



## FRANÇAIS

### CONFÉRENCE LIFE WOLFALPS EU 2022

#### **L'herbe est-elle toujours plus verte ailleurs ?**

*Partage des stratégies de gestion sur la coexistence entre le loup et les activités humaines en Europe*

Après des décennies dans un état de conservation précaire, la population alpine de loups se développe et recolonise aujourd'hui tous les massifs de l'arc alpin. La croissance démographique, l'expansion géographique et la densification de la présence de l'espèce posent cependant de nombreux défis de coexistence aux parties prenantes de la gestion du prédateur et de son impact sur les activités humaines. La déprédation sur les troupeaux domestiques, la prédation sur les proies sauvages, le braconnage, le suivi transfrontalier de la population, l'hybridation avec les chiens et la fragmentation de l'habitat figurent parmi les enjeux les plus pressants pour les gestionnaires et les acteurs des territoires de présence lupine dans les Alpes et ailleurs.

La gestion du loup et de son impact sur les activités humaines étant essentiellement mise en œuvre à l'échelle nationale ou régionale, son équivalence dans les pays voisins est souvent peu connue. Lors de cette conférence, les intervenants – des spécialistes ou des gestionnaires de l'espèce de chaque pays représenté – détailleront les modalités de la gestion lupine de leurs zones géographiques respectives.

**L'objectif de la conférence est de présenter la complexité de la gestion de l'impact du loup sur les activités humaines dans divers pays alpins et ailleurs en Europe.**

## ENGLISH

### LIFE WOLFALPS EU CONFERENCE 2022

#### **Is the grass always greener elsewhere?**

*Sharing management strategies for the coexistence of wolves and human activities in Europe*

After decades in a precarious state of conservation, the Alpine wolf population is currently growing and recolonizing all the mountain ranges of the Alpine arc. Population growth, geographic expansion and densification of the presence of the species, however, lead to many coexistence challenges for stakeholders in the management of the predator and its impact on human activities. Depredation on domestic herds, predation on wild prey, poaching, cross-border population monitoring, hybridization with dogs and habitat fragmentation are among the most pressing issues for managers and stakeholders in areas of wolf presence in the Alps and elsewhere.

Since the management of the wolf and its impact on human activities is essentially implemented at the national or regional level, its equivalent in neighboring countries is often little known. In this conference, speakers – specialists or managers of the species in each country represented – will detail the methods of wolf management in their respective geographical areas.

**The objective of the conference is to present the complexity of managing the impact of the wolf on human activities in various Alpine countries and elsewhere in Europe.**

# PROGRAMME

## Le 05 décembre 2022

1. **14h-14h30** – Mots de bienvenue et d'ouverture
2. **14h30-14h45** – Introduction et fonctionnement
3. **14h45-15h25** – Les actions prévues en France pour faciliter la protection du loup tout en préservant l'élevage de plein air
4. **15h25-16h05** – La gestion du loup en Italie : anciens et nouveaux défis des Apennins aux Alpes
5. **16h05-16h20** – PAUSE
6. **16h20-17h00** – Le Centre Autrichien pour l'Ours, le Loup et le Lynx : à l'interface entre science et politique
7. **17h00-17h40** – Bonnes pratiques et enjeux de la gestion du loup en Slovénie
8. **17h40-17h50** – Mots de clôture de la première journée de la conférence

## December 05, 2022

1. **14h-14h30** – Welcome and opening remarks
2. **14h30-14h45** – Introduction and functioning
3. **14h45-15h25** – Actions planned in France to facilitate the protection of the wolf while preserving outdoor livestock breeding
4. **15h25-16h05** – Wolf management in Italy: old and new challenges from the Apennines to the Alps
5. **16h05-16h20** – PAUSE
6. **16h20-17h00** – The Austrian Centre for Bear, Wolf and Lynx: working at the science-policy interface
7. **17h00-17h40** – Good practices and challenges in wolf management in Slovenia
8. **17h40-17h50** – Closing remarks of the first day of the conference

## Le 06 décembre 2022

1. **09h00-09h40** – Attitudes et perceptions envers le loup dans les Alpes
2. **09h40-10h20** – La gestion du loup en Allemagne
3. **10h20-11h00** – La gestion du loup en Espagne : conséquences de la récente protection au loup
4. **11h00-11h10** – PAUSE
5. **11h10-11h50** – La gestion du loup en Slovaquie : consensus, compromis ou conflits constants ?
6. **11h50-12h30** – Retour du loup en France : rétrospective de 30 ans de présence dans le Mercantour
7. **12h30-12h45** – Conclusions et mots de clôture

## December 06, 2022

1. **09h00-09h40** – Latest attitudes and perceptions about wolves in the Alps
2. **09h40-10h20** – Wolf management in Germany
3. **10h20-11h00** – Wolf management in Spain: consequences of the recent wolf protection
4. **11h00-11h10** – PAUSE
5. **11h10-11h50** – Wolf management in Slovakia: consensus, compromise or constant conflict?
6. **11h50-12h30** – The return of the wolf in France: a 30-year retrospective of their presence in the Mercantour national park
7. **12h30-12h45** – Conclusions and closing remarks

## PROGRAMME DETAILLÉ

Le 05 décembre 2022

### 1. 14h-14h30 – Mots de bienvenue et d'ouverture

Intervenants à confirmer.

### 2. 14h30-14h45 – Introduction et fonctionnement de la conférence

Par John THOMPSON, président du conseil scientifique du parc national du Mercantour, et Laure FILLON, journaliste (modérateurs).

### 3. 14h45-15h25 – Les actions prévues en France pour faciliter la protection du loup tout en préservant l'élevage de plein air

Par Juliette BLIGNY, cheffe de l'unité loup, DREAL AuRA, et Mathieu METRAL, référent national loup et activités d'élevage, DRAAF AuRA

*En France, l'équilibre entre la protection du loup, espèce protégée au niveau international, et la préservation de l'économie liée à l'élevage de plein air est assuré par le moyen d'un Plan National d'Action qui repose sur trois piliers : la protection des troupeaux, l'indemnisation des attaques, et la dérogation permettant dans des cas particuliers les tirs létaux de loups. Le plan fait l'objet d'une gouvernance donnant une grande place à la concertation, ce qui permet de le faire évoluer en conciliant les différents enjeux. La connaissance (expérimentations et recherche) est également un axe important permettant d'éclairer les décisions politiques et la gestion des actions ; et bien entendu la communication couronne tous ces travaux, pour les expliquer et les faire connaître. Cette présentation fera le point sur les actions prévues en France pour faciliter la protection du loup tout en préservant l'élevage de plein air.*

### 4. 15h25-16h05 – La gestion du loup en Italie : anciens et nouveaux défis des Apennins aux Alpes

Par Piero GENOVESI, chef du Service Faune à l'Institut pour la Protection et la Recherche sur l'Environnement (ISPRA), et Francesca MARUCCO, maître de conférences à l'Université de Turin et coordinatrice scientifique du projet LIFE WOLFALPS EU

## PROGRAMME DETAILS

December 05, 2022

### 1. 14h-14h30 – Welcome and opening remarks

Speakers to be confirmed.

### 2. 14h30-14h45 – Introduction and functioning of the conference

By John THOMPSON, president of the scientific committee of the Mercantour national park, and Laure FILLON, journalist (moderators).

### 3. 14h45-15h25 – Actions planned in France to facilitate the protection of the wolf while preserving outdoor livestock breeding

By Juliette BLIGNY, head of the wolf unit, DREAL AuRA, and Mathieu METRAL, national specialist for wolves and livestock breeding, DRAAF AuRA

*In France, the balance between the protection of the wolf, an internationally protected species, and the preservation of the economy linked to outdoor livestock breeding is ensured by means of a National Action Plan which is based on three pillars: protection of livestock, compensation of damages, and derogation allowing for the lethal control of wolves in particular cases. The plan is characterized by governance giving great room to consultation and dialogue, which allows the plan to constantly evolve to reconcile a variety of issues. Knowledge (experiments and research) is also an important axis to inform political decisions and management, a communication strategy then crowning all these actions to explain and share them with stakeholders and the wider public. This presentation will provide an overview of the actions planned in France to facilitate the protection of the wolf while preserving outdoor livestock breeding.*

### 4. 15h25-16h05 – Wolf management in Italy: old and new challenges from the Apennines to the Alps

By Piero GENOVESI, head of the Wildlife Coordination Service of the Institute for Environmental Protection and Research (ISPRA), and Francesca MARUCCO, associate professor at the University of Turin and scientific coordinator of the LIFE WOLFALPS EU project

*Cette présentation donnera un aperçu des principaux enjeux de la gestion du loup en Italie, dans les différents contextes du pays. Elle décrira les différents rôles et responsabilités dans le cadre juridique italien et fournira une description des principaux défis dus à la présence de loups en Italie, des impacts sur le bétail à la prédation des chiens domestiques, en passant par les problèmes croissants causés par les loups en contexte urbain, et par la gestion des hybrides. La présentation rendra également compte des solutions appliquées dans le pays et de la discussion en cours pour réviser les politiques nationales sur l'espèce.*

*This presentation will provide an overview of the key issues for the management of the wolf in Italy, in the different contexts of the country. It will describe the different roles and responsibilities under the Italian legal framework, and will provide a description about the main problems due to the presence of wolves in Italy, from impacts on livestock, to predation on domestic dogs, to the increasing problems caused by wolves in urban contexts, and to the management of hybrids. The presentation will also report on the solutions applied in the country and on the ongoing discussion for revising the national policies on the species.*

## **5. 16h05-16h20 – PAUSE**

### **6. 16h20-17h00 – Le Centre Autrichien pour l'Ours, le Loup et le Lynx : à l'interface entre science et politique**

Par Klaus POGADL, président du Centre Autrichien pour l'Ours, le Loup et le Lynx

*Comme d'autres pays d'Europe centrale, l'Autriche est confrontée au retour des grands prédateurs. Outre le loup, il s'agit également de l'ours, du lynx et du chacal doré. Les frontières administratives, qu'elles soient départementales, provinciales ou étatiques, ne sont pas des obstacles pour ces animaux. Cela pose de nouveaux défis pour l'administration, les utilisateurs du territoire et le tourisme. Le Centre Autrichien pour l'Ours, le Loup et le Lynx travaille pour une coexistence peu conflictuelle entre les humains et les grands carnivores. Il a été fondé par les provinces et le gouvernement fédéral en 2019. En Autriche, la gestion des grands carnivores est réglementée au niveau des états fédéraux, pas au niveau national. Par conséquent, le Centre coordonne les tâches globales concernant la gestion des grands carnivores dans le pays. Ses membres sont des représentants des états fédéraux, du Ministère de l'Agriculture, du Ministère de l'Action Climatique (chargé de la protection de l'environnement) et des acteurs de l'agriculture, des propriétaires fonciers, de la foresterie, des ONG de conservation de la nature et de la science. Un résultat central du travail du Centre est de réviser les recommandations déjà existantes pour la gestion du loup. Cette présentation détaillera les recommandations de gestion récentes qui ont été acceptées par tous les membres du Centre et qui fournissent la base et le cadre pour la préparation des plans de gestion par les états fédéraux en Autriche.*

### **6. 16h20-17h00 – The Austrian Centre for Bear, Wolf and Lynx: working at the science-policy interface**

By Klaus POGADL, president of the Austrian Centre for Bear, Wolf and Lynx

*Like other countries in Central Europe, Austria is confronted with the return of large predators. In addition to the wolf, these also include the bear, lynx and golden jackal. Administrative borders, whether district, province or state, are no obstacles for these animals. This poses new challenges for administration, land users and tourism. The Austrian Centre for Bear, Wolf and Lynx is working towards a low-conflict coexistence between humans and large carnivores. It was founded by the provinces and the federal government in 2019. In Austria, the management of large carnivores is regulated at the federal state level, not at the national level. Therefore, the Austrian centre coordinates overarching tasks concerning the management of large carnivores in the country. Its members consist of representatives of the federal states, the ministry for agriculture, the ministry for climate action (responsible for environmental protection) and stakeholders from agriculture, land owners, forestry, nature conservation NGOs and science. A central result of the work of the Austria Centre is the revision of older, already existing recommendations for dealing with wolves. This presentation will detail the updated management recommendations that have been accepted by all members of the Centre and that provide the basis and framework for the preparation of management plans by the federal states in Austria.*

## 7. 17h00-17h40 – Bonnes pratiques et enjeux de la gestion du loup en Slovénie

Par Matej BARTOL, coordinateur de la gestion des grands carnivores au Service Forestier Slovène, et Rok ČERNE, coordinateur de projet au Service Forestier Slovène

*La population de loups gris en Slovénie a augmenté de plus de 160 % au cours de la dernière décennie et s'est étendue spatialement vers le nord et l'ouest. Cela catalyse de nombreux défis dans la gestion de la population de loups, en particulier du point de vue des conflits homme-loup. De plus, l'hybridation loup-chien est devenue un défi ces dernières années. Les gestionnaires de la faune en Slovénie tentent de mettre en œuvre des mesures efficaces, visant la conservation du loup à long terme. Les mesures les plus importantes sont axées sur la sensibilisation du public, la protection du bétail, l'indemnisation des dommages et l'élimination des individus conflictuels ou hybrides de la population de loups. Enfin, un suivi efficace des populations est crucial pour une prise de décision transparente et scientifique dans la gestion et la conservation des loups. Cette présentation fournira des détails sur les sujets évoqués.*

## 8. 17h40-17h50 – Mots de clôture de la première journée

## 7. 17h00-17h40 – Good practices and challenges in wolf management in Slovenia

By Matej BARTOL, large carnivore management coordinator at the Slovenia Forest Service, and Rok ČERNE, project coordinator at the Slovenia Forest Service

*Grey wolf population in Slovenia grew more than 160% in the last decade and has been spatially spreading towards the North and the West. This catalyses many challenges in the management of the wolf population, especially from the human-wolf conflict perspective. Besides that, wolf-dog hybridisation has become a challenge in recent years. Wildlife managers in Slovenia are trying to implement effective measures, aimed at the long-term conservation of the wolf. The most important measures are focused on public awareness, livestock protection, damage compensation and removal of conflict/hybrid individuals from the wolf population. Finally, efficient population monitoring is crucial for transparent and science-based decision making in wolf management and conservation. This presentation will provide details on the topics above.*

## 8. 17h40-17h50 – Closing remarks of the first day



## Le 06 décembre 2022

### **1. 09h00-09h40 – Attitudes et perceptions envers le loup dans les Alpes**

Par Bernarda BELE, chercheuse au Département de Biologie de la Faculté Biotechnique de l'Université de Ljubljana

*L'existence des grands carnivores dépend d'une coexistence réussie avec les humains. La conservation des grands carnivores est également influencée par la façon dont ils sont perçus par des groupes de parties prenantes particuliers. Surtout dans les zones sous recolonisation par les grands carnivores, il y a souvent un débat sur la manière dont ces animaux et leurs impacts doivent être gérés. Pour recueillir les opinions des parties prenantes, nous avons mené une enquête sur les attitudes et les perceptions du public envers les loups et la conservation de l'espèce dans le cadre du projet LIFE WOLFALPS EU. Dans cette présentation, nous décrivons les résultats obtenus dans seize zones identifiées pour la conservation du loup en Autriche, en France, en Italie et en Slovénie.*

### **2. 09h40-10h20 – La gestion du loup en Allemagne**

Par Ilka REINHARDT et Gesa KLUTH, Institut Allemand pour le Suivi et la Recherche sur le Loup (LUPUS)

*En 2000, la première meute de loups après 150 ans d'absence a été confirmée en Allemagne, près de la frontière polonaise. Ce fut le point de départ du retour des loups dans le pays. En 2021, plus de 200 territoires de loups ont été confirmés, la plupart dans le nord-est du pays. L'Allemagne est un pays fédéral composé de 16 états fédéraux (« Bundesländer »). Bien que le loup soit strictement protégé par la loi fédérale, la mise en œuvre et l'application de la conservation de la nature relèvent de la responsabilité des états fédéraux. En conséquence, la gestion des loups est réglementée au niveau de l'état fédéral. Le principal enjeu lié au retour des loups sont les conflits loup-élevage. Tous les états fédéraux disposent d'un système de financement pour la prévention et l'indemnisation des dommages. Cependant, les détails du financement de la prévention et de l'indemnisation diffèrent d'un État à l'autre. C'est en partie vrai également en ce qui concerne le suivi de la population de loups. Le suivi de la population est effectué chaque année dans le but d'obtenir des estimations fiables de la zone d'occurrence et de la taille de la population à l'échelle nationale. La collecte de données est financée, organisée et menée au niveau*

## December 06, 2022

### **1. 09h00-09h40 – Latest attitudes and perceptions about wolves in the Alps**

By Bernarda BELE, researcher at the Biology Department of the Biotechnical Faculty of the University of Ljubljana

*The existence of large carnivores depends on successful coexistence with humans. Large carnivore conservation is also influenced by how they are perceived by particular stakeholder groups. Especially in areas that are being recolonized by large carnivores, there is often a debate about how these animals and their impacts should be managed. To collect the opinions of stakeholders, we have carried out a survey on public attitudes and perceptions toward wolves and wolf conservation in the framework of the LIFE WOLFALPS EU project. In this presentation, we describe the results from sixteen previously identified core areas for wolf conservation across Austria, France, Italy and Slovenia.*

### **2. 09h40-10h20 – Wolf management in Germany**

By Ilka REINHARDT and Gesa KLUTH, German Institute for Wolf Monitoring and Research (LUPUS)

*In 2000 the first wolf pack after 150 years of absence was confirmed in Germany, close to the Polish border. This was the starting point for return of the wolf to the country. In 2021, more than 200 wolf territories were confirmed, most of them in the North-Eastern part of the country. Germany is a federal country consisting of 16 federal states (Bundesländer). Although the wolf is strictly protected by federal law, implementation and enforcement of nature conservation is the responsibility of the federal states. In consequence, wolf management is regulated at the federal state level. The main issue related to the return of wolves are wolf-livestock conflicts. All federal states have a funding system for damage prevention and damage compensation. However, the details for funding prevention and compensation differ from state to state. This is partly also true in respect to wolf monitoring. Wolf monitoring is conducted annually with the goal of obtaining reliable estimates of area of occurrence and population size at the national level. The data collection is funded, organized and conducted at the federal state level. Uniform data evaluation and interpretation across administrative borders is ensured by national monitoring standards. In 2016 the federal*



des états fédéraux. L'évaluation et l'interprétation des données standardisées au-delà des frontières administratives sont assurées par des normes nationales de suivi. En 2016, le Centre fédéral de documentation et de consultation sur les loups (DBBW) a été créé. Il s'agit d'un consortium scientifique qui, sur demande, conseille les agences de conservation fédérales et étatiques sur toutes les questions liées au loup, et qui compile chaque année au niveau national les données de chaque état fédéral. Les résultats sont publiés sur le site du DBBW (<https://www.dbb-wolf.de>), où des données actualisées sur le suivi des loups peuvent également être trouvées. Cette présentation fournira plus de détails sur ces aspects de la gestion des loups en Allemagne.

### **3. 10h20-11h00 – La gestion du loup en Espagne : conséquences de la récente protection du loup**

Par Juan Carlos BLANCO, consultant en biologie de la conservation à Madrid

*Cette présentation présentera le statut du loup, les tendances, les dommages au bétail et d'autres conflits en Espagne. Selon la directive européenne Habitat, Faune et Flore, les loups au nord du fleuve Duero (zone abritant la plupart de la population espagnole) sont inscrits à l'annexe V (pas strictement protégé), tandis que les loups au sud du Duero sont entièrement protégés, en vertu de leur inscription à l'annexe IV de la directive. De plus, l'Espagne étant un pays très décentralisé, presque toutes les décisions sur la gestion des loups ont été traditionnellement prises par les régions autonomes. Ainsi, avant septembre 2021, la gestion des loups en Espagne était très diversifiée selon les régions. Néanmoins, en septembre 2021, tous les loups espagnols ont été inclus par le gouvernement national dans la liste des espèces protégées (LESRPE). Depuis lors, les loups ne peuvent plus être chassés ; la destruction d'individus spécifiques en cas de dommages graves au bétail est en théorie possible, mais sous des conditions très strictes. Cette règle a été contestée par les régions autonomes et a provoqué un grave conflit entre l'administration centrale et les administrations régionales. Nous analyserons les conséquences de ce conflit.*

*documentation and consultation centre on wolves (DBBW) was created. It is a scientific consortium that advises federal and state conservation agencies on all wolf-related issues upon request and compiles the state data annually at the national level. The results are published on the DBBW website (<https://www.dbb-wolf.de>), where current data on wolf monitoring can also be found. This presentation will provide further details about these aspects of wolf management in Germany.*

### **3. 10h20-11h00 – Wolf management in Spain: consequences of the recent wolf protection**

By Juan Carlos BLANCO, consultant in conservation biology in Madrid

*This presentation will talk about the wolf status, trends, damages to the livestock and other conflicts in Spain. According to the European Habitat, Fauna and Flora Directive, wolves north of the river Duero (most of the Spanish population) are in Annex V (not strictly protected), while wolves south of the Duero are fully protected under Annex IV. In addition, Spain is a very decentralized country, and almost all decisions on wolf management were taken by the autonomous regions. Before September 2021, the management of wolves in Spain was very diverse depending on the regions. Nevertheless, in September 2021, all Spanish wolves were included by the national government in the list of protected species (LESRPE). Since then, wolves cannot be hunted anymore; culling specific individuals in case of serious damage to livestock is in theory possible, but under very strict conditions. This rule has been appealed by the autonomous regions and has caused a serious conflict between the central and the regional administrations. We will analyse the consequences of this conflict.*

### **4. 11h00-11h10 – PAUSE**

**5. 11h10-11h50 – La gestion du loup en Slovaquie : consensus, compromis ou conflits constants ?**

Par Robin RIGG, chercheur à la Société Slovaque pour la Faune Sauvage et à l'Université de Ljubljana, et Josef BUČKO, directeur du Centre National de la Forêt en Slovaquie

*Cette présentation se concentrera sur la prédation sur le bétail et comment l'atténuer, sur les points de vue disparates des principaux groupes d'intérêts, et sur des désaccords autour de l'état de la population lupine, de son suivi et de la chasse en Slovaquie. Un bref aperçu de l'histoire du loup et de sa gestion dans le pays sera fourni pour poser le contexte, ainsi qu'un aperçu de la législation nationale et internationale agrémenté d'une description des différentes tentatives de concilier les positions des chasseurs, des éleveurs, des ONG environnementales et des autorités de l'État. En particulier, cette présentation décrira la préparation d'un plan de gestion du loup en Slovaquie à travers une approche participative basée sur l'engagement des parties prenantes, les lacunes dans sa mise en œuvre et les controverses persistantes. Parmi ces dernières figurent l'ajout récent du loup à la liste des espèces strictement protégées en Slovaquie et le durcissement prévu des conditions d'indemnisation des dommages causés au bétail par les loups, qui ont tous les deux provoqué des protestations de la part des chasseurs, des agriculteurs et des communautés rurales, qui ont le sentiment que des charges et des restrictions supplémentaires leur sont imposées sans consultation ni soutien adéquats. La présentation se terminera par quelques suggestions de leçons qui pourraient être tirées de l'exemple de la Slovaquie.*

**6. 11h50-12h30 – Retour du loup en France : rétrospective de 30 ans de présence dans le Mercantour**

Par Nathalie SIEFERT, cheffe du service Connaissance et Gestion du Patrimoine au parc national du Mercantour, et Rachel BERZINS, coordinatrice du projet LIFE WOLFALPS EU au parc national du Mercantour

*Eradiqué de France au début des années 30, le loup franchit la frontière italienne et fait officiellement sa réapparition en 1992 en France dans le parc du Mercantour. Déclaré espèce protégée dès son retour, des plans d'action nationaux et des programmes LIFE ne cesseront de se succéder avec l'objectif de concilier conservation de l'espèce et maintien du pastoralisme. Après une brève description du Parc et de ses*

**6. 11h10-11h50 – Wolf management in Slovakia: consensus, compromise or constant conflict?**

By Robin RIGG, researcher at the Slovak Wildlife Society and at the University of Ljubljana, and Josef BUČKO, director of the National Forest Centre in Slovakia

*This presentation will focus on predation on livestock and how to mitigate it; disparate standpoints of key interest groups; and disagreements around wolf population status, monitoring and hunting in Slovakia. A brief overview of the history of the wolf and its management in Slovakia will be provided to set the context; as well as an outline of national and international legislation; and a description of the various attempts to reconcile the positions of hunters, livestock breeders, environmental NGOs and state conservation authorities. In particular, this presentation will describe the preparation of a management plan for the wolf in Slovakia through a participatory approach with stakeholder engagement, shortcomings in its implementation and continuing controversies. The latter include the recent addition of the wolf to the list of strictly protected species in Slovakia and planned tightening of conditions for the payment of compensation for damage to livestock by wolves, both of which have provoked protests from hunters, farmers and rural communities, who feel that additional burdens and restrictions are being imposed on them without adequate consultation and support. The presentation will conclude with some suggestions for lessons that could be learned from the example of Slovakia.*

**6. 11h50-12h30 – The return of the wolf in France: a 30-year retrospective of their presence in the Mercantour national park**

By Nathalie SIEFERT, head of the Science and Ecosystem Management Department at the Mercantour National Park, and Rachel BERZINS, coordinator of the LIFE WOLFALPS EU project at the Mercantour National Park

*Eradicated from France in the early 1930s, the wolf crossed the Italian border and officially reappeared in the country in 1992 in the Mercantour National Park. Declared a protected species as soon as it returned, several national action plans and LIFE programs followed one after the other with the objective of reconciling the conservation of the species with the maintenance of pastoralism. After a brief description*



*particularités, la présentation tâchera de retracer l'histoire des mesures et actions déployées par le Parc depuis les premiers suivis de l'espèce jusqu'à aujourd'hui. L'accent sera mis sur le partenariat mis en place avec la profession agricole de façon à créer un espace de dialogue nécessaire à la prise en compte de l'activité pastorale dans le Mercantour.*

#### **7. 12h30-12h45 – Conclusions et mots de clôture**

Par John THOMPSON, président du conseil scientifique du parc national du Mercantour, et Laure FILLON, journaliste (modérateurs).

*of the Park and its particularities, this presentation will retrace the history of the measures and actions deployed by the Park since the first monitoring of the species until today. Emphasis will be given to the partnership set up with the agricultural profession in order to create the necessary room for dialogue about pastoral activity in the Mercantour.*

#### **7. 12h30-12h45 – Conclusions and final remarks**

By John THOMPSON, president of the scientific committee of the Mercantour national park, and Laure FILLON, journalist (moderators).

