

Mesures d'accompagnement		
Enjeu : marais tourbeux		
à l'échelle d'un secteur		
Secteurs concernés : (sans objet)		
Points de vigilance	Acteurs	Indicateur
Réaliser une étude de délimitation et de caractérisation précise de ces habitats	CENP	
capitaliser l'information soit : <ul style="list-style-type: none"> • Production données : étude d'impact fournit le périmètre en format SIG • Transmission des données : de l'étude d'impact à la DREAL sous couvert de l'instruction et de la DREAL au conservatoire d'espaces naturels de Picardie sous couvert d'une convention d'échange de données • Capitalisation des données par le CENP • Retour d'expérience sur l'exploitation phasée et remise en état 	Exploitant, DREAL, CENP	Sites de tourbières identifiés
à l'échelle d'une exploitation dans le cadre d'une étude d'impact		
Secteurs concernés :		
Points de vigilance	Acteurs	Indicateur
Volet « milieu naturel » de l'étude d'impact : - vérifier la présence éventuelle de tourbière sur la zone d'étude (réaliser des sondages pédologiques) - le cas échéant, analyser les liens (biologiques, hydrauliques) entre la tourbière et la zone exploité	exploitant	
Lors de la remise en état : - Favoriser la création de zones humides en dehors de la zone tourbeuse	exploitant	Surface de zone humide créée
Après la remise en état : - suivre le site (fonctionnement hydraulique, biologique)	CNB	

Mesures d'accompagnement

Enjeu : systèmes tourbeux

à l'échelle d'une exploitation dans le cadre d'une étude d'impact

Secteurs concernés :

Points de vigilance

Acteurs

Indicateur

Volet « milieu naturel » de l'étude d'impact :

- vérifier la présence éventuelle de tourbière sur la zone d'étude (réaliser des sondages pédologiques)
- le cas échéant, analyser les liens (biologiques, hydrauliques) entre la tourbière et la zone exploitée

exploitant

Lors de la remise en état :

- Favoriser la création de zones humides en dehors de la zone tourbeuse

Après la remise en état :

- suivre le site (fonctionnement hydraulique, biologique)

exploitant

CNB

Surface de zone humide créée