



## Communiqué de presse

Jeudi 23 septembre 2010

# Louve retrouvée morte : résultats d'autopsie

**Eric CIOTTI**, Président du Parc national du Mercantour (PNM), Député et Président du Conseil général des Alpes-Maritimes,

**Jean-Pierre POLY**, Directeur général de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS),

**Bernard BAUDIN**, Président de la Fédération des chasseurs des Alpes-Maritimes (FDC 06) et

**Jean-Michel GAILLARD**, Directeur de recherche au CNRS,

annoncent ci-dessous les résultats de l'autopsie pratiquée hier soir, mercredi 22 septembre 2010, sur la louve retrouvée morte dans le Mercantour par le Dr Dominique GAUTHIER, au Laboratoire vétérinaire départemental des Hautes-Alpes (Gap).

L'animal était dans un état de faiblesse corporelle avancée, consécutive à une blessure à l'épaule. L'analyse de la blessure montre que celle-ci remonte à 6 jours avant la mort effective de l'animal, établie dans la nuit du 21 au 22 septembre 2010.

L'animal est mort de septicémie consécutive à un violent traumatisme sur l'épaule, ayant écrasé les tissus et fracturé l'omoplate gauche. Ce traumatisme pourrait être dû au choc d'une pierre tombée sur la base du cou, au niveau antérieur de l'épaule. Une origine par arme à feu est exclue.

Des examens complémentaires standards (examens sanitaires de contrôle) sont en cours de réalisation.

Ci-dessous pour mémoire les communiqués de l'annonce de la mort et de la capture.

### Contacts :

Virginie Michel (Ministère de l'Ecologie) : [virginie.michel@developpement-durable.gouv.fr](mailto:virginie.michel@developpement-durable.gouv.fr)

Florent Favier (PNM) : [florent.favier@mercantour-parcnational.fr](mailto:florent.favier@mercantour-parcnational.fr)

Michel Catusse (ONCFS) : [michel.catusse@oncfs.gouv.fr](mailto:michel.catusse@oncfs.gouv.fr)

Daniel Siméon (FDC06) : [fdc06.simeon@wanadoo.fr](mailto:fdc06.simeon@wanadoo.fr)

### Sites internet :

[www.loup.developpement-durable.gouv.fr](http://www.loup.developpement-durable.gouv.fr) (téléchargement du « plan national loup » et du dossier de presse sur le programme scientifique Prédateur Proies).

<http://www.oncfs.gouv.fr/Connaitre-les-especes-ru73/Le-Loup-ar636>

[www.mercantour.eu](http://www.mercantour.eu)



## Communiqué de presse

mercredi 22 septembre 2010

# La louve équipée d'un collier GPS retrouvée morte

Elle avait été capturée dans le Parc national du Mercantour en mars dernier  
dans le cadre d'un programme scientifique

**Eric CIOTTI**, Président du Parc national du Mercantour (PNM), Député et Président du Conseil général des Alpes-Maritimes,

**Jean-Pierre POLY**, Directeur général de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS),

**Bernard BAUDIN**, Président de la Fédération des chasseurs des Alpes-Maritimes (FDC 06) et

**Jean-Michel GAILLARD**, Directeur de recherche au CNRS,

La louve équipée en mars 2010 d'un collier GPS et suivie depuis dans le Parc national du Mercantour a été retrouvée morte le 22 Septembre 2010.

Cette louve de la meute de Haute Tinée avait été capturée dans le cadre du programme scientifique sur les relations entre le loup et ses proies sauvages, piloté par l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) en partenariat avec le Parc national du Mercantour (PNM), le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et la Fédération des chasseurs des Alpes maritimes (FDC06).

Le collier nous renseignait sur ses déplacements par des localisations GPS et surtout permettait aux chercheurs de localiser a posteriori l'ensemble des prédatons occasionnées par la meute pour mesurer l'impact de la prédation sur les différentes espèces d'ongulés sauvages : chamois, chevreuil, mouflons et cerfs.

Depuis le 15 Septembre, le collier ne transmettait plus de données, ce qui était courant lorsque l'animal se trouvait dans un secteur non couvert par le réseau GSM, source de la transmission des données. Cette fois, c'est grâce à une recherche de terrain intensive que le double système VHF associé au collier a permis de localiser l'animal mort. Il a alors été pris en charge par les agents assermentés du PNM et de l'ONCFS. Une autopsie va être pratiquée par un laboratoire vétérinaire départemental.

Ci-joint pour mémoire le communiqué de la capture.

### Contacts :

Virginie Michel (Ministère de l'Ecologie) : [virginie.michel@developpement-durable.gouv.fr](mailto:virginie.michel@developpement-durable.gouv.fr)

Florent Favier (PNM) : [florent.favier@mercantour-parcnational.fr](mailto:florent.favier@mercantour-parcnational.fr)

Michel Catusse (ONCFS) : [michel.catusse@oncfs.gouv.fr](mailto:michel.catusse@oncfs.gouv.fr)

Daniel Siméon (FDC06) : [fdc06.simeon@wanadoo.fr](mailto:fdc06.simeon@wanadoo.fr)

### Sites internet :

[www.loup.developpement-durable.gouv.fr](http://www.loup.developpement-durable.gouv.fr) (téléchargement du « plan national loup » et du dossier de presse sur le programme scientifique Prédateur Proies).

<http://www.oncfs.gouv.fr/Connaitre-les-especes-ru73/Le-Loup-ar636>

[www.mercantour.eu](http://www.mercantour.eu)

# Communiqué de presse

jeudi 1er avril 2010



*Programme scientifique Prédateur - Proies*

## **Un 2<sup>ème</sup> loup équipé d'un collier GPS dans le Parc national du Mercantour**

**Eric CIOTTI**, Président du Parc national du Mercantour (PNM), Député et Président du Conseil général des Alpes-Maritimes,

**Jean-Pierre POLY**, Directeur général de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS),

**Bernard BAUDIN**, Président de la Fédération des chasseurs des Alpes-Maritimes (FDC 06) et

**Jean-Michel GAILLARD**, Directeur de recherche au CNRS,

annoncent la réussite d'une seconde capture de loup ce lundi 29 mars, dans le cadre d'un programme scientifique dont l'objet est de mieux connaître l'impact du prédateur sur ses proies sauvages. L'animal a été équipé d'un collier GPS avant d'être relâché sur le lieu même de sa capture. Celle-ci s'est déroulée en périphérie du Parc national du Mercantour dans les Alpes-Maritimes par télé-anesthésie depuis un hélicoptère, avec le concours de deux experts suédois, spécialistes de cette méthode.

Ce programme « Prédateurs –Proies », lancé en 2004, est piloté par l'ONCFS en collaboration avec le CNRS, la FDC 06 et le PNM. Il constitue un élément du volet « Etude de la place et du rôle du loup dans les écosystèmes » du plan national d'actions sur le loup 2008-2012 porté conjointement par les ministères de l'Ecologie et de l'Agriculture.

**Une conférence de presse se tiendra samedi 3 avril prochain en milieu d'après-midi à Nice.**

**Les détails de la capture vous seront présentés à cette occasion.**

**Un prochain communiqué de presse précisera le lieu et l'heure précis du rendez-vous**

### **Contacts :**

Virginie Michel (Ministère de l'Ecologie) : [virginie.michel@developpement-durable.gouv.fr](mailto:virginie.michel@developpement-durable.gouv.fr)

Florent Favier (PNM) : [florent.favier@mercantour-parcnational.fr](mailto:florent.favier@mercantour-parcnational.fr)

Michel Catusse (ONCFS) : [michel.catusse@oncfs.gouv.fr](mailto:michel.catusse@oncfs.gouv.fr)

Daniel Siméon : [fdc06.simeon@wanadoo.fr](mailto:fdc06.simeon@wanadoo.fr)

### **Sites internet :**

[www.loup.developpement-durable.gouv.fr](http://www.loup.developpement-durable.gouv.fr) (téléchargement du « plan national loup » et du dossier de presse sur le programme scientifique Prédateur Proies).

[http://www.oncfs.gouv.fr/events/point\\_faune/mammifere/loup.php](http://www.oncfs.gouv.fr/events/point_faune/mammifere/loup.php)

[www.mercantour.eu/presse](http://www.mercantour.eu/presse)