



# Société pour l'Etude et la Protection des Oiseaux en Limousin

Association (loi de 1901) agréée au titre de l'article 40 de la loi du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature

## SUIVI ORNITHOLOGIQUE DE LA TOURBIÈRE DE NÉGARIOUX - MALSAGNE (CORRÈZE)



Tourbière de Négarioux - Malsagne, Peyrelevade (A. VIRONDEAU - SEPOL)

### Réalisation

Société pour l'Étude et la Protection des Oiseaux en Limousin

### Prospections / Rédaction

Anthony VIRONDEAU

### Maître d'ouvrage

CEN Limousin

### SEPOL

**Siège social :** Maison de la Nature - 11, rue Jauvion 87000 LIMOGES

**Téléphone :** +33 (0)5 55 32 20 23 - **Email :** [sepol@sepol.asso.fr](mailto:sepol@sepol.asso.fr) - **Site :** [www.sepol.asso.fr](http://www.sepol.asso.fr)

**SIRET :** 37760632200016 - **TVA intra. comm. :** FR16377606322

## 1. Objectif

L'objectif est de suivre la présence / absence d'espèces d'oiseaux « emblématiques » des landes et des tourbières du plateau de Millevaches sur cinq sites d'intervention du CEN Limousin, pendant cinq ans. Pour une même année, le protocole est volontairement simple et peu contraignant sur quatre des cinq sites étudiés, et plus lourd sur un cinquième site, avec une rotation prévue année après année. Pour les sites faisant l'objet du protocole simple, il s'agit de détecter la présence des espèces visées, et de mener par la même occasion des inventaires relatifs aux oiseaux nicheurs.



Bergeronnette grise (A. VIRONDEAU - SEPOL)

## 2. Protocole

En 2013, le site de la tourbière de Négarioux - Malsagne, sur la commune de Peyrelevade (19), fait l'objet d'un protocole simple et peu contraignant. Les espèces visées sont au nombre de cinq :

- Vanneau huppé
- Pipit farlouse
- Tarier des prés
- Pie-grièche grise
- Bruant fou

Afin de détecter la présence de ces espèces, trois passages sont effectués :

- 1 entre le 15 mars et le 15 avril
- 1 entre le 15 avril et le 15 mai
- 1 entre le 15 juin et début juillet

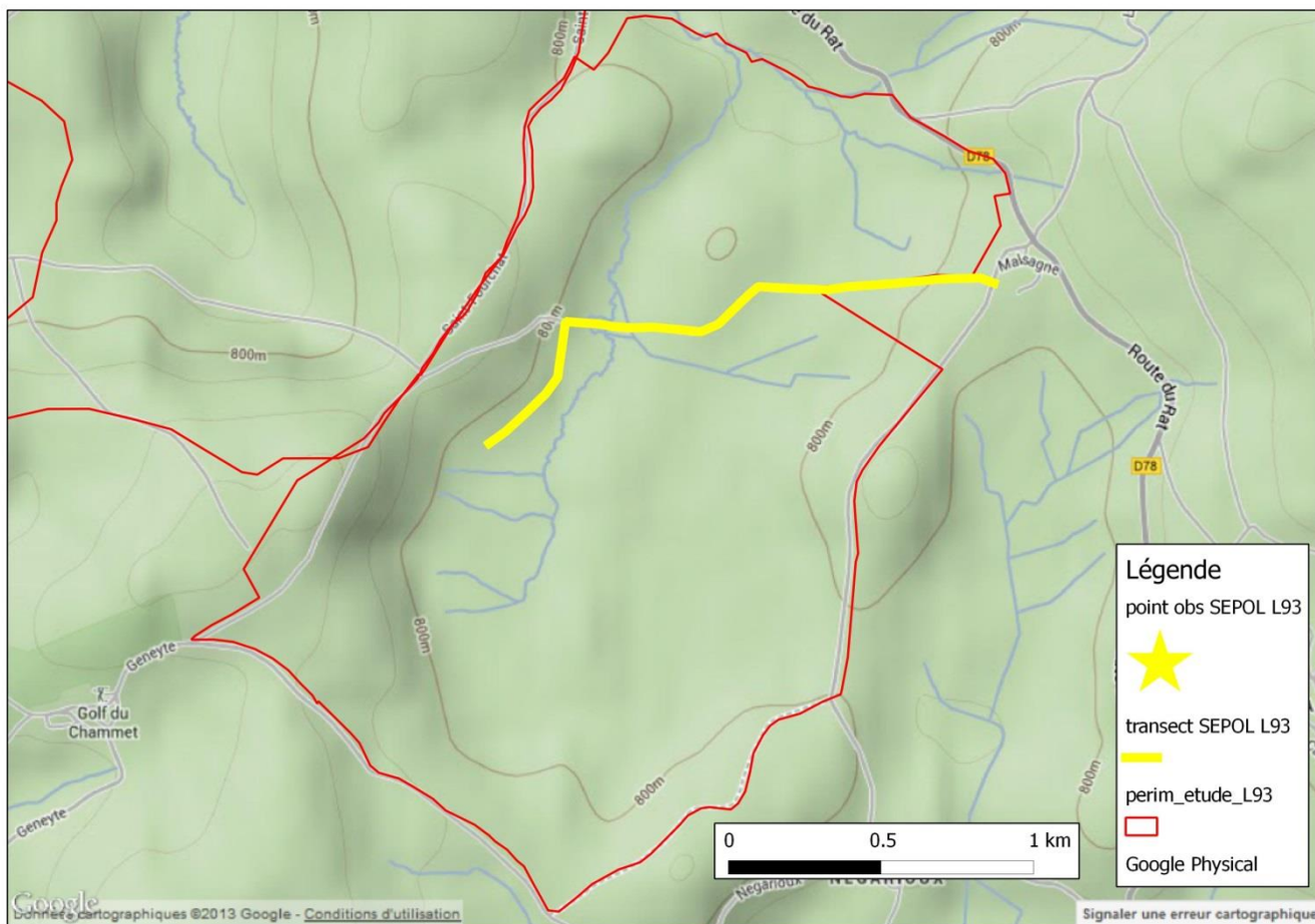
Ces dates de passage théoriques permettent de couvrir la période de reproduction et d'intervenir aux moments où les espèces visées sont les plus facilement détectables. Ainsi, le début de la période de reproduction est souvent plus favorable à l'observation. Le troisième passage permet plutôt de déceler les familles avec les jeunes. Les prospections se faisant sur plusieurs sites le même jour, certains passages ont lieu le matin, d'autres l'après-midi, en alternance. Les prospections en milieu de journée et en après-midi ne sont toutefois pas optimales en raison d'une moindre activité des espèces recherchées.

Au printemps 2013, les conditions météorologiques ont été mauvaises, entraînant un retard et de nombreux échecs dans la reproduction des oiseaux. En effet, le froid et les intempéries ont persisté jusqu'à la fin du mois de mai, avec des chutes de neiges jusque dans les derniers jours de ce mois. Il a été possible de décaler légèrement les dates d'inventaires afin d'adapter le protocole à ces conditions particulières. Les dates de passage sont présentées dans le tableau 1.

sites / passages	1er passage		2e passage		3e passage	
	date	durée	date	durée	date	durée
Tourbière de Négarioux-Malsagnes	16 avril 2013 après-midi	1h20	27 mai 2013 matin	1h45	12 juillet 2013 après-midi	1h

Tableau 1 : dates de passage

Le protocole appliqué sur le terrain est un transect à travers le site. A partir d'une carte de la zone d'étude fournie par le CEN Limousin, et d'indications sur les zones les plus favorables à la présence des espèces recherchées, des cheminements intégrant des points de vue dégagés ont été établis. Seule une partie de la zone d'étude est échantillonnée, en raison de l'étendue trop importante de celle-ci. La carte 1 illustre le protocole appliqué.



Carte 1 : localisation du transect sur la tourbière de Négarieux - Malsagne.

Au cours de ces prospections, les espèces recherchées et les autres espèces nicheuses remarquables sont cartographiées. Les espèces nicheuses remarquables sont celles inscrites à l'annexe 1 de la Directive Oiseaux, ainsi que les espèces rares et localisées. L'ensemble des oiseaux contactés est également inventorié. Des données complémentaires obtenues lors de prospections hors protocole ont également été intégrées dans un souci d'exhaustivité.

## 3. Résultats

### 3.1. Données historiques des cinq espèces visées

La base de données de la SEPOL, qui compte plus d'un million de données recueillies essentiellement depuis les années 1980, mentionne la présence de quatre des cinq espèces visées sur la zone de la tourbière de Négarioux - Malsagne. Ces quatre espèces ont toutes été contactées au moins une fois en période de reproduction. Il s'agit du Vanneau huppé, du Pipit farlouse, du Tarier des prés et de la Pie-Grièche grise. La reproduction a été prouvée à plusieurs reprises pour le Vanneau huppé. Le Bruant fou n'a pas été signalé sur la zone.

Notons que trois lieux-dits sont distingués dans la base de données : la tourbière de Malsagne, la tourbière de Négarioux - Malsagne et Ribière Ladre. La distinction réelle de ces trois lieux-dits par les observateurs est douteuse, et il paraît raisonnable de considérer ces trois lieux-dits comme une seule entité géographique : la tourbière de Négarioux - Malsagne.

Le **Vanneau huppé** est signalé entre 1989 et 2006. Sa reproduction est prouvée en 1989 (nid découvert le 4 juin), 2004 (couple avec poussin le 25 mai) et 2006 (deux couples, un couvant et l'autre avec poussin, le 26 avril). Des données sont également obtenues en 1995, 2000 et 2002, mettant en évidence une certaine régularité de la reproduction sur le site. L'effectif maximum est dénombré le 12/03/2002, avec 6 individus. Cependant, l'espèce n'a pas été contactée depuis 2006, soit depuis plus de six ans.

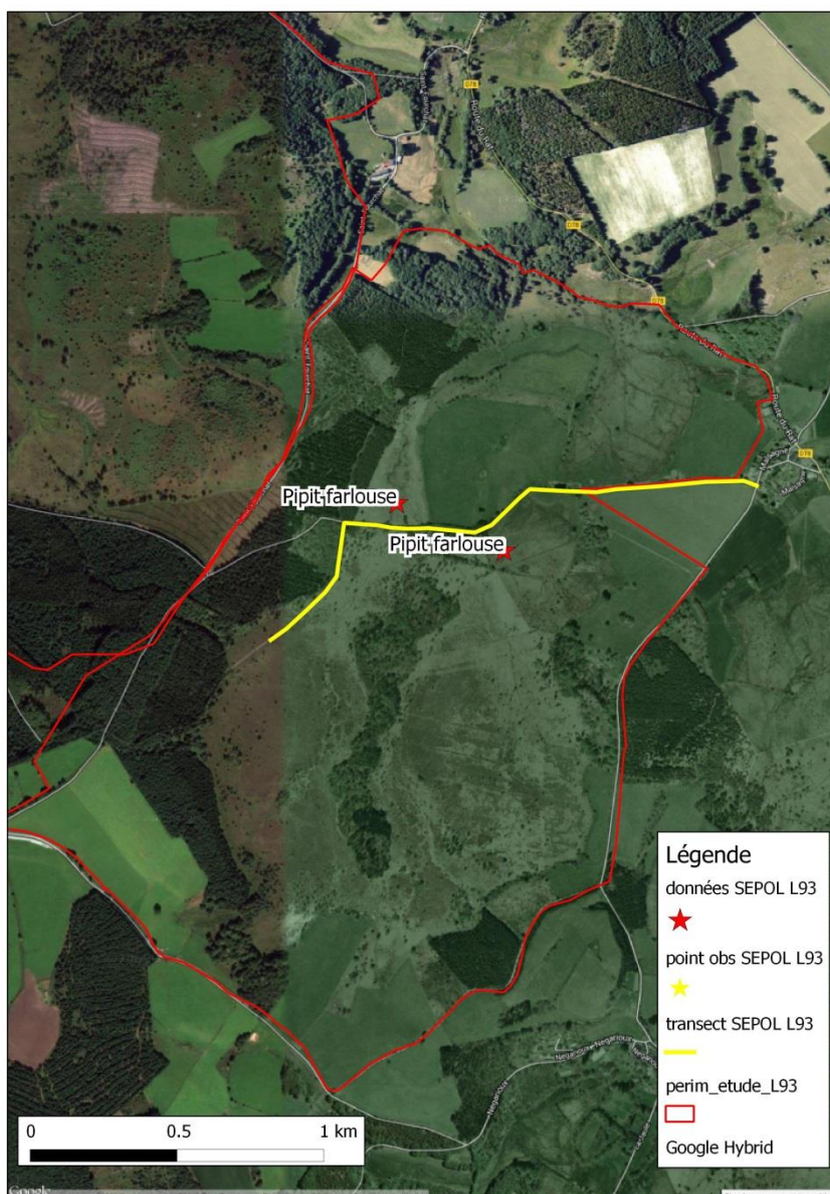
Le **Pipit farlouse** n'est mentionné qu'à deux reprises sur le site, en 1988 et 2006. Une seule donnée est obtenue en période de reproduction, le 21/06/1988 (nicheur possible).

Le **Tarier des prés** n'est également mentionné qu'à deux reprises, en 1988 et 1989. Les deux données sont du mois de juin et concerne un adulte alarmant dans un cas, et un couple dans l'autre cas. Le statut de reproduction était donc « nicheur probable » ces années-là. Cela fait désormais 23 ans que l'espèce n'a pas été notée sur le site !

La **Pie-grièche grise** est mentionnée à trois reprises sur le site en 1995 et 2006. Le meilleur indice de reproduction est obtenu le 26/03/2006 avec un couple construisant un nid. Depuis 2006, l'espèce n'a plus été signalée.

### 3.2. Résultats pour les espèces recherchées en 2013

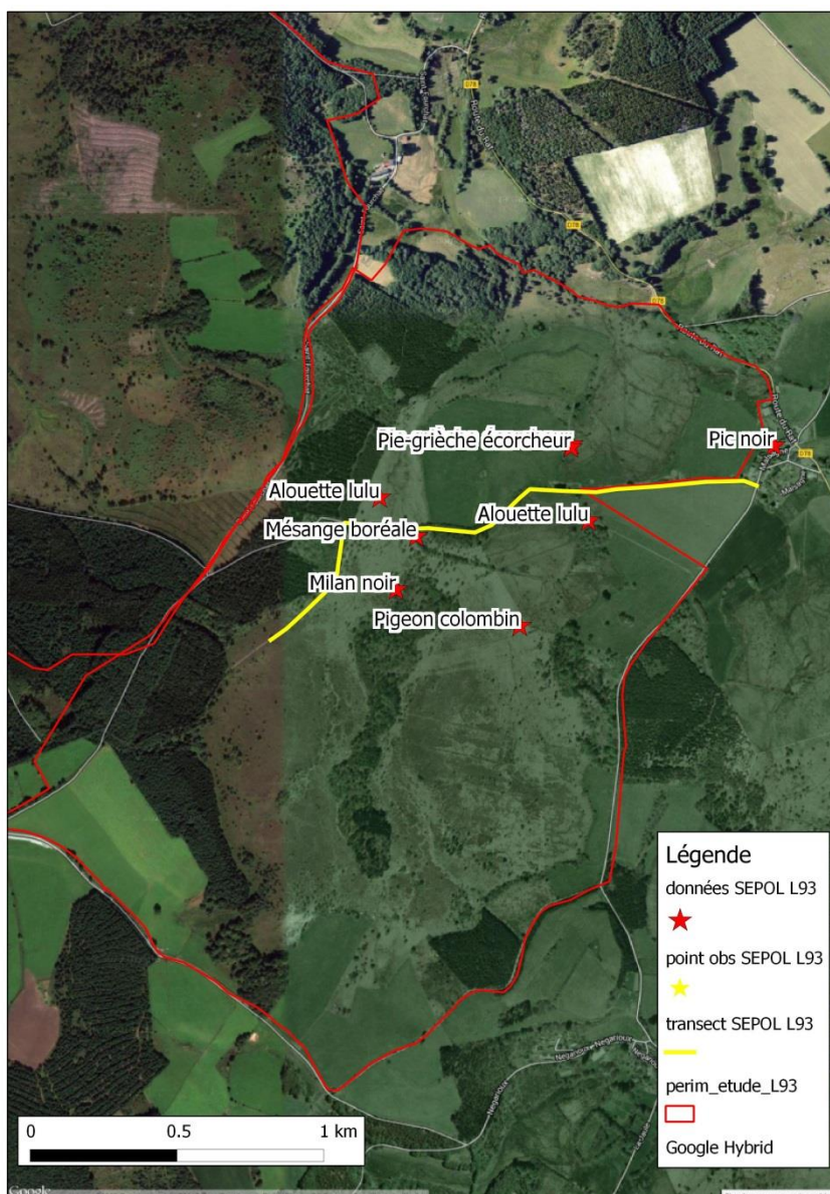
Une seule des cinq espèces recherchées a été contactée sur la zone d'étude : le Pipit farlouse. Ce pipit n'a été observé que lors du premier passage, en début de période de reproduction, le 16 avril. Un groupe de 7 individus se tient dans un fond tourbeux au sud du transect, tandis qu'un mâle chanteur est présent dans un fond tourbeux au nord du transect. Ces observations sont localisées sur la carte 2. L'espèce n'a pas pu être retrouvée plus tard en saison. Les autres espèces recherchées n'ont pas été détectées en 2013.



Carte 2 : observations de Pipit farlouse

### 3.3. Autres espèces remarquables

Parmi les autres espèces remarquables contactées sur la zone d'étude lors des prospections, en période de reproduction, signalons le Milan noir, le Pic noir, l'Alouette lulu et la Pie-grièche écorcheur, qui sont toutes inscrites à l'annexe 1 de la Directive Oiseaux. Le Pigeon colombin et la Mésange boréale, espèces rares et localisées essentiellement à la Montagne limousine, ont également été recensés. La localisation des observations est présentée sur la carte 3.



Carte 3 : autres espèces remarquables

### 3.4. Bilan des inventaires

Le tableau 2 fait la synthèse des observations récoltées sur la zone d'étude. Au total, **48 espèces d'oiseaux y ont été inventoriées en 2013**. Les espèces recherchées spécifiquement sont dans les cases jaunes et les espèces de la Directive Oiseaux dans les cases vertes. Les données obtenues hors prospections sont en italique.

Espèce	Statut de reproduction	Commentaires
Milan noir	possible	
Buse variable	probable	
Faucon crécerelle	probable	
Pigeon colombin	possible	
Pigeon ramier	probable	
Tourterelle turque	possible	
Coucou gris	possible	
Martinet noir	probable	Niche dans le village de Malsagne.
Pic noir	probable	
Pic épeiche	probable	
Alouette lulu	probable	Au moins 2 territoires occupés dans la zone parcourue.
Hirondelle rustique	probable	Niche dans le village de Malsagne.
Bergeronnette grise	probable	
Pipit des arbres	probable	Au moins 5 territoires occupés dans la zone parcourue.
Pipit farlouse	possible	1 chanteur contacté en début de période de reproduction.
Pipit spioncelle	migrateur	
Troglodyte mignon	possible	
Accenteur mouchet	possible	
Rougegorge familier	probable	
Rougequeue noir	possible	
Rougequeue à front blanc	possible	
Tarier pâtre	certain	
Merle noir	probable	
Grive musicienne	possible	
Grive draine	possible	
Hypolaïs polyglotte	possible	
Fauvette à tête noire	probable	
Fauvette grisette	possible	
Pouillot véloce	probable	
Pouillot fitis	possible	Au moins 2 territoires occupés dans la zone parcourue.
Mésange à longue queue	probable	
Mésange boréale	possible	2 le 16 avril 2013 : couple ?
Mésange huppée	possible	
Mésange noire	probable	
Mésange bleue	possible	
Mésange charbonnière	probable	
Pie-grièche écorcheur	probable	Au moins 1 territoire occupé dans la zone parcourue.
Geai des chênes	probable	
Pie bavarde	possible	
Corneille noire	probable	
Étourneau sansonnet	possible	
Moineau domestique	certain	Niche dans le village de Malsagnes
Pinson des arbres	certain	
Tarin des aulnes	migrateur	
Chardonneret élégant	possible	
Linotte mélodieuse	probable	
Bouvreuil pivoine	possible	
Bruant jaune	probable	

Tableau 2 : synthèse des observations

## 4. Discussion

En raison de l'application du protocole sur plusieurs zones d'étude au cours des mêmes journées d'observation, le temps de prospection consacré à la tourbière de Négarioux - Malsagne était limité. Au total, seules 4h05 ont été consacrées au site dont 2h20 les après-midis. Ce faible temps de prospection n'a pas permis une recherche approfondie des cinq espèces visées. Un Pipit farlouse chanteur a été contacté en début de période de reproduction, mais aucune des quatre autres espèces n'a été recensée. Toutefois, les inventaires ont pu mettre en évidence la présence de 48 espèces, ce qui est correct au regard du temps passé sur le terrain. Plusieurs espèces remarquables ont été contactées.

La tourbière de Négarioux - Malsagne présente un **potentiel réel pour les espèces des vastes milieux ouverts tourbeux, Vanneau huppé et Pipit farlouse notamment**. La **conservation de ces milieux ouverts et de leur caractère humide** est fondamentale pour espérer retrouver ces deux espèces en tant que nicheuses. Le site présente également un potentiel pour la Pie-grièche grise. **La conservation d'arbres, isolés ou en bosquets, et de zones buissonnantes au sein même des zones ouvertes est importante** pour cette espèce, qui recherche des secteurs ouverts avec des strates variées de végétation. Le site ne présente pas de grande surface de lande ou de friches avec des orientations privilégiées par le Bruant fou, et donc le potentiel pour cette espèce reste limité. Enfin, la situation du Tarier des prés (plus signalé depuis 24 ans !) ne peut être déconnectée de l'évolution régionale des populations nicheuses de ce passereau. L'espèce est au bord de l'extinction en Limousin, et son absence du site n'est pas une surprise.



Tourbière de Négarioux - Malsagne, Peyrelevade (A. VIRONDEAU - SEPOL)