



CODE N2000 : A302	FAUVETTE PITCHOU <i>SYLVIA UNDATA</i> (BODDAERT, 1783)		Modéré
Taxonomie	Aves, Passeriformes, Sylviidé		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	118 sites en France	1 site en Rhône-Alpes	2 sites en Ardèche (dont B6)
			
Photo : Naturalia		Photo : Naturalia	
STATUTS DE PROTECTION		STATUTS DE CONSERVATION	
Directive Habitats / Oiseaux	DO I	Monde	NT (UICN 2012)
Conventions internationales	Berne II	France	LC (UICN2008)
Protection nationale	PN	Région	LC (LR Rhône-Alpes)

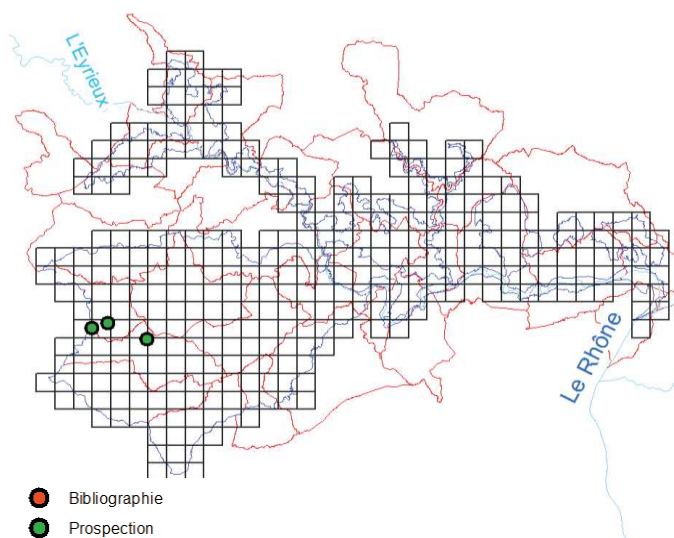
DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Petit sylviidé discret surtout repéré grâce à son chant émit depuis la cime des buissons. Espèce sédentaire, la Fauvette pitchou est inféodée aux structures de végétations denses et basses comme les garrigues à Chêne kermès dans le sud de la France et les landes à ajoncs et genêts plus au nord.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE

La Fauvette pitchou est présente sur les communes d'Albon-d'Ardèche et d'Issamoulenc, dans la partie ouest du site B6.

Les contacts se répartissent sur trois points d'échantillonnage, caractérisés par des landes à Genêts purgatifs situés au sommet des serres, à des altitudes allant de 600 à 1 000 mètres. Dans le reste du département de l'Ardèche, la Fauvette pitchou est surtout présente en Basse-Ardèche, là où se retrouvent des habitats sous influence méditerranéenne.

LOCALISATION SUR LE SITE B6

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
Caractères morphologiques	
Petite fauvette avec le dos gris foncé, la poitrine et les flancs couleur lie de vin et la gorge pointillée de blanc. Les adultes ont un cercle orbitaire rouge qui est plus intense chez le mâle. La queue est relativement longue par rapport au reste du corps ce qui lui confère une silhouette particulière en comparaison aux autres fauvettes.	
Caractères biologiques	
Régime alimentaire	Se nourrit principalement d'arthropodes qui sont capturés dans les buissons près du sol. Consomme également des fruits et baies en automne. Les juvéniles sont nourris avec des chenilles au premier stade de leur développement.
Reproduction	La nidification débute en mars avec l'installation des mâles chanteurs sur les territoires et la construction du nid qui est situé dans un buisson bas. A partir du mois d'avril, la femelle dépose 3 à 5 œufs qu'elle va couvrir pendant 12 à 14 jours. Les juvéniles quittent le nid au bout de deux semaines.
Capacités de régénération et de dispersion	Sédentaire, la Fauvette pitchou n'effectue que de très faibles déplacements saisonniers. En période postnuptiale, les individus juvéniles vont se disperser autour des territoires de naissance.
Habitats d'espèce	
Habitats de reproduction	Sur la zone du site B6, la Fauvette pitchou utilise majoritairement les landes à Genêts purgatifs (strate de végétation de 1 mètre maximum) situées au sommet et sur les pentes orientées sud des serres des Boutières.
Habitats d'alimentation	Les habitats d'alimentation sont les mêmes que les habitats de reproduction. L'espèce se nourrit dans la partie basse des landes à genêts voir directement au sol.
Habitats d'hivernage	En période hivernale, la Fauvette pitchou reste présente au sein des zones de landes et de buissons bas qu'elle utilise tout au long de l'année. Lors des conditions climatiques particulières (froid, enneigement important), elle peut descendre plus bas en plaine mais toujours en recherchant les secteurs les plus ouverts de végétation arbustive.

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
Europe	Espèce localisée dans les pays du Sud-ouest de l'Europe, avec une population d'environ 1 900 000 couples nicheurs. L'Espagne et la France abritent une majeure partie de cette population. La Fauvette pitchou a connu un déclin de ses effectifs dans les années 1970-1990, suivi d'une stabilité voir d'une augmentation dans certains pays depuis.
France	La population nicheuse française est comprise entre 200 000 et 300 000 couples. Les foyers de population sont le sud-est de la France, qui concerne la sous-espèce nominale, le Sud-ouest et la Bretagne pour la sous-espèce <i>dartfordiensis</i> . Ailleurs, l'espèce est présente en faible effectif en Île-de-France, dans le Poitou et en Brenne. Concernant l'évolution de cette espèce, les fluctuations connues (notamment pour la population Atlantique) sont surtout dues aux hivers rigoureux qui peuvent décimer une grande partie des effectifs.
Région	La région Rhône-Alpes abrite entre 1000 et 4000 couples qui sont concentrés dans les départements de l'Ardèche et de la Drôme. A l'échelle régionale, il semble que la Fauvette pitchou soit liée à la zone méditerranéenne qui comprend la Basse-Ardèche, les Cévennes et les Boutières pour l'Ardèche et les Baronnies et le Diois pour la Drôme. Ailleurs, elle est signalée localement en Isère et dans la Loire.
Département	En Ardèche, la Fauvette pitchou est surtout présente dans le sud et l'ouest du département. Elle occupe les territoires des Boutières, des Cévennes et de la Basse-Ardèche. Elle est également connue sur les coteaux ardéchois de la Vallée du Rhône. Les milieux occupés varient entre les garrigues à Genêt scorpion ou à Buis et les landes à Genêt purgatif bien exposées plus en altitude.

DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE

La Fauvette pitchou est localisée sur les communes d'Issamoulenc et Albon-d'Ardèche. Le nombre d'individus contactés par points est de l'ordre de 2 mâles chanteurs sur les trois secteurs où l'espèce était présente. Les milieux utilisés correspondent aux exigences de l'espèce dans ce secteur de l'Ardèche, soit les landes thermophiles.

ETAT DE CONSERVATION

Type	Abondance	Degré d'isolement	Degré de vulnérabilité	Degré de conservation	Possibilité de restauration de l'habitat d'espèce	Evaluation globale	Priorité d'action
P : résidente	C : commune	C : population non isolée, dans sa pleine aire de répartition.	C : non menacée	B : conservation bonne	B : restauration possible avec effort moyen ;	A : Valeur bonne	3

	FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE	FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE
FACTEURS NATURELS	Fermeture progressive des zones ouvertes avec apparition d'un stade intermédiaire de colonisation par la lande à Genêts notamment, Stades végétaux post incendies.	Apparition d'une strate arbustive et arborée trop dense pour les exigences de cette espèce.
FACTEURS HUMAINS	Pastoralisme extensif.	Pratiques agricoles intensives, élevages ovins intensifs.

PRECONISATIONS DE GESTION

HABITAT D'ESPÈCE	Maintien et développement du système agro-pastoral extensif avec réouverture des milieux trop fermés et maintien des landes à genêts sur les secteurs des serres.
ESPÈCE	Affiner les connaissances sur l'écologie de l'espèce au sein du site B6 via des études et enquêtes spécifiques.

INDICATEURS DE SUIVI

Cette espèce, relativement commune et inféodée aux zones arbustives basses et ouvertes, se retrouve principalement dans les landes à genêts localisées au sommet des serres. Afin d'estimer la taille de la population présente sur le site B6 et son évolution, un suivi de type « STOC-EPS » peut être mise en place. Ce suivi a pour but de dénombrer les individus, par observation directe ou au chant, à partir d'un point fixe pendant une durée donnée. Afin d'obtenir une estimation relativement précise, les points d'échantillonnage devront couvrir l'ensemble des habitats favorables sur le site B6 et être répliqués sur une période d'au moins 3 ans.