



Camp de prospection Circaète Jean-le-Blanc

Objectif

Les circaètes arrivent en PACA dès la fin du mois de février et principalement au mois de mars. Rapidement, les couples rejoignent les aires (nids) et commencent à les recharger et à parader (du 10 mars au 10 avril). Le début d'année est donc une période cruciale pour détecter d'éventuels indices de reproduction.

Afin d'optimiser la recherche des territoires pour la saison 2023 la LPO PACA organise un camp de prospection. Il a pour objectif de rassembler le maximum d'observateurs au sein de la zone d'étude afin de réaliser des points d'observations simultanés. Toutes les observations réalisées au cours de la matinée seront ensuite recoupées afin d'en déduire la localisation des territoires des circaètes au sein de la zone d'étude.

Déroulement

Après s'être inscrit via le [formulaire d'inscription](#), chaque observateur ou groupe d'observateurs (3 personnes max) se verra assigner un point d'observation. La localisation des points d'observations sera communiquée la semaine précédant le camp.

Les observateurs devront rejoindre en autonomie leur point d'observation à partir de 8h. Les observations se poursuivront toute la matinée jusqu'à 14h.

Comment renseigner ma fiche de terrain et ma carte

Chaque ligne correspond à une observation/ un déplacement. Lorsque vous observez un circaète, identifiez le par une lettre (1^{er} individu observé = A, 2^{ème} = B, etc.). Cette lettre sera à reporter à la fois dans le tableau et sur la carte pour chacune des observations de l'individu en question. Par exemple si j'observe un individu posé de 8h10 à 8h15 puis en vol direct de 8h15 à 8h30 je dois donc renseigner au moins 2 lignes dans le tableau :

- une première ligne avec le code individu = A, le numéro d'observation = 1, les horaires auxquelles il a été observé posé et le comportement « oiseau posé » coché, la localisation de l'observation est reportée sur la carte par une croix (oiseau posé) avec le code A1
- une seconde ligne avec le code individu = A, le numéro d'observation = 2, les horaires auxquelles il a été observé en vol et le comportement « vol direct », la localisation de l'observation est reportée sur la carte par une courbe/un trait (oiseau en vol) avec le code A2

Si j'observe ensuite un second individu en chasse dans un secteur distant de quelques centaines de mètres de 9h30 à 10h je le note ainsi :

- une ligne avec le code individu = B, le numéro d'observation = 1, les horaires auxquelles il a été observé en chasse et le comportement « vol stationnaire », la localisation de l'observation est reportée sur la carte par un cercle (correspondant au secteur de chasse) avec le code B1

Si j'observe un individu qui peut correspondre à un individu déjà observé mais pour lequel je ne suis pas certain, je considère qu'il s'agit d'un nouvel individu dans le tableau (nouvelle lettre) mais j'indique en remarque qu'il peut s'agir d'un individu déjà observé et je précise la lettre de l'individu concerné.

Pour chaque observation, indiquer la précision de la localisation :

Exacte : la faible distance séparant l'observateur de l'oiseau ou un élément du paysage (ligne de crête par exemple) permettent une localisation précise

Assez bonne : observation à grande distance mais avec quelques éléments de repère dans le paysage

Approximative : observation à grande distance sans élément précis identifié dans le paysage pouvant aider à la localisation

NB : la prise d'azimuts à l'aide d'une boussole peut aider à la précision de la localisation.

Attention, ne reporter que les principaux déplacements des individus observés. Il s'agira de trouver le juste compromis entre détail des observations réalisées et lisibilité de la carte finale.

Fiche de terrain et carte renseignées suivant les observations indiquées dans l'exemple (étoile rouge : localisation du point d'observation)

Individu (lettre)	N° obs	Heure début obs	Heure fin obs	Comportements						Autres observations : interactions entre circaètes, avec autre espèce, vocalisation, etc.	Précision localisation	Remarques
				Oiseau posé	Vol			Transport				
					Direct	Orbes	Stationnaire	Branche	Proie			
A	1	8h10	8h15	1							exacte	
A	2	8h15	8h30		1						bonne	disparait de notre champ de vision
B	1	9h30	10h				1				bonne	individu en chasse

Au moins une donnée par individu observé sera à saisir dans faune-paca.org ou directement sur le terrain grâce à l'application Naturalist en ajoutant en remarque le numéro de votre point d'observation et le code correspondant à l'observation renseignée (en accord avec votre fiche de terrain). Ne pas hésiter à saisir plusieurs observations pour un même individu si des déplacements importants sont observés. Dans le cas de l'observation d'interactions entre individus, une seule donnée sera renseignée pour les individus concernés en renseignant en remarques tous les codes des individus concernés et le code atlas correspondant au comportement observé (si pertinent).



