

Annexe 26 : Tableau récapitulatif global

Site Natura 2000 FR5212008 - FR5200623 Nom du site Natura 2000 : Grande Brière et Marais de Donges
Seuls les habitats (dont habitats d'espèces) et espèces justifiant la désignation du site Natura 2000 sont à prendre en compte

Effets observés lors de la mise en place ou de la phase exploitation/utilisation	Incidentes potentielles sur Espèces et habitats destruction ou altération d'habitats ou d'habitats destruction d'espèces dérangement, perturbation d'espèces, perte d'habitat par repoussoir	Temporalité des incidences caractère temporaire répété continu	Effets significatifs (O/N) (préciser les critères d'analyse)	Mesures de suppression et de réduction	conclusion
Effets d'emprise (piétinement, tassement)	Piétinement : perturbation d'espèces. Intervention pédestre sur le département	temporaire périodique (4 à 5 interventions annuelles)	Non (il n'y a aucun traitements sur ce site)	Protocole d'intervention en cours avec l'animateur Natura 2000	impact faible
Effets dus aux traitements biocides	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet
Effets dus au débroussaillage	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet
Effets sonores	dérangement	temporaire périodique (4 à 5 interventions annuelles)	non (déplacements pédestres)	Protocole d'intervention en cours avec l'animateur Natura 2000	impact faible
Effets visuels	dérangement	temporaire périodique (4 à 5 interventions annuelles)	non (risque d'envol ponctuel des oiseaux)	Protocole d'intervention en cours avec l'animateur Natura 2000	impact faible

Site Natura 2000 FR5210090 - FR5200627 Nom du site Natura 2000 : Marais salants de Guérande, traicts du Croisic et dunes de Pen-Bron
Seuls les habitats (dont habitats d'espèces) et espèces justifiant la désignation du site Natura 2000 sont à prendre en compte

Effets observés lors de la mise en place ou de la phase exploitation/utilisation	Incidentes potentielles sur Espèces et habitats destruction ou altération d'habitats ou d'habitats destruction d'espèces dérangement, perturbation d'espèces, perte d'habitat par repoussoir	Temporalité des incidences caractère temporaire répété continu	Effets significatifs (O/N) (préciser les critères d'analyse)	Mesures de suppression et de réduction	conclusion
Effets d'emprise (piétinement, tassement)	Piétinement : perturbation d'espèces. Intervention pédestre sur le département	temporaire périodique (interventions bi- mensuelles)	Non (9,58% de la surface du site est concerné par les traitements)	Projets de protocoles d'intervention en cours avec l'animateur Natura 2000 Prise en compte des périodes de reproduction et de nidification des espèces. Présence de la démoustication dans les COPIL Natura 2000. Gestion concertée pour la prise en compte des enjeux de démoustication.	impact faible
Effet dus Maintien en submersion en eau salée des bassins de marais (gestion hydraulique de marais endigués)	altération d'habitats ; destruction d'espèces	continu	Oui : favorise l'habitat prioritaire 1150 Lagunes cotières; type de gestion retenue au cahier des charges de la gestion des marais incultes dans le cadre des MAE.	Prise en compte des périodes de reproduction et de nidification des espèces. Collaboration avec experts naturalistes (gratia, Bretagne vivante, LPO, chargé de missions N2000) Accompagnement dans des gestions hydrauliques dans le cadre de contrat Natura 2000. Gestion concertée pour la prise en compte des enjeux de démoustication.	impact positif
Effets dus aux traitements biocides	Perturbation , destruction d'espèces	Temporaire périodique (interventions bi- mensuelles maximum)	Espèces : non (cf. étude INRA : "Evaluation à long terme des effets non-intentionnels de la démoustication dans les secteurs 'intervention de l'EID-Atlantique") Habitats : non. Bti : Absence de rémanence du biocide	Gestion différenciée dans l'espace et dans le temps adaptée à la sensibilité des milieux : Choix du Bti pour son profil écotoxicologique, réduction des dosages, protocoles d'application.	absence d'impact
Effets dus au débroussaillage	pas d'objet	pas d'objet	pas d'objet	pas d'objet	pas d'objet
Effets sonores	dérangement	Temporaire périodique (interventions bi- mensuelles)	non (déplacements pédestres)	gestion différenciée mise en place	impact faible
Effets visuels	dérangement	Temporaire périodique (interventions bi- mensuelles)	non (risque d'envol ponctuel des oiseaux)	Projets de protocoles d'intervention en cours avec l'animateur Natura 2000 Prise en compte des périodes et lieux de reproduction et de nidification des espèces. Gestion concertée pour la prise en compte des enjeux de démoustication.	impact faible

Annexe 5 : Tableau récapitulatif global

Site Natura 2000 FR5210090 - FR5200627 Nom du site Natura 2000 : Marais salants de Guérande, traicts du Croisic et dunes de Pen-Bron
Seuls les habitats (dont habitats d'espèces) et espèces justifiant la désignation du site Natura 2000 sont à prendre en compte

Effets observés lors de la mise en place ou de la phase exploitation/utilisation	Incidentes potentielles sur Espèces et habitats destruction ou altération d'habitats ou d'habitats destruction d'espèces dérangement, perturbation d'espèces, perte d'habitat par repoussoir	Temporalité des incidences caractère temporaire répété continu	Effets significatifs (O/N) (préciser les critères d'analyse)	Mesures de suppression et de réduction	conclusion
Effets d'emprise (piétinement, tassement)	Piétinement : perturbation d'espèces. Intervention pédestre sur le département	temporaire périodique (interventions bi- mensuelles)	Non (2,90% seulement de la surface du site est concernée par les traitements)	Projets de protocoles d'intervention en cours avec les animateurs Natura 2000 Prise en compte des périodes de reproduction et de nidification des espèces. Présence de la démoustication dans les COPIL Natura 2000. Gestion concertée pour la prise en compte des enjeux de démoustication.	impact faible
Effet dus au Maintien en submersion en eau salée des bassins de marais (gestion hydraulique de marais endigués)	altération d'habitats ; destruction d'espèces	continu	Oui: favorise l'habitat prioritaire 1150 Lagunes cotières; type de gestion retenue au cahier des charges de la gestion des marais incultes dans le cadre des MAE.	Prise en compte des périodes de reproduction et de nidification des espèces. Collaboration avec experts naturalistes(graetia, Bretagne vivante, LPO, chargé de missions N2000) Accompagnement dans des gestions hydrauliques dans le cadre de contrat Natura 2000. Gestion concertée pour la prise en compte des enjeux de démoustication.	impact positif
Effets dus aux traitements biocides	Perturbation , destruction d'espèces	Temporaire périodique (interventions bi- mensuelles maximum)	Espèces : non (cf. étude INRA : "Evaluation à long terme des effets non-intentionnels de la démoustication dans les secteurs d'intervention de L'EID Atlantique ") Habitats : non. Bti : Absence de rémanence du biocide	Gestion différenciée dans l'espace et dans le temps adaptée à la sensibilité des milieux : Choix du Bti pour son profil écotoxicologique, réduction des dosages, protocoles d'application.	absence d'impact
Effets dus au débroussaillage	pas d'objet	pas d'objet	pas d'objet	pas d'objet	pas d'objet
Effets sonores	dérangement	Temporaire périodique (interventions bi- mensuelles)	non (déplacements pédestres)	gestion différenciée mise en place	impact faible
Effets visuels	dérangement	Temporaire périodique (interventions bi- mensuelles)	non (risque d'envol ponctuel des oiseaux)	Projets en cours de protocoles d'intervention avec les animateurs Natura 2000 Prise en compte des périodes et lieux de reproduction et de nidification des espèces. Gestion concertée pour la prise en compte des enjeux de démoustication.	impact faible