



inovadia

études & conseil en environnement

Suivis environnementaux proposés

• Études acoustiques

- Contrôle des émissions sonores actuelles de votre site
(selon la norme NF 31-010)
- Accompagnement pour la mise en place de mesures compensatoires
- Modélisation de l'impact sonore de nouveaux projets ou équipements (extension, confinement des installations ...)
(logiciel CadnaA)

• Mesures des retombées de poussières dans l'environnement (selon la norme NF X 43-007)

• Mesures des vibrations lors de campagnes de tirs

• Suivis de la qualité des eaux

(selon la norme NF X 31-620-2)

- Eaux souterraines :

- Étude hydrogéologique préalable à la pose de piézomètres
- Pose de piézomètres
- Prélèvements, mesures, observations et analyse en laboratoire accrédité

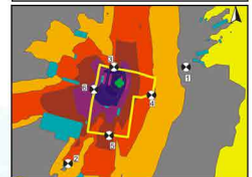
- Rejets en sortie de bassin de décantation et eaux superficielles (prélèvements, mesures, observations et analyse en laboratoire accrédité)

INOVADIA vous accompagne également dans vos projets :

- Réalisation de Dossier de demande d'exploiter (carrières, ISDI, poste d'enrobage, plateforme de valorisation, ...)
- Modélisation de l'impact sonore futur (logiciel CadnaA)
- Modélisation des retombées de poussières (logiciel ARIA Impact)
- Réalisation de plans de phasage et calcul des cubatures associées (logiciel MENSURA)
- Calcul des garanties financières
- Réalisation de plan de gestion des déchets inertes
- Dossier de cessation d'activité
- Études écologiques
- Délimitation de zones humides
- ...



Mesures de bruit



Modélisation acoustique



Mesures de poussières



Pose de piézomètre



Suivis qualitatifs



Prélèvements

Retrouvez sur www.inovadia.com plus d'informations sur les différentes activités d'INOVADIA