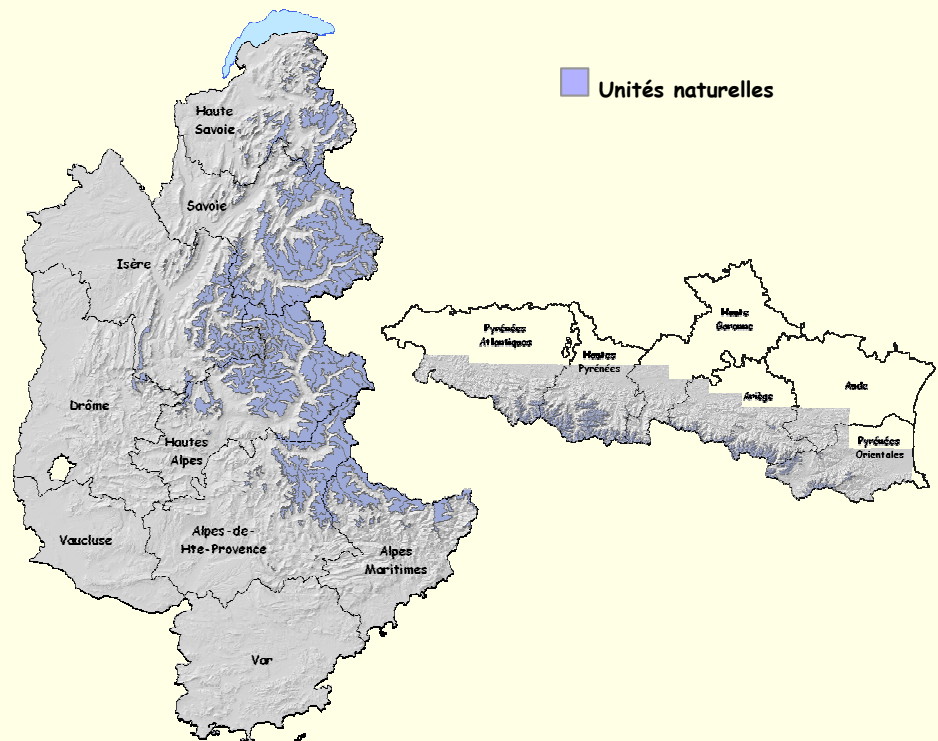


FICHE PROGRAMME OGM/019



 INTITULE du PROGRAMME	OGM/019 : Répartition par unité naturelle du Lagopède alpin, <i>Lagopus mutus</i>
--	--

 CARACTERISTIQUES GENERALES

Objectif(s)	⇒ Préciser l'aire de répartition actuelle de l'espèce et le degré d'isolement des noyaux de population. ⇒ Définir un espace de référence pour asseoir les programmes de suivi.
Année de mise en place	1990
Périodicité des campagnes	Décennale
Emprise géographique	

 GESTION
--

Maître(s) d'ouvrage	Observatoire des Galliformes de Montagne / Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage
Maître(s) d'œuvre	Observatoire des Galliformes de Montagne / Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage
Fournisseurs de données et/ou observateurs	Observatoire des Galliformes de Montagne / Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage / Fédérations Départementales des Chasseurs / Office National des Forêts / Parcs Nationaux du Mercantour, des Ecrins, de la Vanoise et des Pyrénées / Parcs Naturels Régionaux du Verdon, du Queyras, du Massif des Bauges, de la Chartreuse, du Vercors et des Pyrénées Catalanes / Institut Méditerranéen du Patrimoine Cynégétique et Faunistique / Conservatoire Etudes des Ecosystèmes de Provence / Agir pour la Sauvegarde des Territoires et Espèces Remarquables et Sensibles / Groupement de Recherches et d'Information sur la Faune des Ecosystèmes de Montagne / Centre de Recherche Alpin sur les Vertébrés/ Club des Galliformes de Montagne / Groupement d'Intérêt Cynégétique Tétrasyre des 2

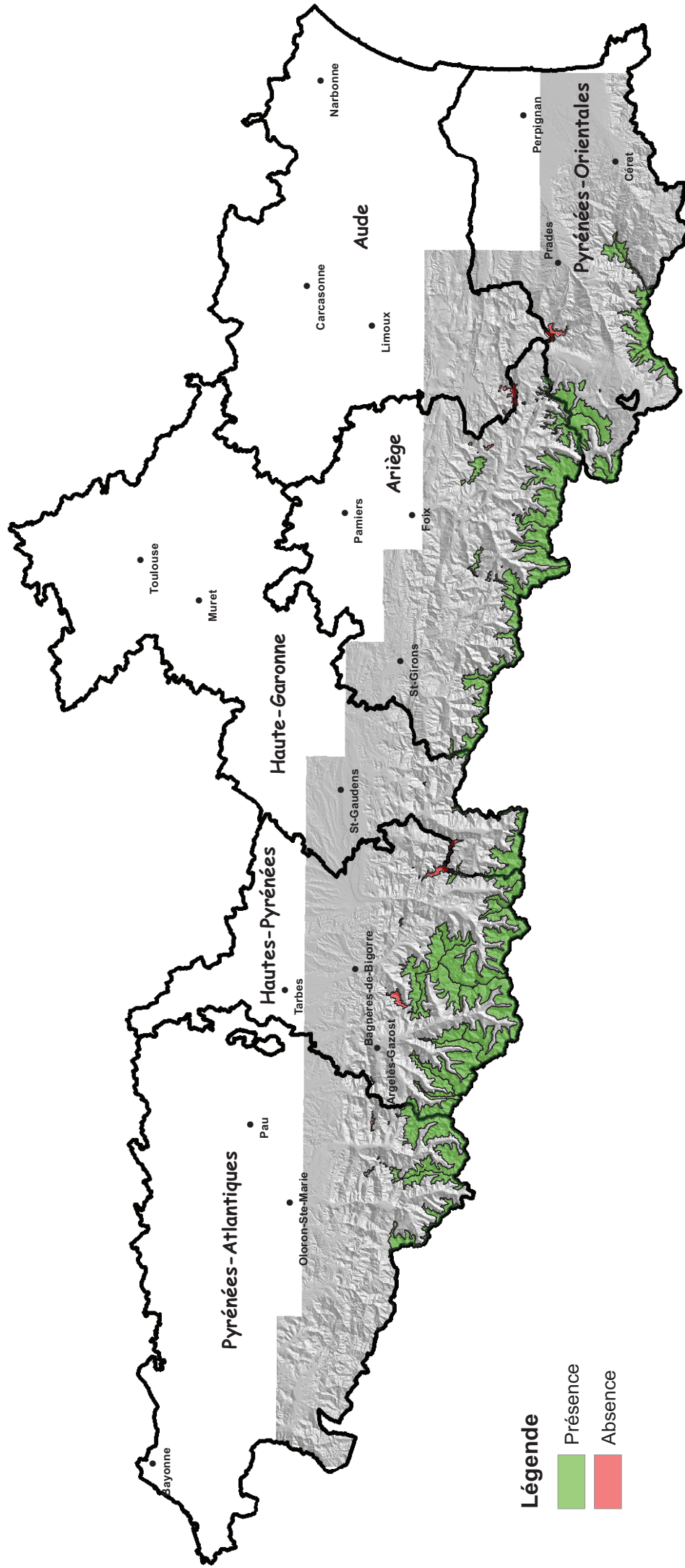
GESTION	
Fournisseurs de données et/ou observateurs	Savoie / Syndicat Intercommunal de Protection et de Conservation du Vuache / Protection et Chasse du Petit Gibier de Montagne / Association des Naturalistes Ariégeois / Association Nationale des Chasseurs en Montagne / Fédération Régionale des Chasseurs Midi-Pyrénées / Réserves Naturelles Régionales de Pibeste et de Nyer / Fédération des Réserves Naturelles Catalanes.
Coordination	Observatoire des Galliformes de Montagne

DESCRIPTION TECHNIQUE	
Plan d'échantillonnage	<p>☒ 217 unités naturelles (massifs ou bassins versants) ont été délimitées au sein de la strate altitudinale qui circonscrit, au plus juste, la quasi-totalité des habitats de l'espèce dans les Alpes et les Pyrénées, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1700-3000 mètres dans les Préalpes du Nord ; - 1800-3000 mètres dans les Alpes internes du Nord et les Alpes du Sud ; - > 1800 mètres dans les Pyrénées occidentales et la partie centrale du Piémont ; - > 2200 mètres dans les Pyrénées orientales ; - 1900-3000 mètres dans la partie centrale de la haute chaîne pyrénéenne. <p>Cette découpe permet une couverture exhaustive de l'aire de présence potentielle.</p>
Méthode(s) de recueil des données	Détermination de la présence/absence de Lagopède alpin par enquête auprès des agents et observateurs de terrain.
Observations effectuées et paramètres mesurés	<ul style="list-style-type: none"> - Fichier par unité naturelle comportant, pour chaque décennie, une indication du statut de l'espèce : <ul style="list-style-type: none"> ✓ présence, ✓ absence. - Superficie des unités naturelles.
Interprétation	Les résultats des différentes enquêtes permettent de dresser un bilan de l'évolution de la répartition par unité naturelle du Lagopède alpin.
Limite d'utilisation	Aucune

STOCKAGE et RESTITUTION des DONNEES	
Mode de stockage	Base de données : OGM/019 Format cartographique : Shape Arcview
Unité de saisie	Unité naturelle
Géoréférencement	RGF Lambert 93
Restitution	Site CARMEN

ACCESSIBILITE et DIFFUSION	
Conditions d'accès	Libre
Conditions d'utilisation	Mention des sources obligatoire
Mode(s) de diffusion	Sur demande
Tarification	Coût de la mise à disposition

Répartition du Lagopède par unité naturelle
 dans les Pyrénées
 Etat 2010
 Source : OGM



Légende

- Présence
- Absence



OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 51

Piémont

Unité Géographique : 511

Piémont occidental

Région Naturelle : 51101

Pays Basque

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5110115	Pic d'Orhy - Pellusegagne	34	Non
5110116	Otchogorrigagna	25	Non
Total :		59	

Pays Basque

Région Naturelle : 51102

Béarn

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5110207	La Marère	621	Oui
5110208	Pic Montagnon	174	Oui
5110210	Pics de Moulle, de Jaut et de Durban	168	Non
5110211	Soum de Grum	44	Non
Total :		1007	

Béarn

Piémont occidental

Région Naturelle : 51201

Bigorre

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5120101	Soum de Granquet - Soum de Moulle	15	Non
5120102	Artigoucoup - Bazes - Pène	15	Non
5120103	Hautacam - Pic de Montaigu	825	Non
5120104	Les Baronnies	69	Non
Total :		924	

Bigorre

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 51

Piémont

Unité Géographique : 512

Piémont central

Région Naturelle : 51202 Barousse

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5120201	La Haute Barousse	1232	Non
5120201	La Haute Barousse	1232	Non
5120202	Cap Nestés - Pic de Mont Aspet	22	Non
Total :		2486	Barousse

Région Naturelle : 51203 Comminges

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5120301	Pic de Cagire	21	Non
Total :		21	Comminges

Région Naturelle : 51204 Piémont ariégeois

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5120402	Trois Seigneurs Ouest	87	Oui
5120403	Trois Seigneurs Est	691	Oui
5120404	Mont Béas	118	Oui
Total :		896	Piémont ariégeois

Région Naturelle : 51205 Les Monts d'Olmes

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5120502	Montagne de Tabé	1518	Oui
5120504	Pic Fourcat - Scaramus	151	Non
Total :		1669	Les Monts d'Olmes

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 51 Piémont
Unité Géographique : 512 Piémont central

Région Naturelle : 51206 Pays de Sault occidental

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5120609	Pradel - Montaillou	88	Non
5120609	Pradel - Montaillou	88	Non
5120610	Rébenty - Paillière	852	Non
5120610	Rébenty - Paillière	852	Non
Total :		1880	
Total :		7876	
Total :		8942	

Région Naturelle : 52101 Haute-Soule

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5210101	Pic Lakhoura	13	Non
Total :		13	

Région Naturelle : 52102 Haute-vallée d'Aspe

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5210201	Haute vallée d'Aspe RG	4432	Oui
5210202	Haute vallée d'Aspe RD	2839	Oui
Total :		7271	

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 52 Haute chaîne
Unité Géographique : 521 Haute chaîne occidentale

Région Naturelle : 52103 Haute-vallée d'Ossau

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5210301	Haute vallée d'Ossau RG	6282	Oui
5210302	Haute vallée d'Ossau RD	8426	Oui
5210302	Haute vallée d'Ossau RD	8426	Oui
Total :		Haute-vallée d'Ossau	
Total :		Haute chaîne occidentale	
		23134	
		30418	

Région Naturelle : 52201 Vallées d'Estaing et d'Arrens

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220101	Vallée d'Arrens RG	3718	Oui
5220101	Vallée d'Arrens RG	3718	Oui
5220102	Vallée d'Arrens RD	858	Oui
5220103	Vallée d'Estaing RG	898	Oui
5220104	Vallée d'Estaing RD	2356	Oui
Total :		Vallées d'Estaing et d'Arrens	
		11548	

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 52 Haute chaîne
Unité Géographique : 522 Haute chaîne centrale

Région Naturelle : 52202 Bassin du Gave de Pau

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220201	Vallée du Marcadau RG	4413	Oui
5220202	Vallées de Lutour, de Gaube et du Marcadau RD	6100	Oui
5220203	Haute vallée du Gave de Pau RG	6583	Oui
5220204	Haute vallée du Gave de Pau RD	9872	Oui
5220205	Moyenne vallée du Gave de Pau RG	2307	Oui
5220206	Moyenne vallée du Gave de Pau RD	7271	Oui
Total :		36546	

Région Naturelle : 52203 Bassin de l'Adour

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220301	Vallée de l'Adour RG	4027	Oui
5220302	Vallée de l'Adour RD	3240	Oui
Total :		7267	

Bassin de l'Adour

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 52

Haute chaîne

Unité Géographique : 522

Haute chaîne centrale

Région Naturelle : 52204 Bassin de la Neste

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220401	Haute vallée de la Neste d'Aure RG	9296	Oui
5220402	Haute vallée de la Neste d'Aure RD	8337	Oui
5220403	Moyenne vallée de la Neste d'Aure RG	2395	Oui
5220404	Moyenne vallée de la Neste d'Aure RD	1229	Oui
5220405	Haute vallée de la Neste du Louron RG	2360	Oui
5220406	Haute vallée de la Neste du Louron RD	2884	Oui
5220406	Haute vallée de la Neste du Louron RD	2884	Oui
Total :		29385	

Bassin de la Neste

Région Naturelle : 52205 Bassin de la Pique

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220501	Haute vallée de la Pique RG	6830	Oui
5220501	Haute vallée de la Pique RG	6830	Oui
5220502	Haute vallée de la Pique RD	718	Oui
Total :		14378	

Bassin de la Pique

Région Naturelle : 52206 Bassin de la Garonne

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220601	Haute vallée de la Garonne RG	53	Non
5220602	Haute vallée de la Garonne RD	745	Oui
Total :		798	

Bassin de la Garonne

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 52 Haute chaîne
Unité Géographique : 522 Haute chaîne centrale

Région Naturelle : 52207 Bassin du Lez

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220701	Haute vallée du Lez RG	1674	Oui
5220701	Haute vallée du Lez RG	1674	Oui
5220702	Haute vallée du Lez RD	3895	Oui
Total :		7243	

Bassin du Lez

Région Naturelle : 52208 Bassin du Salat

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220801	Haute vallée du Salat RG	1840	Oui
5220802	Haute vallée du Salat RD - Vallée du Garbet RG	3916	Oui
5220803	Vallée du Garbet RD	892	Oui
Total :		6648	

Bassin du Salat

Région Naturelle : 52209 Bassin de Vicdessos

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220901	Haute vallée de Vicdessos RG	5546	Oui
5220902	Haute vallée de Vicdessos RD	3610	Oui
5220903	Vallée de Siguer	4107	Oui
Total :		13263	

Bassin de Vicdessos

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 52 Haute chaîne
Unité Géographique : 522 Haute chaîne centrale

Région Naturelle : 52210 Bassin de l'Ariège occidental

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5221002	Vallée d'Aston - RG	6110	Oui
5221003	Haute vallée d'Aston RD et de l'Ariège RG	8102	Oui
Total :		14212	
Total :		141288	

Région Naturelle : 52301 Haut-bassin de l'Ariège oriental

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5230101	Haute vallée de l'Ariège RD	3211	Oui
5230101	Haute vallée de l'Ariège RD	3211	Oui
5230102	Vallée de l'Oriège RG	1265	Oui
5230103	Vallée de l'Oriège RD et de la Lauze RD	888	Oui
5230103	Vallée de l'Oriège RD et de la Lauze RD	888	Oui
Total :		9463	

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 52

Haute chaîne

Unité Géographique : 523

Haute chaîne orientale

Région Naturelle : 52302 Haut-bassin du Carol - Cerdagne

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5230201	Massif du Campcardos	2907	Oui
5230202	Vallée du Lanoux	3467	Oui
5230202	Vallée du Lanoux	3467	Oui
5230203	Soulane du Carlit	3993	Oui
5230204	Plateau de la Calme	12	Non
5230205	Massif du Puigmal	3176	Oui
Total :		Haut-bassin du Carol - Cerdagne	17022

Région Naturelle : 52303 Capcir - Quérigut

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5230301	Le Donezan	817	Oui
5230301	Le Donezan	817	Oui
5230302	Puig Peric - Mont Llaret	2965	Oui
Total :		Capcir - Quérigut	4599

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Pyrénées

Région Géographique : 52 Haute-chaîne
Unité Géographique : 523 Haute chaîne orientale

Région Naturelle : 52304 Conflent - Haut Vallespir septentrional

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5230404	Massif du Madres	1116	Non
5230404	Massif du Madres	1116	Non
5230406	Massif de Caranca	4899	Oui
5230408	Pic du Canigou - Rotja	3341	Oui
5230409	Haute vallée du Vallespir RG	1327	Oui
Total : Conflent - Haut Vallespir septentrional		11799	
Total : Haute chaîne orientale		42883	
Total : Haute-chaîne		214589	
Total : Pyrénées		223531	