

Sol	
INCIDENCES NÉGATIVES POSSIBLES SUR LES ÉLÉMENTS PHYSIQUES	EXEMPLES DE MESURES ÉVITEMENT & DE RÉDUCTION
Modification de la composition, de la structure et du fonctionnement écologique des sols, en phase chantier Dégradation des fonctions des sols relative à une modification des propriétés physiques ou chimiques des sols : - imperméabilisation localisée (abords, rampes d'accès suivant caractéristiques) - décapage des sols - compaction, tassement, nivellement, etc. - remblais - modification de l'écoulement des eaux de surface	En phase chantier (à intégrer lors de la réalisation de l'ouvrage principal, soit par la suite en cas de requalification environnementale): Application d'une charte "Chantier Vert" ou "Chantier propre" (exemple : https://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/f09324p0217_char) Limiter le défrichement, le terrassement, le décapage Laisser le sol en place, éviter les méthodes "lourdes" d'aménagement de terrain Utilisation de routes existantes ou aménager une voie d'accès existante sans imperméabilisation, Etablir un plan de circulation, balisage Eviter les revêtements imperméables pour les abords et rampes (on suppose tout de même que cela ne doit pas avoir de conséquence sur l'infrastructure linéaire ?) Rétablissement et/ou gestion du couvert végétal Clôtures: Eviter les clôtures périmétrales sur fondation linéaire béton ou sur soubassement périphérique continu Cf. guide CEREMA Fiche N°21 p.247
D. H. C.	
Pollution	

Pollution	
INCIDENCES NÉGATIVES POSSIBLES SUR LES ÉLÉMENTS PHYSIQUES	EXEMPLES DE MESURES ÉVITEMENT & DE RÉDUCTION
En phase chantier : pollutions des sols et des eaux En phase exploitation : pollution des sols et des eaux du fait de l'usage et de l'entretien de l'IL (point de vigilance : par exemple emplacement des bassins par rapport à l'emplacement du PAF	Cf. guide "Bonnes pratiques environnementales - Protection des milieux aquatiques en phase chantier" https://professionnels.ofb.fr/fr/doc-guides-protocoles/bonnes-pratiques E : éloigner le point bas du réseau d'assainissement du point bas du passage inférieur ou cours d'eau)

		ie

Passages inférieurs (création de fosses de drainage et de fossés de drainages) : impacts potentiels sur l'écoulement des eaux et sur les

modalités de circulation de l'eau (écoulements superficiels et sub-

surfacique), hydromorphologie Impacts potentiels en présence de z

Impacts potentiels en présence de zone humide ou de cours d'eau à proximité ou en aval (par exemple rubrique 3310 de la nomenclature eau, "assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais de zones humides ou de marais"

EXEMPLES DE MESURES ÉVITEMENT & DE RÉDUCTION

Cf. guide "Bonnes pratiques environnementales - Protection des milieux aquatiques en phase chantier"

https://professionnels.ofb.fr/fr/doc-guides-protocoles/bonnes-pratiques...