

# Rencontre réseau Outarde Centre-Ouest

---



**Catherine Ménard et Mathilde Bonnet**  
**Service Patrimoine Naturel**  
**DREAL Nouvelle-Aquitaine**  
**19/03/19 - CEBC**

© Thierry Degen - DREAL Poitou-Charentes

# Actualités rédaction PNA 3

- Séminaire 2018 : ébauche des fiches actions
- Avril - novembre 2018 : rédaction participative
  - Validation comité scientifique : 21/08/18
  - Validation COPIL (incluant le syndicat éolien FEE) : 22/11/18
- Passage au CNPN : 22/01/19 => avis favorable sous réserves
- Mars-avril : finalisation rédaction et mise en page
- Mai : Consultation inter-ministérielle
- Juin : consultation du public
- Été : édition et diffusion

# Remarques CNPN 1/2

- *Développer les bonnes pratiques*
  - Mesures favorables à l'Outarde : quelle implication possible des conseillers des Chambres d'agriculture et des coopératives ?
- *Renforcement*
  - Frein(s) à la colonisation des sites militaires et aéroports par population du Centre-Ouest ?
  - Cohérence génétique dans la gestion multi-sites (Chizé, Haute-Touche, Dombes?)
- *Sécuriser une gestion foncière adéquate et pérenne*
  - Redéposer un programme d'acquisition en partenariat avec la SAFER

# Remarques CNPN 2/2

- *Prise en compte dans les projets d'aménagement*
  - Efficacités des mesures compensatoires (infra linéaires) ?
  - Effets des retenues de substitution et de l'irrigation ?
- *Prise en compte dans la PAC*
  - Quelles menaces sur les Outardes migratrices en hivernage ?
  - Intervention du PNA dans la future PAC ?
- *Animation PNA*
  - Déséquilibre apparent entre les actions pour les 2 populations, attention aux enjeux de maintien dans le Sud
  - Améliorer l'évaluation des coûts

# Suivis en ZPS ex PC

- Dossiers retenus pour 2019

Structure	Intitulé du projet	Site(s) Natura 2000 concerné(s)	Habitat et/ou espèces concernés	Montant prévisionnel en €
Charente Nature	Protection des nichées de Busards et d'Édicnèmes criard sur les ZPS de plaine	Plaine de Barbezières à Gourville Plaine de Villefagnan	Busard cendré Busard saint Martin Oedicnème criard	6 800.00 €
Charente Nature	Suivis biologiques sur les ZPS à enjeux « Oiseaux de plaines »	Plaine de Barbezières à Gourville Plaine de Villefagnan	Oedicnème criard ( <i>Burhinus oedicnemus</i> )	4 600.00 €
GODS	Organiser la protection des nichées de Busards	ZPS du 79	Busard cendré ( <i>Circus pygargus</i> ) Busard saint Martin ( <i>Circus cyaneus</i> ) Busard des roseaux	9 287.00 €
GODS	Organiser la protection des nichées d'outardes canepetières	ZPS du 79	Outardes canepetières	3 067.00 €
LPO PC / CDA17	Protection des nichées de busards et d'outardes	Plaines du Mirebalais et du Neuvilleois Plaine de Néré à Bresdon	Outarde canepetière Busard cendré Busard Saint-Martin	19 500.00 €
LPO PC / CDA17	Suivis biologiques sur les ZPS à enjeux « Oiseaux de plaines »	Plaines du Mirebalais et du Neuvilleois Plaine de Néré à Bresdon	Outarde canepetière Bruant ortolan Édicnème criard	6 340.00 €
GODS	Récolte données étude infrastructures et oiseaux de plaine	ZPS Poitou-Charentes	Outarde canepetière, Oedicnème criard, Busard cendré	15 000.00 €
LPO	Enquête outarde	ZPS Poitou-Charentes	Outarde canepetière	28 000.00 €
				<b>92 594.00 €</b>

- > Montant total des demandes : 1 128 035 €
- > Montant total des dossiers retenus : 500 000 €
- > Montant total pour ex-PC : 248 081 €

# Suivis en ZPS ex PC

- Dossiers non retenus pour 2019

Structure	Intitulé du projet	Site(s) Natura 2000 concerné(s)	Habitat et/ou espèces concernés	Montant prévisionnel en €
Charente Nature	Suivi Pie-grièche écorcheur sur les ZPS de plaine	Plaine de Barbezières à Gourville Plaine de Villefagnan	Pie-grièche écorcheur	1 450.00 €
LPO PC / CREN 86 / CDA17 / LPO Rochefort / CARO	Suivi de la Pie-grièche écorcheur	Région de Pressac, Etang de Combourg Plateau de Bellefonds Forêt de Moulière Camp de Montmorillon, Landes Sainte Marie Plaine de Néré à Bresdon Moyenne Vallée de la Charente, Seugne et Coran Estuaire et basse vallée de la Charente Marais de Rochefort	Pie-Grièche écorcheur	4 000.00 €
				5 450.00 €

- > Montant total des demandes : 1 128 035 €
- > Montant total des dossiers retenus : 500 000 €
- > Montant total pour ex-PC : 248 081 €

# Prise en compte dans les projets d'aménagement

**Objectif : préserver les zonages d'habitats actuel et potentiel**

1/ Consolider le réseau des ZPS

2/ Créer et porter à connaissance la cartographie des habitats

3/ Créer un cahier technique en ligne, avec des fiches thématiques ERC par type de projet (2020)

➤ *synthèse biblio préalable + consultation comité scientifique : distances d'évitement, ratios de compensation, types de parcelles éligibles, attentes des porteurs de projet*

- ✓ Présentation PNA
- ✓ Aménagements : bâtiments agricoles, lotissements et ZA, infrastructures linéaires, énergies renouvelables
- ✓ Manifestations et activités de loisirs
- ✓ Outils pour les services instructeurs

4/ Prévoir un médiaplanning



# Cartographier l'habitat (fin 2019)

- Objectifs :
  - Eviter une fragmentation des zonages favorables
  - Gagner en temps et en homogénéité pour les réponses aux porteurs de projet
- Couches carto à mobiliser :
  - Échelle de précision : 1/25 000 ème, sur limites de parcelles orthophotos
  - Exclusion des zones défavorables (bâti, boisements, plans d'eau)
  - Mâles chanteurs + tampon (Occitanie = 300m) ou polygone d'habitat favorable ? Rassemblement dans un même zonage des tampons individuels < 1km de distance
  - Rassemblements + tampons ?
  - Pas de temps : *habitat actuel* = récent < 5 ans + 5<ancien<10  
*Habitat de reconquête* = historique > 10 ans
- Mise à jour a minima tous les 4 ans



# Émergence et diffusion des bonnes pratiques

Objectif = Initier et soutenir un collectif d'agriculteurs ambassadeurs favorisant au sein des territoires concernés l'émergence de « bonnes pratiques outarde ».

- Réseau de partenaires existant + à développer
- Intégrer les méthodes des sciences participatives (susciter la curiosité, appropriation des enjeux, recherche de solutions par les acteurs, apprentissage collectif...)
- Accompagner la vie du réseau, capitaliser + diffuser / former

# Discussion

