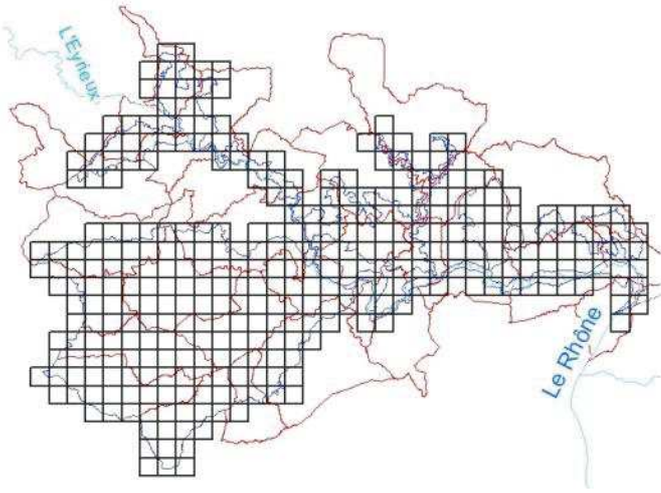


CODE N2000 :	<b>PETIT GRAVELOT</b> <i>CHARADRIUS DUBIUS (SCOPOLI, 1786)</i>		<b>Modéré</b>
Taxonomie	Aves, Charadriiformes, Charadriidé		
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	126 sites en France	5 sites en Rhône-Alpes	1 site en Ardèche : ZPS 12 « Printegarde »
			
	Photo : Naturalia		Photo : Naturalia
<b>STATUTS DE PROTECTION</b>		<b>STATUTS DE CONSERVATION</b>	
Directive Habitats / Oiseaux	-	Monde	LC (UICN 2012)
Conventions internationales	Berne II et III	France	LC (UICN2008)
Protection nationale	PN	Région	NT (LR Rhône-Alpes)

**DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT**

Limicole de petite taille, avec un bec court, un corps trapu et arrondi et des pattes de taille moyenne. Reconnaisable à ses déplacements au sol, avec le corps tenu horizontalement, courant très vite et marquant des arrêts pour picorer. L'espèce se rencontre sur les plages alluvionnaires, les grèves exondées, les lagunes et les bordures d'étangs. Les carrières et les friches industrielles peuvent également être occupées.

<b>DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE</b>	<b>LOCALISATION SUR LE SITE B6</b>
<p>L'étude bibliographique (Faune Ardèche) a permis de mettre en avant la reproduction avérée de l'espèce. Bien que non contactée lors des inventaires de terrain, le Petit gravelot est un nicheur certain sur les grèves et bancs de galets exondés situés sur le cours inférieur de l'Eyrieux, notamment sur les communes de Saint-Fortunat-sur-Eyrieux, la Voult-sur-Rhône, etc.</p>	 <p>Pas de donnée géoréférencée</p>

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT	
<b>Caractères morphologiques</b>	
Petit limicole avec des teintes blanches, noires et brunâtres. En plumage nuptial, l'espèce possède un masque et un collier noir bien marqué chez le mâle. Le dessus de la tête porte un bandeau noir séparé par une ligne blanche à l'arrière et une bande frontale blanche. Le bec est fin et noir, l'iris est brun foncé et entouré d'un cercle oculaire jaune très visible.	
<b>Caractères biologiques</b>	
<b>Régime alimentaire</b>	Le Petit gravelot ( <i>Charadrius dubius</i> ) se nourrit d'invertébrés, en particulier des insectes et leurs larves. Les araignées constituent un appoint alimentaire important de même que les crustacés, les mollusques et les vers.
<b>Reproduction</b>	Le nid est situé au sol à découvert, le plus souvent sur des grèves, les iscles et les plages alluvionnaires. La ponte, qui comporte en général quatre œufs, a lieu dans la seconde moitié du mois d'avril. L'incubation dure de 24 à 25 jours, les jeunes sont nidifuges et leur envol intervient environ 1 mois après l'éclosion. Une deuxième ponte est courante en fonction de la réussite de la première.
<b>Capacités de régénération et de dispersion</b>	La reproduction peut intervenir dès l'âge d'un an, mais plus souvent au bout de deux.
<b>Habitats d'espèce</b>	
<b>Habitats de reproduction</b>	Le petit gravelot se retrouve au sein des zones exondées sur les cours d'eau comme l'Eyrieux, possédant un régime instable. Les grèves et les bancs de galets (avec une granulométrie moyenne) sont privilégiés. Sur le site d'étude, les zones favorables se retrouvent sur le cours inférieur de l'Eyrieux, en amont de la confluence avec le Rhône.
<b>Habitats d'alimentation</b>	Les habitats d'alimentation sont les mêmes que les habitats de reproduction, à savoir les grèves et bancs de galets exondés sur lesquels ils peuvent capturer les petits invertébrés qui constituent leur alimentation.
<b>Habitats d'hivernage</b>	Migrateur subsaharien, certains individus peuvent hiverner sur le littoral et les étangs intérieurs.

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION	
<b>Europe</b>	L'espèce est largement répandue en Europe avec une population totale estimée à plus de 110 000 couples. Les effectifs sont relativement stables, avec un déclin noté dans certains pays comme l'Italie et la Turquie.
<b>France</b>	La population est estimée à 7000 couples dans les années 2000. Le petit gravelot est présent sur une grande partie du territoire, à l'exception des massifs montagneux et de l'extrême sud-est. Les principaux bastions de l'espèce sont dans la Nièvre, la Gironde, le Vaucluse et les Alpes-de-Haute-Provence. Les effectifs nationaux sont stables depuis plusieurs décennies, voir en augmentation dans certains départements.
<b>Région</b>	En Rhône-Alpes, l'espèce est surtout liée aux vallées alluviales et aux régions d'étangs. De ce fait, il est bien présent le long du Rhône et de ses affluents. Il occupe principalement les départements du Rhône, de la Loire, de l'Ardèche et de la Drôme.
<b>Département</b>	En Ardèche le Petit gravelot se concentre surtout le long du Rhône et de l'Ardèche. Quelques petites populations sont notées çà et là, toujours à proximité des cours d'eau. Il n'existe pas de données disponibles sur la taille de la population nicheuse Ardéchoise.

**DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE**

Le Petit gravelot se reproduit sur les communes de Saint-Fortunat-sur-Eyrieux, Saint-Laurent-du-Pape, la Voulte-sur-Rhône et Beauchastel. Les habitats favorables sont, comme cité plus haut, les grèves et bancs de galets exondés de l'Eyrieux.

**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 : Reproduction	R : commune	C : population non isolée, dans sa pleine aire de répartition.	C : non menacé	B: conservation bonne	A : restauration facile	A: Valeur bonne	3

	<b>FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE</b>	<b>FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE</b>
<b>FACTEURS NATURELS</b>	Absence de phénomènes d'inondation pendant la période de reproduction.	Phénomènes d'inondation, végétalisation des îlots et bancs de galets.
<b>FACTEURS HUMAINS</b>	Préservation des zones favorables via une sensibilisation du grand public. Ouverture des îlots trop végétalisés, gestion adéquate des niveaux d'eau.	Dérangements (activités de plein air), inondations provoquées (barrage), curage, extractions de matériaux arasement de bancs de graviers

**PRECONISATIONS DE GESTION**

<b>HABITAT D'ESPECE</b>	Favoriser la préservation des zones de reproduction (action de sensibilisation, gestion).
<b>ESPECE</b>	Améliorer les connaissances de l'espèce au sein du site (Répartition, écologie).

**INDICATEURS DE SUIVI**

Une estimation de la population nicheuse de Petit gravelot sur le bassin de l'Eyrieux est possible en mettant en place un suivi des territoires occupés en période de reproduction. Pour cela, il est recommandé de prospecter l'ensemble des habitats favorables (bancs de galets exondés) en période printanière lorsque les oiseaux commencent leur nidification. Il est important d'évaluer précisément le statut de chaque individu observé afin de différencier les nicheurs des non-nicheurs qui peuvent transiter en été au sein des zones de reproduction. Une cartographie de cette population sur 2 ou 3 années d'étude peut être couplée à des informations sur les facteurs impactant les cours d'eau (utilisation pour les loisirs etc.) et ainsi permettre de définir les sensibilités vis-à-vis de cette espèce.