

L'identification des oiseaux de la région est basée sur l'observation directe, à l'aide des jumelles (30X8) et du guide de Heinzl et Al (1985). L'échantillage était aléatoire et qualitatif pour réaliser un inventaire de l'avifaune de la région. 71 espèces ont été recensées (Voir tableau). La classification est basée sur le guide Heinzl et Al (1988). L'origine biogéographique, les catégories phénologiques et trophiques sont déterminées à partir des données de Vuos (1960), Blondel (1969), Ledant et Al (1981), Chibini (1987), Mazari (1995) et Mostefei (1996).

Le peuplement avien de la région d'Ain Séfra appartient à 26 familles. Il est composé essentiellement de sédentaires avec 44 espèces soit 61,97 % du total; En seconde les migrateurs avec 27 espèces soit 38,02% du total, dont 14 migrateurs estivaux, 11 migrateurs hivernants, Une espèce migratrice automnale (coucou gris) et une espèce migratrice long court (cigogne blanche). Trophiquement, cette avifaune comprend un grand nombre d'insectivores représenté par 33 espèces soit 46,48 %; 18 espèces granivores (25,35 %) et 8 espèces polyphages (11,27%); 2 espèces charognards (2,81 %) et 2 espèces omnivores (2,81 %).

Les oiseaux de cette région steppique sont caractérisés par la présence d'espèces sahariennes telles que l'aigle des steppes, le faucon lanier, le sirli de désert, l'alouette de clot-bey, l'hirondelle du désert, le dromicidé de désert, la fauvette du désert, le merle bleu, le cratérope fauve, l'amommane du désert, le moineau soulcie, le corbeau bleu et l'outarde houbara. On signale aussi la présence de 9 espèces de rapace. Sur les 71 espèces identifiées 18 sont protégées par la législation algérienne.

L'Outarde Houbara (*Chlamydotis undulata*)



Oiseau noble de la région, L'outarde houbara est très recherchée par les chasseurs. Durant les prospections de terrain, qui se sont déroulées entre juillet 2001 et février 2003, M. Ouragh Abdelkader et ses coéquipiers ont pu observer l'outarde seulement à 3 reprises; des couples à En-noufeikha (2001), Dayat Benchakroun (2001) et d'autres couples une fois encore à En-noufeikha (décembre 2002). Les trois observations dans des milieux ouverts à dominance d'alfa plus ou moins dégradés. L'outarde est un oiseau sédentaire et très fidèle à son lieu de reproduction, il fréquente généralement les mêmes territoires. Les nids de

## Oiseaux d'Ain Séfra

Écrit par Thèse universitaire de M. Abdelkader Ouragh

Lundi, 20 Février 2017 12:26 - Mis à jour Lundi, 20 Février 2017 12:26

---

l'outarde se confond parfaitement avec le milieu ambiant ce qui rend leur repérage très



difficiles .On rencontre les nid d'Outarde souvent à quelques centimètres de touffe de chénopodiacées( Remth) dont la hauteur varie de 40 Cm à 1 mètre.

**L'Outarde Houbara fait annuellement l'objet de braconnage par les nomades et les Émir de**

**golf. cette espèce devenue rare a disparue de plusieurs endroits dans la région d'Ain**

**Séfra,conséquence de la forte pression qu'elle subisse**

*Liste des oiseaux de la région d'Ain Séfra*

## Oiseaux d'Ain Séfra

Écrit par Thèse universitaire de M. Abdelkader Ouragh

Lundi, 20 Février 2017 12:26 - Mis à jour Lundi, 20 Février 2017 12:26

<b>Famille</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom commun</b>	<b>Origine biogéographique</b>	<b>Catégorie</b>
Ardeidae	<i>Egretta Garzetta</i>	Aigrette Garzette	AM	
Coconiidae	<i>Ciconia Ciconia</i>	Cigogne Blanche	P	
Anatidae	<i>Casarca Ferruginae</i>	Tadome Casarca	PX	
"	<i>Anas Platyrhynchos</i>	Canard Colvert	H	
Accipitridae	<i>Milvus Migrans</i>	Milan Noir	AM	
"	<i>Circaetus Gallicus</i>	Circaète Jean Le Blanc	IA	
"	<i>Buteo Rufinus</i>	Buse Féroce	PX	
"	<i>Hieraeetus Fosciatus</i>	Aigle De Bonneli	M	
"	<i>Aquila Rapax</i>	Aigle Des Steppes	LA	
"	<i>Hieraeetus Pennatus</i>	Aigle Botté	LA	
"	<i>Gypaetus Barbatus</i>	Gypaète Barbu	PM	
"	<i>Falco Biarmicus</i>	Faucon Lanier	ETH	
"	<i>Falco Tinnunclus</i>	Faucon Crécerelle	AM	
Phasianidae	<i>Alectoris Barbara</i>	Perdrix Gamba	M	
Otididae	<i>Chlamydotis Undulata</i>	Outarde Houbara	TM	
Rallidae	<i>Gallinula Chloropus</i>	Poule D'eau	C	
"	<i>Fulica Atra</i>	Foulque Macroule	P	
Scolopacidae	<i>Gallinago Gallinago</i>	Bécassine Des Marais	C	
Columbidae	<i>Columba Palumbus</i>	Pigeon Ramier	ET	
"	<i>Streptopelia Turtur</i>	Tourterelle Des Bois	ET	
"	<i>Streptopelia Decaecto</i>	Tourterelle Turque	ET	
Cuculidae	<i>Cuculus Canorus</i>	Coucou Gris	P	
Caprimulidae	<i>Caprimulgus Aegypticus</i>	Engoulevent D'egypte	P	
Meropidae	<i>Merops Apiastar</i>	Guepier D'europe	TM	
Upupidae	<i>Upupa Epops</i>	Huppe Fasciée	AM	
Picidae	<i>Picus Vaillantii</i>	Pic Vert	M	
Alaudidae	<i>Alaemon Alaudipes</i>	Sirli Du Désert	ETH	
"	<i>Ammomanes Cincturus</i>	Ammomane Du Désert	PX	
"	<i>Galerida Cristata</i>	Cochevis Huppé	P	
"	<i>Galerida Theklae</i>	Cochevis De Thékla	BTP.M	
Hirundinidae	<i>Hirundo Rupestris</i>	Hirondelle Des Rocher	PXM	
"	<i>Hirundo Obsoleta</i>	Hirondelle Du Désert	ETH	
Motacillidae	<i>Anthus Pratensis</i>	Pipit Es Prés	P	
"	<i>Motacilla Alba</i>	Bergeronnette Grise	P	
"	<i>Motacilla Flava</i>	Bergeronnette Printanière	P	

## Oiseaux d'Ain Séfra

Écrit par Thèse universitaire de M. Abdelkader Ouragh

Lundi, 20 Février 2017 12:26 - Mis à jour Lundi, 20 Février 2017 12:26

Laniidae	<i>Lanius Excubitor</i>	Pie Grièche Grise	ETH
"	<i>Lanius Senator</i>	Pie Grièche À Tete Rousse	M
Sylviidae	<i>Scotocera Inquieta</i>	Dromoique Du Désert	ETH
"	<i>Hippolais Pallida</i>	Hypolais Pale	M
"	<i>Sylvia Atricapilla</i>	Fauvette À Tête Noir	E
"	<i>Sylvia Hortensis</i>	Fauvette Orphée	M
"	<i>Sylvia Mélanocéphale</i>	Fauvette Mélanocéphale	TM
"	<i>Sylvia Deserticola</i>	Fauvette Du Désert	P
"	<i>Phylloscopus Bonelli</i>	Pouillot De Bonelli	E
Muscicapidae	<i>Muscicapa Striata</i>	Gobe Mouche Gris	ET
Turdidae	<i>Saxicola Torquata</i>	Traquet Patre	P
"	<i>Monticola Solitarius</i>	Merle Bleu	PXM
"	<i>Oenanthe Leuopyga</i>	Traquet À Tête Blanche	ETH
"	<i>Oenanthe Leucura</i>	Traquet Rieur	PBT.M
"	<i>Rhoenicurus Ochruros</i>	Rouge Queue Noir	M
"	<i>Rhoenicurus Moussieri</i>	Rubiette De Moussier	M
"	<i>Erithacus Rubecula</i>	Rouge-gorge Familier	M
"	<i>Luscinia Svecica</i>	Gorge Bleu	PXM
"	<i>Luscinia Megarhyncos</i>	Rosignol Philomele	E
"	<i>Cercotriches Galactotes</i>	Agrobate Roux	TM
"	<i>Turdus Merula</i>	Merle Noir	P
Tumaliidae	<i>Turdoides Fulvus</i>	Cratérope Fauve	P
Paridae	<i>Parus Caeruleus</i>	Mésange Bleu	E
Emberizidae	<i>Emberiza Cia</i>	Bruant Fou	P
"	<i>Emberiza Cirrus</i>	Bruant Zizi	M
Fringilidae	<i>Fringilla Coelebs</i>	Pinson Des Arbres	E
"	<i>Carduelis Carduelis</i>	Chardonneret	ET
"	<i>Chloris Chloris</i>	Verdier	ET
"	<i>Rhodopehys Githaginea</i>	Bouvreuil Githanine	?
"	<i>Acanthis Cannabina</i>	Linotte Mélodieuse	ET
Ploceidae	<i>Passer Hispaniolensis</i>	Moineau Espagnol	M
"	<i>Passer Domesticus</i>	Moineau Domestique	P
"	<i>Petronia Petronia</i>	Moineau Soulcie	?
Corvidae	<i>Garulus Glandarius</i>	Geai Des Chênes	P
"	<i>Orvus Corax</i>	Grand Corbeau	H

Signification des abréviations utilisées

**Origine biogéographique:**

AM: Ancien Monde ;E : Européen ;P : Paléarctique ;ET: Eurpéo-turkestanéen

M: Méditerranéen ; ETM: Ethiopien ; IA : Indo-Africain ;C: cosmopolite

PX: Paléo-xérique PXM: Paléo-xéro-Montagnard;

Pbt-M : Probablement Méditerranéen ; Pbt P : Probablement Paléarctique .

**Catégorie Phénologique:**

S: Sédentaire ; M : Migrateur ; P: Passage ; MH: Migrateur Hivernant

ME : Migrateur Estivant

**Catégorie Trophique**

CA: Carnivore ; O: Omnivore ; I: Insectivore G: Granivore ;CH: Charognard :

## Oiseaux d'Ain Séfra

Écrit par Thèse universitaire de M. Abdelkader Ouragh

Lundi, 20 Février 2017 12:26 - Mis à jour Lundi, 20 Février 2017 12:26

---

P: Polyphage ; Ca/Ch : Carnivore et Charognard ;Ca/l Carnivore Insectivore

18 Oiseaux sont protégés par le décret n° 83-509 du 20 Aout 1983



## Oiseaux d'Ain Séfra

Écrit par Thèse universitaire de M. Abdelkader Ouragh

Lundi, 20 Février 2017 12:26 - Mis à jour Lundi, 20 Février 2017 12:26

---



## Oiseaux d'Ain Séfra

Écrit par Thèse universitaire de M. Abdelkader Ouragh

Lundi, 20 Février 2017 12:26 - Mis à jour Lundi, 20 Février 2017 12:26

---



## Oiseaux d'Ain Séfra

Écrit par Thèse universitaire de M. Abdelkader Ouragh

Lundi, 20 Février 2017 12:26 - Mis à jour Lundi, 20 Février 2017 12:26

---



*Photos de quelques oiseaux d'Ain séfra*