

FICHE PROGRAMME OGM/019



INTITULE du PROGRAMME OGM/019 : Répartition par unité naturelle du Lagopède alpin, *Lagopus mutus*

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

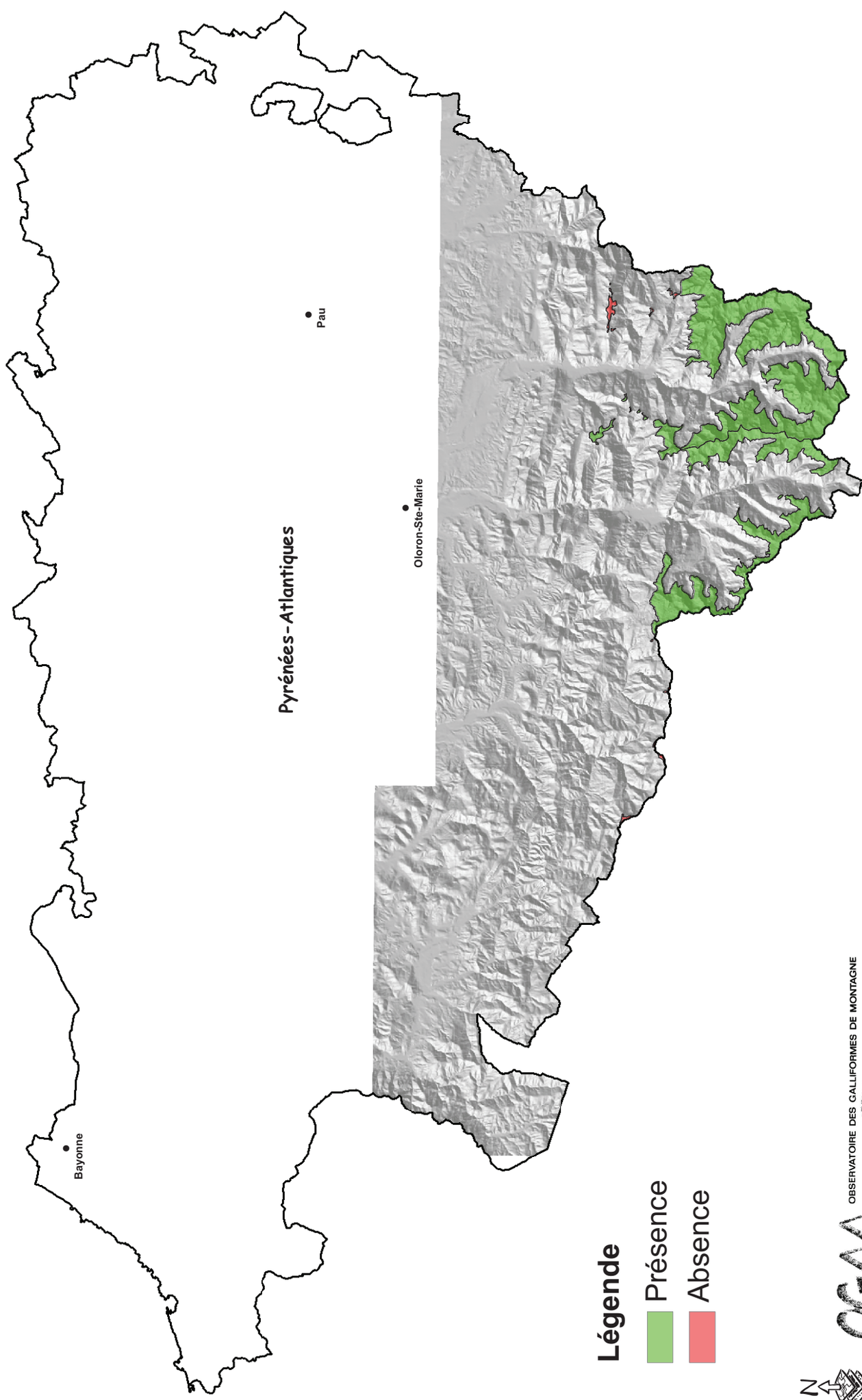
GESTION	
Fournisseurs de données et/ou observateurs	Savoie / Syndicat Intercommunal de Protection et de Conservation du Vuache / Protection et Chasse du Petit Gibier de Montagne / Association des Naturalistes Ariégeois / Association Nationale des Chasseurs en Montagne / Fédération Régionale des Chasseurs 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
en région Aquitaine
Etat 2010
Source : OGM**



OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Aquitaine

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	24	Non
Total :		58	

Total : 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	

Total : Béarn

Total : Piémont occidental

Total : Piémont

Région Naturelle : 52101 Haute-Soule

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

Total : Haute-Soule

OGM/019 : Unités Naturelles Lagopède - Aquitaine

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

Région Naturelle : 52102 Haute-vallée d'Aspe

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5210201	Haute vallée d'Aspe RG	4424	Oui
5210202	Haute vallée d'Aspe RD	2839	Oui
Total :		Haute-vallée d'Aspe 7263	

Région Naturelle : 52103 Haute-vallée d'Ossau

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5210301	Haute vallée d'Ossau RG	6280	Oui
5210302	Haute vallée d'Ossau RD	8393	Oui
Total :		Haute-vallée d'Ossau 14673	
Total :		Haute chaîne occidentale 21949	

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

Code	Nom	Surface (ha)	Présence
5220101	Vallée d'Arrens RG	2	Oui
Total :		Vallées d'Estaing et d'Arrens 2	
Total :		Haute chaîne centrale 2	
Total :		Haute-chaîne 21951	
Total :		Aquitaine 23016	