



### Sol

INCIDENCES NÉGATIVES POSSIBLES SUR LES ÉLÉMENTS PHYSIQUES	EXEMPLES DE MESURES ÉVITEMENT & DE RÉDUCTION
<p>Modification de la composition, de la structure et du fonctionnement écologique des sols, en phase chantier</p> <p>Dégradation des fonctions des sols relative à une modification des propriétés physiques ou chimiques des sols :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- imperméabilisation localisée (abords, rampes d'accès suivant caractéristiques)</li><li>- décapage des sols</li><li>- compaction, tassement, nivellement, etc.</li><li>- remblais</li><li>- modification de l'écoulement des eaux de surface</li></ul>	<p>En phase chantier (à intégrer lors de la réalisation de l'ouvrage principal, soit par la suite en cas de requalification environnementale) :</p> <p>Application d'une charte "Chantier Vert" ou "Chantier propre" (exemple : <a href="https://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/f09324p0217_char...">https://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/f09324p0217_char...</a>)</p> <p>Limiter le défrichage, le terrassement, le décapage</p> <p>Laisser le sol en place, éviter les méthodes "lourdes" d'aménagement de terrain</p> <p>Utilisation de routes existantes ou aménager une voie d'accès existante sans imperméabilisation,</p> <p>Etablir un plan de circulation, balisage</p> <p>Éviter 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 ?)</p> <p>Rétablissement et/ou gestion du couvert végétal</p> <p>Clôtures : Éviter les clôtures périmétrales sur fondation linéaire béton ou sur soubassement périphérique continu</p> <p>Cf. guide CEREMA Fiche N°21 p.247</p>

### Pollution

INCIDENCES NÉGATIVES POSSIBLES SUR LES ÉLÉMENTS PHYSIQUES	EXEMPLES DE MESURES ÉVITEMENT & DE RÉDUCTION
<p><u>En phase chantier</u> : pollutions des sols et des eaux</p> <p><u>En phase exploitation</u> : 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)</p>	<p>Cf. guide "Bonnes pratiques environnementales - Protection des milieux aquatiques en phase chantier"</p> <p><a href="https://professionnels.ofb.fr/fr/doc-guides-protocoles/bonnes-pratiques...">https://professionnels.ofb.fr/fr/doc-guides-protocoles/bonnes-pratiques...</a></p> <p>E : éloigner le point bas du réseau d'assainissement du point bas du passage inférieur ou cours d'eau)</p>

### Hydrologie

INCIDENCES NÉGATIVES POSSIBLES SUR LES ÉLÉMENTS PHYSIQUES	EXEMPLES DE MESURES ÉVITEMENT & DE RÉDUCTION
<p>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</p> <p>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"</p>	<p>Cf. guide "Bonnes pratiques environnementales - Protection des milieux aquatiques en phase chantier"</p> <p><a href="https://professionnels.ofb.fr/fr/doc-guides-protocoles/bonnes-pratiques...">https://professionnels.ofb.fr/fr/doc-guides-protocoles/bonnes-pratiques...</a></p>