

ArmorScience

Conférence "Société et Sciences"

Vendredi 23 octobre 2026

18H00

Salle Sainte-Anne
2 rue de Kerampont
Lannion

La Réserve naturelle de Plounérin

Richesses mycologiques
et découvertes d'exception



Meta AI

Michel HAIRAUD
Passionné de mycologie
Sylvie LE GOFF
Mycologue
David MENANTEAU
Conservateur



web

INFORMATIONS
www.armorscience.com



ArmorScience

Conférence "Société et Sciences"

Vendredi 23 octobre 2026

18H00

Salle Sainte-Anne
2 rue de Kerampont
Lannion

La Réserve naturelle de Plounérin

Richesses mycologiques
et découvertes d'exception



Meta AI

Michel HAIRAUD
Passionné de mycologie
Sylvie LE GOFF
Mycologue
David MENANTEAU
Conservateur



web

INFORMATIONS
www.armorscience.com



La réserve naturelle de Plounérin

Révélation d'une fabuleuse richesse mycologique et de découvertes d'exception

Résumé :

Au cœur du Trégor rural, la Réserve naturelle régionale des "Landes, prairies et étangs de Plounérin" offre sur 160 hectares une biodiversité d'exception : landes à bruyères et ajoncs, tourbières parsemées de plantes carnivores, étangs survolés par 34 espèces de libellules.

Entre 2024 et 2025, la Réserve s'est attachée à mieux caractériser la richesse écologique de notre "bayou" local : les bois humides de saules de fonds de vallée.

Plusieurs inventaires ont été menés sur des groupes d'espèces souvent peu prospectées : papillons de nuit, coléoptères, mollusques, bryophytes...

L'inventaire mycologique a été particulièrement riche. Il aura permis l'étude de 786 récoltes de champignons faisant passer la connaissance de la diversité fongique de cette réserve de 279 taxons (espèces et variétés) à 505, dont 50 nouveaux d'intérêt **national ou régional**. Ce sont des chiffres tout à fait importants au regard de la surface prospectée. Il faut ajouter à cela la découverte d'**espèces potentiellement nouvelles pour la science**.

La conférence s'attachera à présenter ces découvertes et comment elles s'intègrent dans la gestion de la Réserve.

Les conférenciers :

Michel Hairaud est passionné de mycologie depuis plus de 50 ans. Membre du Conseil d'Administration de la FAMO, il préside par ailleurs la Société mycologique du Massif d'Argenson (Deux Sèvres et Charente Maritime) et Ascomycete.org, association dédiée à l'étude des ascomycètes présente dans 35 pays. Ascomycete.org offre des services tels qu'une revue scientifique, des sessions de formation ou d'inventaires, un site en plusieurs langues, ou encore un forum international et une base de données.

Devenu membre de la Société Mycologique des Côtes d'Armor depuis sa rencontre avec l'ancienne présidente Brigitte Capoen il y a près de 20 ans, il a pu étudier la fonge de plusieurs sites de la région, particulièrement le groupe important et méconnu des ascomycètes.

Sylvie Le Goff, retraitée après une carrière de manipulatrice en radiologie médicale, est titulaire du Diplôme Universitaire de Mycologie de la Faculté de Lille. Elle se consacre à l'étude des champignons et à l'inventaire de la biodiversité fongique.

Membre du conseil d'Administration d'Ascomycete.org ainsi que de la fédération des associations mycologiques de l'Ouest (F.A.M.O) et de la Société mycologique des Côtes-d'Armor (S.M.C.A), elle a participé à l'inventaire mycologique de la Réserve naturelle régionale des Landes, prairies et étangs de Plounérin.

David Menanteau travaille à Lannion-Trégor Communauté en tant que conservateur de la Réserve Naturelle Régionales des "Landes, prairies et étangs de Plounérin".

Il anime et met en œuvre les actions concourant à protéger, gérer et faire découvrir les milieux naturels fragiles et rares que la Réserve abrite. Au cœur de ce projet : faire travailler ensemble 39 propriétaires différents (agriculteurs, chasseurs, riverains) autour d'un objectif commun de préservation de la biodiversité.

La réserve naturelle de Plounérin

Révélation d'une fabuleuse richesse mycologique et de découvertes d'exception

Résumé :

Au cœur du Trégor rural, la Réserve naturelle régionale des "Landes, prairies et étangs de Plounérin" offre sur 160 hectares une biodiversité d'exception : landes à bruyères et ajoncs, tourbières parsemées de plantes carnivores, étangs survolés par 34 espèces de libellules.

Entre 2024 et 2025, la Réserve s'est attachée à mieux caractériser la richesse écologique de notre "bayou" local : les bois humides de saules de fonds de vallée.

Plusieurs inventaires ont été menés sur des groupes d'espèces souvent peu prospectées : papillons de nuit, coléoptères, mollusques, bryophytes...

L'inventaire mycologique a été particulièrement riche. Il aura permis l'étude de 786 récoltes de champignons faisant passer la connaissance de la diversité fongique de cette réserve de 279 taxons (espèces et variétés) à 505, dont 50 nouveaux d'intérêt **national ou régional**. Ce sont des chiffres tout à fait importants au regard de la surface prospectée. Il faut ajouter à cela la découverte d'**espèces potentiellement nouvelles pour la science**.

La conférence s'attachera à présenter ces découvertes et comment elles s'intègrent dans la gestion de la Réserve.

Les conférenciers :

Michel Hairaud est passionné de mycologie depuis plus de 50 ans. Membre du Conseil d'Administration de la FAMO, il préside par ailleurs la Société mycologique du Massif d'Argenson (Deux Sèvres et Charente Maritime) et Ascomycete.org, association dédiée à l'étude des ascomycètes présente dans 35 pays. Ascomycete.org offre des services tels qu'une revue scientifique, des sessions de formation ou d'inventaires, un site en plusieurs langues, ou encore un forum international et une base de données.

Devenu membre de la Société Mycologique des Côtes d'Armor depuis sa rencontre avec l'ancienne présidente Brigitte Capoen il y a près de 20 ans, il a pu étudier la fonge de plusieurs sites de la région, particulièrement le groupe important et méconnu des ascomycètes.

Sylvie Le Goff, retraitée après une carrière de manipulatrice en radiologie médicale, est titulaire du Diplôme Universitaire de Mycologie de la Faculté de Lille. Elle se consacre à l'étude des champignons et à l'inventaire de la biodiversité fongique.

Membre du conseil d'Administration d'Ascomycete.org ainsi que de la fédération des associations mycologiques de l'Ouest (F.A.M.O) et de la Société mycologique des Côtes-d'Armor (S.M.C.A), elle a participé à l'inventaire mycologique de la Réserve naturelle régionale des Landes, prairies et étangs de Plounérin.

David Menanteau travaille à Lannion-Trégor Communauté en tant que conservateur de la Réserve Naturelle Régionales des "Landes, prairies et étangs de Plounérin".

Il anime et met en œuvre les actions concourant à protéger, gérer et faire découvrir les milieux naturels fragiles et rares que la Réserve abrite. Au cœur de ce projet : faire travailler ensemble 39 propriétaires différents (agriculteurs, chasseurs, riverains) autour d'un objectif commun de préservation de la biodiversité.