

## Comment participer ?

Les couples ou les nids de busards se repèrent lors des passages en tracteur dans les parcelles ou en observant les allers et retours des adultes au nid.  
Les outardes et les œdicnèmes sont plus discrets.

**Si vous observez un de ces oiseaux au printemps ou si vous repérez un nid, n'hésitez à appeler l'animateur du site :**



**Chambre d'agriculture de la Charente-Maritime**  
**Martine GERON**

Antenne de Saintes  
05 46 50 45 00 – 06 33 67 51 36  
martine.geron@charente-maritime.chambagri.fr  
ou



**LPO Délégation territoriale Poitou-Charentes**  
05 46 50 92 21

**En concertation avec vous, le nid sera localisé puis sa protection sera assurée grâce à la pose d'un jalon ou avec la mise en place d'une protection.**



© Fabien MERCIER



© A. CHABROUILLARD



© rapaces-lpo.fr



Réalisation Chambre d'agriculture 17 - juin 2018



© Fabien MERCIER

## PARTICIPEZ à la protection

### DES NICHÉES DES OISEAUX DE PLAINE

## NATURA 2000 PLAINE DE NERE A BRESDON

### Participez à la protection des nichées des oiseaux de plaine

Le cortège des oiseaux de plaine est le plus menacé en Europe. Une des causes de cette régression est que **ces oiseaux nichent au sol** et qu'ils sont donc exposés à différentes menaces : outre les prédateurs naturels et les chiens et chats errants, les pratiques agricoles sont une menace importante pour les nichées. Ainsi les fauches de luzernes et autres cultures fourragères sont généralement effectuées entre la mi-mai et la fin juin, en pleine période de nidification de l'outarde : femelles et jeunes restent tapis dans le nid et sont détruits.

Les busards s'installent dans les blés ou les orges. Les jeunes sont très vulnérables au moment des moissons car ils ne savent pas encore voler.

Les nids d'œdicnème (surnommé Courlis de terre) peuvent eux être détruits lors de désherbages mécaniques dans les cultures de printemps ou dans les vignes.

**AFIN DE LIMITER CES PERTES, L'AIDE DES AGRICULTEURS POUR LA PROTECTION DES NICHÉES EST PRIMORDIALE**

### Le Busard cendré et le Busard Saint-Martin

Ces rapaces sont de bons alliés pour les cultures car ils se nourrissent principalement de petits rongeurs (Campagnol des champs) et d'insectes.

Le Busard cendré, migrateur transsaharien, est présent uniquement d'avril à septembre et hiverne en Afrique. Le Busard Saint-Martin est présent toute l'année.

Les pontes au cœur des champs de céréales ont lieu en mai et l'envol des jeunes en juillet. En Poitou-Charentes, 50 à 75 % des nichées peuvent être détruites lors des moissons chaque année !



Busard Saint-Martin femelle\*



Busard cendré avec proie © P. MARIOLAN



Nid de Busard cendré © Fabien MERCIER

\*Thierry Degen-DREAL Poitou-Charentes

**Définition d'une stratégie de protection avec l'exploitant**

Localisation des nids

Intervention juste avant les moissons

Avril

Mai

Juin

Juillet

Août

### L'Outarde canepetière

Cette espèce migratrice se nourrit principalement de végétaux lorsqu'elle est adulte mais les petits ont besoin d'énormément d'insectes pour grandir tels que les sauterelles, criquets et coléoptères. Le mâle chante et parade sur des terrains découverts alors que la femelle, très discrète, niche dans des parcelles avec une végétation haute (30-50 cm).

Les pontes peuvent avoir lieu de mai à août mais la majorité a lieu entre la mi-juin et la mi-juillet. L'incubation dure 20 jours et les petits peuvent voler à l'âge d'un mois.

L'outarde est une espèce parapluie car ces exigences en termes de reproduction et d'alimentation font que sa protection profite à de nombreuses autres espèces !



Outarde mâle \*



Outarde femelle\*



Localisation des nids  
Protection des nids en concertation avec l'exploitant

Avril

Mai

Juin

Juillet

Août

### L'œdicnème criard

Migrateur, l'œdicnème est présent de mars à mi-novembre. Il niche d'avril à juin en installant son nid dans une dépression sur la terre caillouteuse nue (cultures de printemps, jachère, vigne). Il se nourrit d'insectes (coléoptères, orthoptères), de vers de terre et de mollusques.

Discret et peu actif le jour, il se repère au crépuscule et la nuit grâce à ses cris qui portent loin.



Nid d'œdicnème criard © Fabien MERCIER



œdicnème criard © T GUYOT



œdicnème criard © Pascal Alexandre

Localisation du nid, pose d'un jalon pour le repérer

Avril

Mai

Juin

Juillet

Août