne demandons rien sinon la mise à disposition d'une salle pour notre exposition mycologique annuelle.

Sans oublier notre musée de Rueil-Malmaison où nos collections sont hébergées gracieusement mais nécessitent de notre part une présence pour des visites plusieurs fois par an.

Nous mettons à leur disposition des pièces de nos collections lors des expositions thématiques.

A scenic landscape featuring a vibrant green field in the foreground, a dense line of tall, leafy trees in the middle ground, and a bright blue sky with scattered white clouds. The scene is captured from a low angle, with a dark, textured object (possibly a fence or part of a vehicle) visible in the bottom left corner.

Merci de nous conserver votre confiance

et

bonne année 2009