



Le projet LIFE STEMMATHOS LIFE19 CCA/GR/00185 a été financé par le programme LIFE de l'Union européenne.

LES NOUVELLES DU PROGRAMME LIFE

Présentation des partenaires du projet



Le Mont-Athos, qui regroupe vingt grands monastères, est un centre important de l'orthodoxie. Cette communauté monastique fut officiellement fondée en 963 lorsque saint Athanase établit le monastère de la Grande Lavra. Aujourd'hui, plus de 2 000 moines originaires de Grèce et de nombreux autres pays, comme la Roumanie, la Moldavie, la Géorgie, la Bulgarie, la Serbie et la Russie, vivent dans la péninsule athonite. L'Athos est gouverné comme une entité autonome au sein de la République grecque et se trouve sous la juridiction directe du Patriarcat œcuménique de Constantinople.

Le Mont-Athos est administré par la Sainte Communauté (SCMA), le plus ancien parlement au monde dont l'activité n'ait jamais été interrompue. La Sainte Communauté réside à Karyès et est formée de représentants élus provenant de chaque monastère. Les supérieurs des monastères sont membres de la Sainte Assemblée et exercent le pouvoir législatif, tandis que la Sainte Supervision exerce le pouvoir exécutif et se compose de quatre membres, élus par les cinq monastères hiérarchiquement les plus importants. Tout au long de son histoire séculaire, depuis l'époque où la vie monastique s'est officiellement organisée en 963 jusqu'à nos jours, la SCMA a toujours été régie par un arrangement politique et ecclésiastique unique en son genre.

Le conseil forestier de la Sainte Communauté est un organe légal, spécialement établi pour mettre en œuvre et contrôler toutes les actions de gestion et de conservation en lien avec l'environnement naturel et la biodiversité. La Sainte Communauté a mis en œuvre dans le passé des projets de grande envergure et a acquis une expérience significative dans ce domaine. En raison de son environnement naturel et de ses caractéristiques architecturales, culturelles et historiques uniques d'une immense valeur, le Mont Athos est inscrit, depuis 1988, à la fois sur la liste du patrimoine mondial et des sites naturels remarquables de l'UNESCO, et a été inclus dans le réseau européen de zones protégées Natura 2000.



L'Université Démocrite de Thrace (UDTH) a ouvert ses portes pour l'année universitaire 1974-1975. L'université gère actuellement huit écoles et dix-neuf départements dans quatre villes de Thrace. Elle participe à 919 projets dont plusieurs programmes financés par l'Union Européenne et de nombreux projets internationaux et nationaux.

L'UDTH est impliquée dans le projet LIFE Stemma Athos via son Département de foresterie et de gestion de l'environnement et des ressources naturelles - le Laboratoire de gestion de la forêt - dont le personnel a plus de 15 ans d'expérience dans les inventaires de gestion forestière, le développement de modèles et la gestion durable des écosystèmes forestiers. Ces dernières années, le Laboratoire a enrichi son expérience dans les secteurs de l'exploitation durable des ressources forestières, du développement régional, de la réduction des émissions de CO₂ et de l'estimation de l'impact du cycle de vie des produits forestiers sur l'environnement et le changement climatique. Il est actuellement impliqué dans un projet EuropeAid visant à développer un protocole d'évaluation de l'impact des pratiques de gestion forestière sur le changement climatique, conformément aux politiques européennes. Le chef du Laboratoire, le



Professeur Spyridon Galatsidas est membre des groupes de travail pour le développement de la stratégie forestière nationale grecque et pour l'élaboration de spécifications pour les plans de gestion durable des forêts.



Depuis leur installation sur le domaine de Solan, en 1992, les moniales du Monastère de Solan ont cherché à développer une cohérence de vie qui s'exprime à la fois dans leur manière d'approcher la terre, de la cultiver, de respecter la nature, ses rythmes propres et sa raison d'être. C'est la raison pour laquelle les moniales se sont efforcées de repenser la gestion du domaine, de manière à le mettre en valeur sans l'exploiter.

Malgré le fait que le domaine, avant l'arrivée des sœurs, avait subi trente années d'agriculture intensive (avec un usage important d'herbicides), qui avait laissé les sols dans un état d'érosion intense, le domaine avait pourtant conservé une riche diversité, surtout dans les parcelles de forêt. Cette diversité est à la fois synonyme de richesse et de fragilité. Elle requiert une grande vigilance dans la gestion des terres et l'intervention de spécialistes dans les différents secteurs qui constituent le domaine (viticulture, arboriculture, hydrogéologie, forêts, etc.) s'avère nécessaire.

Les principales lignes de conduite retenues pour la gestion du domaine sont :

- la préservation de la biodiversité ;
- la recherche et le maintien d'espèces et de variétés locales, anciennes, robustes, bien acclimatées au site et suffisamment productives.

Pour cette raison, l'ensemble des terres a été passé en agriculture biologique dès 1993. Un travail de restauration de la forêt a été effectué entre 1996 et 2000 ; il a consisté en coupes sélectives et différentes plantations pour enrichir les peuplements botaniques et augmenter la biodiversité. A l'issue de ces travaux, entre 2002 et 2004, des haies furent plantées, toujours en vue de protéger et de créer des habitats favorables à la biodiversité. L'identification d'espèces d'intérêt communautaire telle que *Austropotamobius Pallipes* ont conduit à l'inscription du domaine au sein du programme européen Natura 2000 par la création du site Natura 2000 FR9102003 "Le Valat de Solan", qui fut validée en 2009.



L'association des Amis de Solan a été créée en 1995 avec Pierre Rabhi (écologiste français, fondateur du mouvement des Colibris et initiateur du mouvement politique et scientifique d'agroécologie en France) comme Président. En vue de soutenir les valeurs humaines que le monastère de Solan promeut et la gestion patrimoniale globale du projet qu'il mène, l'Association soutient des études et des actions de protection de la biodiversité. Elle fédère les aspirations de notre époque et permet à des personnes d'origines très diverses et de convictions variées de participer à l'approche vécue au monastère ; elle promet ainsi de nouveaux modes de relation entre l'homme et la nature.

L'Association supervise chaque année des stagiaires dont le travail et les recherches ont pour centre la protection de la biodiversité. Les interventions de l'Association se focalisent principalement sur le site des sources du "Valat de Solan", un cours d'eau de tête de bassin-versant compris à 95 % dans le domaine du monastère de Solan. Les actions mises en œuvre ont pour objectif de maintenir le débit et la qualité de l'eau de ce ruisseau qui abrite une population d'*Austropotamobius Pallipes*, de manière à éviter un assèchement de cet habitat extrêmement fragile.

Depuis 2009, l'Association des Amis de Solan assure la gestion du site Nature 2000 FR9102003 "Le Valat de Solan". L'Association organise par ailleurs des visites du domaine permettant de promouvoir les mesures prises en faveur de la biodiversité et d'informer les visiteurs sur la gestion patrimoniale du site.