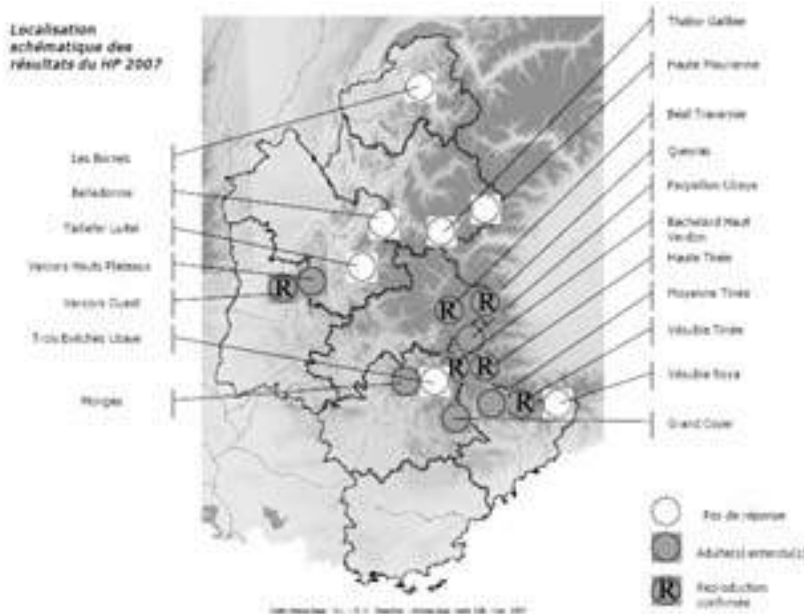


LOUP : SUIVI ESTIVAL 2007

PAR LE RÉSEAU LOUP DE L'ONCFS



Les opérations de hurlement provoqué (*wolf howling*) se sont déroulées du 1er août jusqu'en septembre 2007.

Dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, les opérations se sont déroulées sur 10 zones de présence permanente et 1 zone de présence temporaire (Grand Coyer-04/06). Les loups ont été détectés sur 9 zones et la reproduction confirmée sur 5 ZPP.

Dans les Alpes de Haute Provence, en simultané à la prospection sur la meute du Haut Verdon Bachelard (31 juillet), la zone de présence du Grand Coyer a également été prospectée sur laquelle au moins 4 loups différents ont été entendus. Cette donnée permet d'écartier la possibilité qu'un même groupe d'animaux serait présent tantôt sur le Haut Verdon Bachelard, tantôt sur le Grand Coyer (hypothèse émise lors du suivi hivernal, gazette n° 25).

Dans les Hautes-Alpes, pour la meute du Queyras, aucun animal n'a été entendu lors des sorties de prospection. Par contre, une observation visuelle d'un adulte accompagné d'un jeune a été réalisée. Depuis deux années maintenant, il semble que la meute du Queyras

ne soit plus présente qu'occasionnellement dans la vallée du haut Guil. En été, elle s'est visiblement déplacée côté italien comme le suggère la présence soutenue des loups dans la vallée italienne voisine du Val Varaita.

En Clarée, aucune opération n'a été menée côté français, étant donné que la reproduction a été relevée par les équipes italiennes côté Bardonnèche.

Dans les Alpes-Maritimes, en Haute-Tinée, c'est grâce aux informations rapportées par une bergère que la reproduction a été confirmée et pour la première fois côté français.

Des sorties ont été réalisées en supplément dans la zone de présence temporaire du Haut Var, sans résultats. Dans ce secteur, on espérait en effet préciser la composition d'un groupe de loups observé en fin d'été.

En région Rhône-Alpes, 7 zones de présence permanente ont été prospectées. La présence de loup n'a pu être détectée que sur 2 ZPP avec 1 seule confirmation de reproduction.

De mauvaises conditions météorologiques lors de nombreuses sorties ont conduit à leur annulation.

Comme en région PACA, aucune opération n'a été menée dans les ZPP non établies en meute telles que le Jocou, les Bauges ou la Tarentaise. L'espèce a également été contactée sur le Vercors Hauts-Plateaux mais un doute subsiste sur l'éventualité d'une reproduction : alors que seuls des individus adultes étaient contactés lors de la dernière opération de hurlements, des jeunes auraient été entendus en parallèle par le berger sur la zone du protocole ; cette information reste à confirmer par le pistage hivernal.

Dans l'Isère, les opérations n'ont permis aucune détection sur le Taillefer-Luitel bien que des observations d'un individu aient été réalisées au cours de l'été. Situation identique sur le massif de Belledonne où la présence de l'espèce est avérée par la collecte d'indices mais n'a pu être mise en évidence par les hurlements provoqués.

En Savoie, aucun contact n'a pu être établi sur le Thabor-Galibier et en Haute-Maurienne. Cette absence de contact, associée au très faible nombre d'indice de l'hiver dernier et à la localisation des attaques sur troupeaux, suggère un déplacement des sites de rendez-vous pour les 2 meutes et plus généralement de la fréquentation de la meute dans ces secteurs connus depuis plusieurs années.

Conclusion :

Pour 2007, nous observons un déficit dans le nombre de contacts qui ont pu être établis avec les différentes meutes de loups par rapport à l'année 2006. Alors que la situation semble assez stable en région PACA par rapport à l'année précédente, le déficit dans la détection des animaux dans la partie nord des Alpes suggère (outre des conditions de réalisation peu optimales) non pas un déficit de reproduction, mais plutôt un déplacement des loups sur d'autres quartiers (notamment en Savoie). Enfin, en région PACA, la participation de bergers à ces opérations a été plus marquée que les années précédentes.

Sources : Quoi de Neuf n° 18, janvier 2008