

ASSOCIATION DES NATURALISTES DES YVELINES

(ANY)



Adresse secrétariat et courrier :
Villa de Chèvreloup
34, route de Versailles
78150 ROCQUENCOURT
Permanence le mardi de 14h à 17h

01 75 45 70 45
contact@any78.org

www.any78.org

Siège social : Maison des associations
2 bis place de Touraine
78000 VERSAILLES

2022 : l'association a 190 ans

L'Association des Naturalistes des Yvelines (ANY) est une association dont l'origine remonte à 1832. Elle exerce ses activités dans plusieurs domaines liés aux sciences de la terre et de la vie (botanique, bryologie, écologie, entomologie, géologie, lichénologie, mycologie, ornithologie...). Au service de ses membres, l'ANY est aussi ouverte vers tous les publics et utilise pour cela de nombreux supports de communication (sorties sur le terrain, conférences, expositions, revue trimestrielle, films, site internet...). Elle possède du matériel d'observation (loupes binoculaires, microscope, jumelles...), une bibliothèque de plus de 1300 livres, de nombreuses collections naturalistes (oiseaux, fossiles, minéraux, coquillages...). Elle réalise des inventaires de faune et de flore sur des sites gérés par des collectivités territoriales et des entreprises.

La zone d'activité de l'ANY est centrée sur les Yvelines, mais s'étend principalement sur l'ouest parisien (territoire de l'ancienne Seine-et-Oise).



L'Association des Naturalistes des Yvelines en quelques chiffres :

- plus de 160 adhérents
- un conseil d'administration de 11 membres
- plus de 40 sorties guidées par an
- 8 conférences par an
- 1 exposition par an
- 4 bulletins annuels présentant des études scientifiques
- plus de 1300 ouvrages dans la bibliothèque

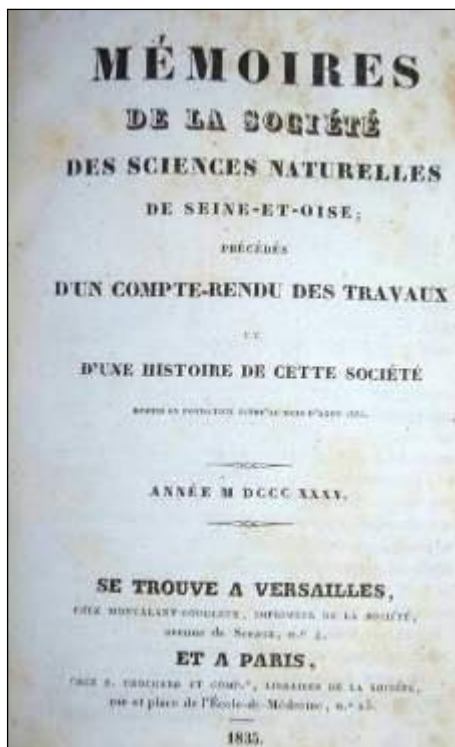
UNE ASSOCIATION CHARGÉE D'HISTOIRE

Les origines de l'Association des Naturalistes des Yvelines (ANY) remontent à 1832, année de fondation de la « *Société des sciences naturelles de Seine-et-Oise* ». C'est l'une des plus anciennes sociétés savantes françaises, consacrée à la biodiversité et à l'étude de la Nature.

Les fondateurs, au nombre de 27, étaient géologues, jardiniers, médecins, professeurs, pharmaciens, architectes... Pour s'entretenir de leurs recherches respectives, ils se réunissaient chaque semaine, chez l'un d'eux. Dès 1833, la Société, disposant d'un local à Versailles, rassemble des collections d'histoire naturelle et constitue un laboratoire de physique et chimie.

En 1835, elle publie le premier volume de ses *Mémoires*.

Les statuts de l'association sont déposés à la préfecture des Yvelines.



DES DOMAINES DE COMPÉTENCE VARIÉS

L'ANY compte parmi ses membres plusieurs spécialistes, professionnels et amateurs de haut niveau, capables de mener à bien ses objectifs en matière de diffusion des connaissances et de vulgarisation.

Elle peut aussi faire appel, si besoin, à des collègues d'autres associations naturalistes.

Les domaines de prédilection de l'ANY sont les suivants :

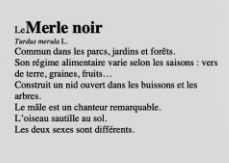
- La mycologie
- La géologie
- L'entomologie
- La bryologie
- La lichénologie
- L'ornithologie
- Les végétaux vasculaires (plantes à fleurs et fougères)



DES OISEAUX DANS LA « PLAINE DE VERSAILLES »
OISEAUX DES JARDINS - 1



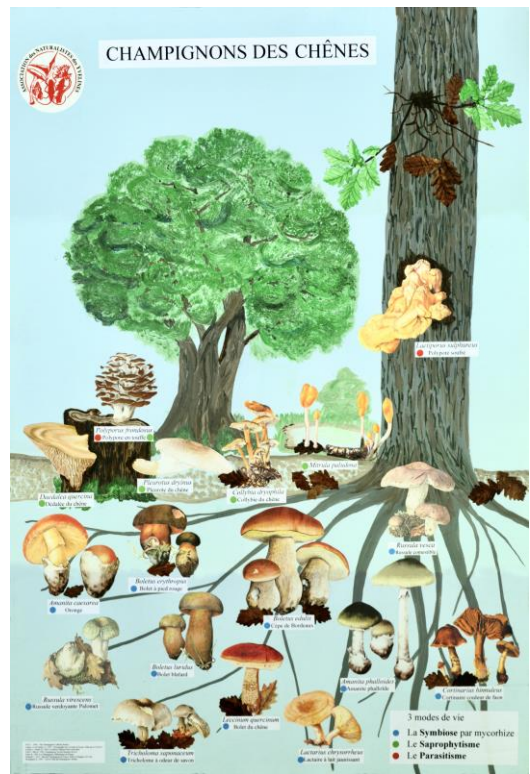
La Grive musicienne
Turdus philomelos Bechst.
 Espèce commune en forêt aussi bien que dans les jardins.
 C'est un chanteur remarquable toujours haut placé pour se faire entendre.
 Le régime alimentaire est constitué de vers de terre, de baies sauvages et de mollusques...
 L'intérieur des nids est tapissé de bois broyé.
 Les deux sexes sont identiques.



Le Merle noir
Turdus merula L.
 Commun dans les parcs, jardins et forêts.
 Son régime alimentaire varie selon les saisons : vers de terre, graines, fruits...
 Construit un nid ouvert dans les buissons et les arbres.
 Le mâle est un chanteur remarquable.
 L'oiseau sautille au sol.
 Les deux sexes sont différents.



Le Rouge-gorge familier
Erithacus rubecula L.
 Très souvent près de l'homme, il exploite ses jardins en se nourrissant d'insectes, voire de baies d'arbustes ornementaux. Les petites graines seront mangées au sol.
 Le chant très mélodieux est émis toute l'année quelle que soit la saison.
 Le nid est construit dans une cavité de mur ou d'arbre.
 Les deux sexes sont semblables.



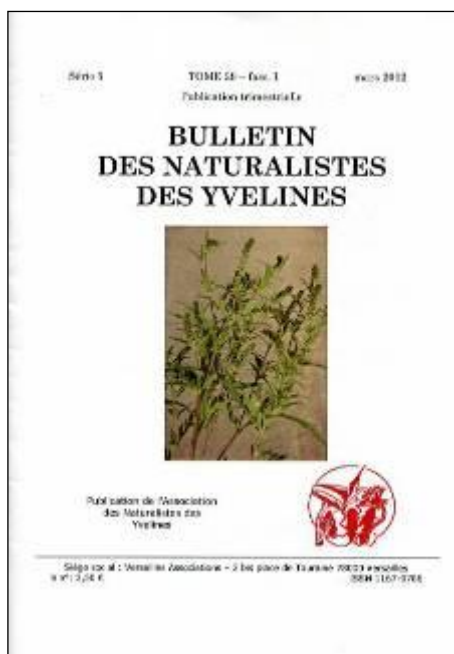
UNE ASSOCIATION AU SERVICE DE TOUS

Fidèle à ses origines, l'ANY a pour objectifs d'instruire ses membres dans les diverses branches des sciences naturelles et de répandre auprès de tous les publics intéressés le goût de ces connaissances.

Pour atteindre ces objectifs, l'ANY :

- Propose de nombreuses excursions de découverte de la nature (environ 40 par an) le samedi ou le dimanche, principalement dans le département des Yvelines et l'ouest parisien ainsi que des voyages ornithologiques en province et parfois à l'étranger.
- Anime des ateliers de formation (initiation ou perfectionnement dans le domaine des plantes, des champignons...)
- Organise mensuellement des conférences, environ 8 par an, avec des orateurs issus de ses adhérents et des scientifiques reconnus
- Organise des manifestations à thème, notamment une exposition mycologique annuelle à l'automne
- Réalise des expertises et des études pour sa propre connaissance ou à la demande d'organismes extérieurs (collectivités locales, entreprises...)
- Publie les résultats de ses études dans un bulletin trimestriel diffusé en France et à l'étranger
- Édite des ouvrages de membres de l'ANY (« Suivi de longue durée de la flore vasculaire sauvage d'une commune francilienne », par exemple)
- Constitue et gère une bibliothèque, accessible au public, d'ouvrages scientifiques et de revues françaises et étrangères
- Entretient des collections naturalistes constituées au cours du temps par les dons de ses adhérents





DES MOYENS D'ÉTUDE IMPORTANTS

L'ANY possède son propre matériel moderne nécessaire à ses objectifs d'études et de formation.

Matériel informatique :

- 2 ordinateurs de bureau
- 1 ordinateur portable
- 1 vidéoprojecteur

Matériel optique :

- 1 microscope Leica à caméra numérique intégrée
- 1 microscope stéréoscopique Nacet avec caméra numérique intégrée
- Des loupes binoculaires d'atelier
- 1 paire de jumelles 7 x 50 pour l'observation *in natura*

Bibliothèque :

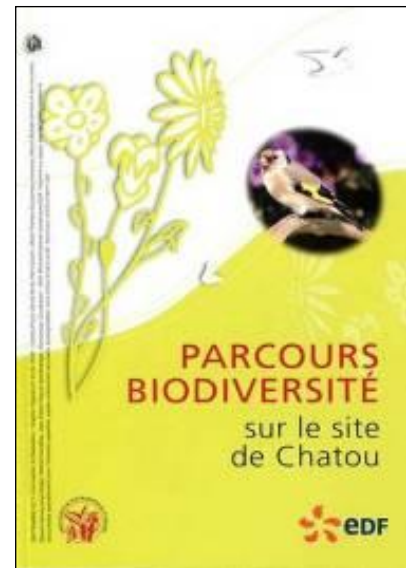
- 1 300 livres anciens et modernes sur les divers thèmes des sciences de la terre et de la vie
- Nombreuses revues françaises et étrangères sur les sciences naturelles.



DES OUTILS DE COMMUNICATION ADAPTÉS À DES PUBLICS DIVERS

L'ANY a mis en place des supports de diffusion variés pour pouvoir toucher un large public.

- Un site Internet www.any78.org, régulièrement mis à jour, sur toutes nos activités (programmes, comptes rendus...)
- Le bulletin trimestriel
- Des opuscules thématiques
- Des films sur la nature
- Des stands dans les forums associatifs locaux
- Des panneaux didactiques spécialisés



ANY - Association des Naturalistes des Yvelines
*Faire mieux connaître la Nature par des animations diverses ouvertes à tous publics :
excursions, conférences, expositions, ateliers...*

Rechercher

Accueil L'ANY Les Activités Les Disciplines Le Calendrier FAQ

Mycologie

Les derniers articles

- Ornithologie**
Etang du Rouillard le 18 février 2023
- Botanique**
Serres de Chévreloup, 13 février 2023
- Divers**
Conférence : Le monde fascinant des cônes
- Bryologie**
Chévreloup, 4 février 2023
- Ornithologie**
Etang de Saint Quentin le 21 janvier 2023
- Mycologie**
Champignon de janvier 2023

Brèves : à ne pas manquer

- L'herbier Corveaule est maintenant complet
- Rencontres botaniques d'Île-de-France du CBN Bassin parisien

Publications

- Le livre de Gérard ARNAL sur le suivi de la flore sauvage d'une commune francilienne
- Le livre de Gérard AMAL sur la flore de l'étang de Saint Quentin est disponible à l'ANY
- Consultez ce petit document de l'ONF sur les oiseaux de nos forêts
- Consultez nos bulletins de 1929 à 2021

Les activités à venir

- Juillet 2023
- Juin 2023
- Mai 2023
- Avril 2023
- Mars 2023

L'exposition champignons

- 22 octobre 14h - 17h30
- 23 octobre 10h - 17h30

UN PATRIMOINE SCIENTIFIQUE ET HISTORIQUE

Le musée de l'ANY est composé de nombreuses collections naturalistes anciennes d'intérêt scientifique et historique. Certains objets peuvent être prêtés pour des expositions temporaires extérieures.

Les collections, commencées dès le début de la Société, se sont accrues au fil des années par de nombreux dons, certains très importants.

- Géologie : roches et minéraux (collections Huot et de Nansouty)
- Paléontologie : très nombreux fossiles de provenances diverses, notamment plusieurs milliers du Lutétien (falunière de Grignon)
- Mousses, lichens, myxomycètes (collection Blondel) et champignons séchés
- Coquillages actuels (une centaine, collections Hickel et Desaix)
- Insectes (collection Chevalier)
- Animaux naturalisés, notamment plus de 300 oiseaux (collection Touvay) et une vingtaine de mammifères
- Préhistoire (collection Mollandin d'outils préhistoriques)

En 1927, il avait été retrouvé parmi ces collections des coquillages et des minéraux rapportés de l'expédition de Napoléon en Égypte par Savigny. Ces collections furent remises au Muséum national d'histoire naturelle, à l'exception de quelques doubles conservés.

L'ANY possède aussi un herbier historique du 19^e siècle, l'herbier Philippar – de Boucheman, composé de 12 000 planches

L'herbier Philippar – de Boucheman fut, dès 1832, constitué par l'apport de vieux herbiers remontant à la fin du 18^e siècle. Il comprenait un grand nombre d'espèces cultivées provenant des jardins et pépinières de Trianon, du Jardin des plantes de Paris, du jardin botanique de Versailles ou d'autres jardins (notamment la Malmaison). Il fut enrichi au 19^e siècle par les envois d'un grand nombre de botanistes, de toutes provenances. Il est en cours de restauration et d'inventaire.

Un autre herbier, celui de Corveaule, contient environ 2 100 planches, en très bon état et d'un intérêt pédagogique certain.



DES PARTENARIATS INDISPENSABLES

L'ANY a noué, parfois depuis longtemps, plusieurs partenariats, fondamentaux pour assurer son fonctionnement.

- **Ville du Chesnay-Rocquencourt**

Locaux pour les bureaux, le stockage des archives et du matériel, la bibliothèque.

Organisation de l'exposition mycologique

- **Ville de Versailles**

Siège social, subvention annuelle

- **Établissement public du château de Versailles**

Hébergement de l'herbier Philippar – de Boucheman

- **École nationale supérieure de paysage**

Hébergement de collections

- **Muséum national d'histoire naturelle**

Collaborations scientifiques



DES ÉTUDES ET EXPERTISES EN MATIÈRE DE BIODIVERSITÉ

L'ANY peut mettre son expertise scientifique au service des collectivités locales et des entreprises publiques ou privées pour réaliser des inventaires de la faune, de la fonge et de la flore.

Inventaires de la faune (oiseaux, reptiles...), des mousses et lichens, de la flore vasculaire et des champignons réalisés récemment dans les Yvelines.

- **Ville de Versailles (direction des Espaces verts) :**
Études de la « ceinture verte » et de jardins municipaux
- **Potager du Roi à Versailles**
Études botaniques
- **Électricité de France :**
Études des sites de Chatou (espaces verts du centre de recherches) et des Mureaux (parc boisé du centre de formation)
- **SITA Île-de-France :**
Étude d'un site d'enfouissement réaménagé à Arnouville-lès-Mantes
- **GSM Granulats :**
Étude du parc entourant le siège social à Guerville
- **AgroParisTech :**
Suivis ornithologiques dans des parcelles de la ferme expérimentale de Grignon
- **Parc du Peuple de l'Herbe à Carrières-sous-Poissy**
Études botaniques

DES PARTICIPATIONS À DES COMMISSIONS ET COMITÉS OFFICIELS

Des membres de l'ANY font partie, au titre de personnes qualifiées, de plusieurs commissions.

- Commission départementale des sites et paysages des Yvelines
- Conseil scientifique régional du patrimoine naturel
- Comité scientifique de la réserve naturelle nationale des étangs et rigoles d'Yveline
- Comité de pilotage de sites Natura 2000 (Yvelines et Val-d'Oise)
- Comité de suivi des réserves biologiques domaniales du massif de Rambouillet
- Comité de suivi écologique des forêts des Yvelines.

Illustrations

Page 2 :

Animation ornithologique à l'île de Loisirs de St-Quentin-en-Yvelines

Page 3 :

Page de garde du premier mémoire de la « *Société des Sciences naturelles de Seine-et-Oise* » en 1835

Bibliothèque de livres anciens de l'ANY

Page 4

Calcaire lutétien (Guerville – 78)

Lichen : *Xanthoria parietina*

Champignon : Plutée vert jaunâtre (*Pluteus luteovirens*)

Page 5

Panneau pédagogique « Les oiseaux de la plaine de Versailles »

Panneau pédagogique « Les champignons du chêne »

Conférence sur le sol de Marc-André Selosse

Page 6 :

Couverture de l'ouvrage « Suivi de longue durée de la flore vasculaire sauvage d'une commune francilienne »

Page 7

Sortie botanique sur les côteaux de la Roche-Guyon

Couverture de bulletin trimestriel

La bibliothèque

Page 8

Microscope Leica lors d'un atelier

Page 9

Un DVD (sur la migration des crapauds)

Un opuscule de vulgarisation (réalisé pour EDF Lab, Chatou)

La page d'accueil du site any78.org

Page 10

Collections : Lépidoptères

Page 11

Les locaux mis à disposition par la municipalité du Chesnay-Rocquencourt

Crédits photographiques :

Gérard ARNAL

Geneviève BIANCHI

Évelyne BLONDEL

Bertrand MENNESSON

Jean-Pierre THAUVIN

Étienne VARNEY