

### Suivi de la nidification de l'Oedicnème criard

### Financement : DREAL Nouvelle-Aquitaine

Prospection exhaustive des parcelles favorables (labours, luzernes, pois, vignes, prairies ...), le 2 mai 2019.

⇒ 46 couples nicheurs (coefficient de correction de 20% : 55 couples nicheurs)

Prospections opportunistes au cours du printemps (double comptage possible)

⇒ Maximum de **57 sites de nidification** au printemps 2019 sur la ZPS.

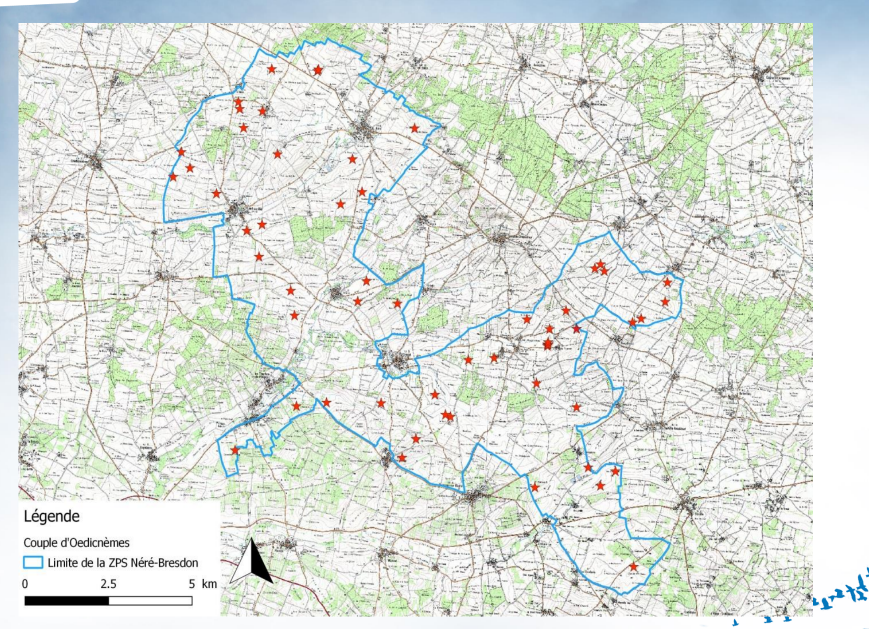
Communes de la ZPS Néré- Bresdon	Nombre de couples
Bazauges	11
Beauvais-sur-Matha	0
Bresdon	5
Chives	7
Cressé	5
Fontaine-Chalendray	1
Gicq (Le)	3
Gourvillette	2
Néré	11
Loiré-sur-Nie	8
Touche-de-Périgny (Les)	4



Tableau: Nombre de site de nidification par commune



## Suivi de la nidification de l'Oedicnème criard





### Suivi de la nidification des busards

Prospection de la ZPS et des communes périphériques, d'avril à juillet.

Financement: DREAL Nouvelle-Aquitaine

- Nids de Busard cendré : 10 en parcelles agricoles et 2 en friches
- ⇒ Nids de Busard Saint-Martin : tous en parcelles agricoles
- ⇒ 15 nids en parcelles agricoles

1 nid de Busard Saint-Martin protégé par une cage a été détruit volontairement par une personne

Perte: 4 poussins de 15 J

Une plainte a été déposée contre X auprès de l'ONCFS

\* Les nids moissonnés accidentellement sont des nids non trouvés lors de la période de prospection ou de la visite – signalement par les agriculteurs

→ Participation de 13 agriculteurs

Espèce	Nombre de couples	Nombre de nids	Nombre de jeunes à l'envol	
Busard cendré	14	12	16	
<b>Busard Saint-Martin</b>	5	5	4	
Total	19	17	20	

Tableau: Bilan du suivis des busards.

Espèce	Nid prédaté ou en échec	transfere	Nid protégé avec une cage	Nid moissonné accidentellement*
Busard cendré	1	2	5	2
Busard Saint-Martin	3	0	2	0
Total	4	2	7	2

Tableau : Détail des nids de busards suivis en parcelle agricole

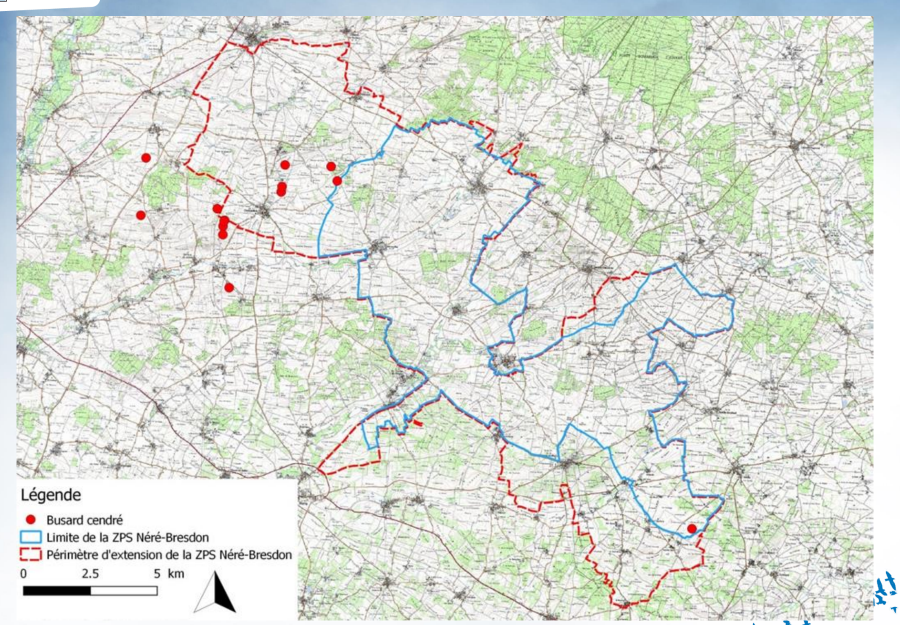




Poussins de Busard Saint-Martin (gauche) Poussin de Busard cendré (droite)

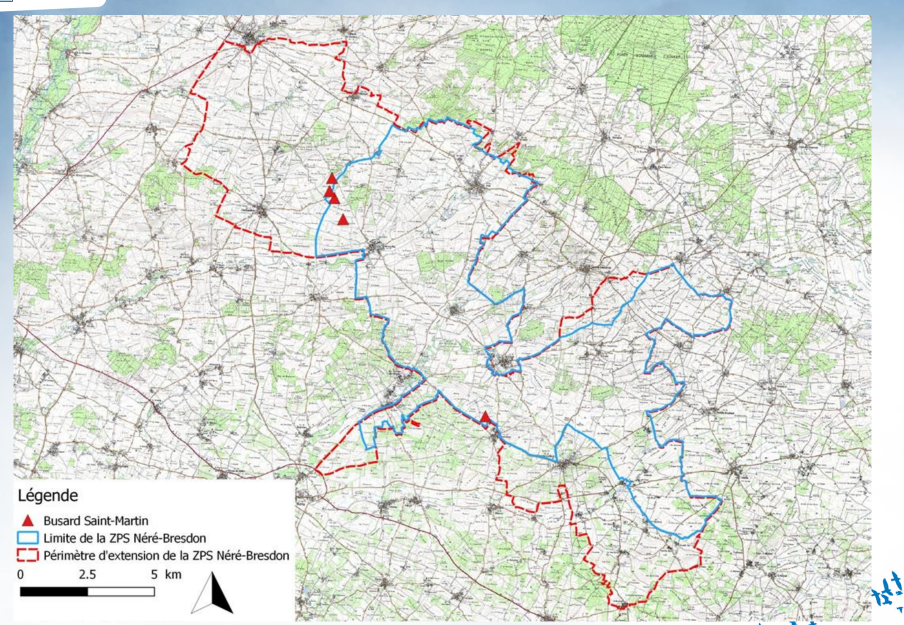


## Suivi de la nidification des busards





## Suivi de la nidification des busards





### Bilan des suivis flash 2019

Enquête régionale, coordonnée par la LPO Financement: DREAL Nouvelle-Aquitaine

#### **Protocole Flash:**

Découpage de la ZPS Néré-Bresdon en 3 secteurs Suivi en simultané de ces 3 secteurs par 3 observateurs

Dates: 24 avril, 16 mai, 3 juin



Mâle d'Outarde canepetière © Jean Luc Pineaud

#### Résultats Flash Néré Bresdon 2019:

	24-avr-19		16-mai-19		03-juin-19	
	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle
Secteur 1	8	3	13	9	13	2
Secteur 2	5	0	6	0	5	0
Secteur 3	2	1	4	1	5	0
Total	15	4	23	10	23	2

Tableau : Effectifs de mâles et de femelles d'Outarde canepetière dénombrés lors des trois passages sur chaque secteur 1-31-27

Nombre maximum de mâles comptés en simultané : 23



### Expérimentation du drone sur l'Outarde canepetière en 2019

### Printemps 2018:

Technique imaginée par l'animateur national PNA avec une 1ère expérimentation terrain (1 soir & 1 matinée sur Néré), testée avec prestataire.

Découverte d'un nid dans une jachère.

**2019**: acquisition d'un drone par la LPO, avec caméra thermique – zoom vision diurne (financement DREAL Nouvelle-Aquitaine).

**20 Juin 2019** : une journée sur Néré Bresdon (financement DREAL Nouvelle-Aquitaine) Prospection effective de 4h00 à 12h30

Le temps nuageux n'a permis la prospection que jusqu'à 10h

Surface couverte minimale : 80 ha Surface couverte estimée : 90-100 ha.



Mâle d'Outarde canepetière





### Expérimentation drone Outarde 2019

#### Bilan 2019:

Découverte d'un nid avec 4 œufs (Loiré-sur-Nie). MAE.

Deux zones à fortes présomptions (Le Gicq & Loiré-sur-Nie).

Pour ces deux dernières zones, contacts avec les agriculteurs (démarches volontaires)

- Jachère (Le Gicq) : travaux repoussés hors période favorable.
- Luzerne (Loiré-sur-Nie) : impossibilité de faire un second passage avant la fauche (opérateur drone à Poitiers et bénévole).
  - ⇒ Accompagnement de l'agriculteur avec suivi fauche.
  - ⇒ Femelle détectée (comportement laissant penser à la présence d'un nid potentiel) mais pas de nid/oeufs observés, malgré un suivi post fauche.
  - ⇒ Drone passé la nuit suivant la fauche mais pas d'œufs repérés



Couvée d'Outarde canepetière



Femelle d'Outarde canepetière



### Télévision japonaise NHK & outarde

Dans le cadre de l'IPBES, la LPO a été sollicitée pour un reportage sur le terrain le 2 mai 2019. La thématique choisie fut l'Outarde canepetière et les actions de conservation mises en place dans le cadre du PNA. Bertrand GIRAUD (agriculteur) a été sollicité.

Puis visite du centre d'élevage l'après-midi (Zoodysée).

=> Plusieurs reportages au Japon.







## Suivi des rassemblements postnuptiaux d'Outarde canepetière

#### Comptage sur les sites historiques de rassemblements de l'espèce : le 14 septembre

### 2 groupes identifiés

- → 19 individus sur la commune d'Aulnay
- → 13 individus sur la commune de Cherbonnières

2ème comptage prévu le 28 septembre 2019

### Programme de réintroduction d'oiseaux issus du centre d'élevage de Zoodysée

1 Lâcher de 12 outardes (baguées dont 3 équipées de GPS) au sein du groupe d'Aulnay le 16 septembre 2019







4-3 Tas 12 1



# Suivi des rassemblements postnuptiaux d'Outarde canepetière

