

**vous exploitez, ou vous envisagez d'exploiter,
une ICPE dans le secteur des déchets.**

De quoi avez-vous besoin ?

- Être en phase avec les vrais besoins du territoire.
- Définir le projet en détail.
- Quantifier les impacts et proposer les mesures compensatoires.
- Intégrer toutes les phases du projet dans le paysage.
- Présenter un dossier ICPE conforme et valorisant.
- Répondre aux interrogations de l'enquête publique.
- Respecter les procédures et les exigences administratives et réglementaires.
- Bénéficier de conseils et d'expertises au moment opportun.
- Entretenir en permanence des rapports positifs avec l'Administration, les élus et les riverains.

De quoi avez-vous envie ?

concevoir, orienter, épauler vos projets, c'est notre métier.



**Des
idées pour
vos
déchets**



AK Consultants

12 rue du Pavé - 78680 Épône - France -
Tel : 06 07 29 87 53 - info@akconsultants.fr

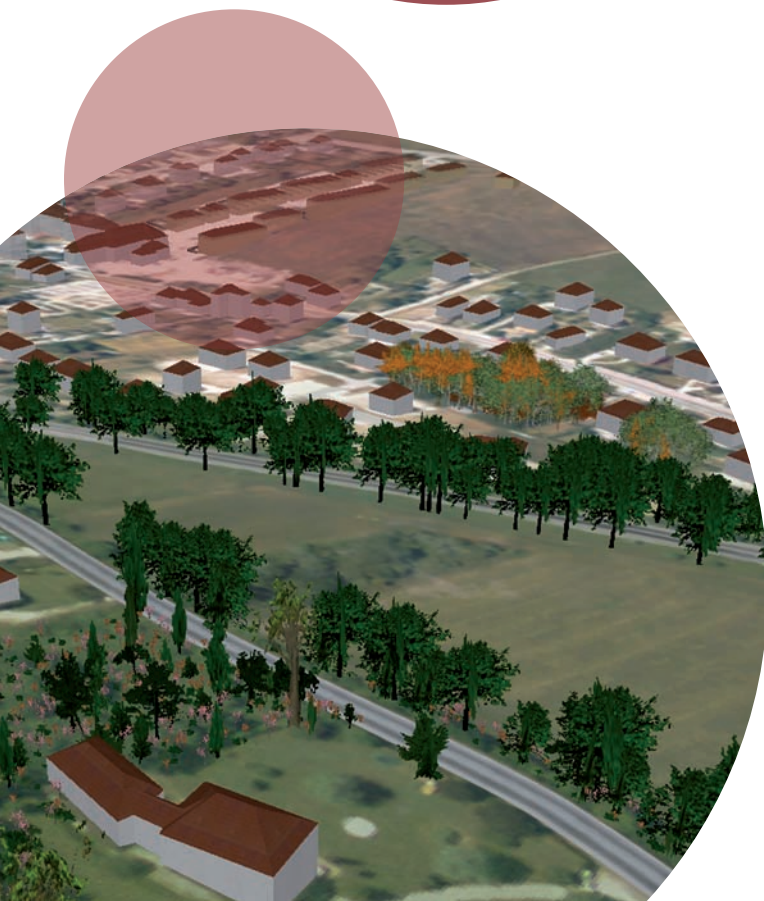
AK Consultants est spécialisé dans les dossiers d'installations classées et les études d'impact environnemental depuis 25 ans.



Concevoir

Apprécier et mesurer les atouts du site, comprendre les attentes des porteurs du projet, connaître les dernières techniques, ne rien ignorer des nouvelles contraintes réglementaires, évaluer à sa juste valeur le projet... Nous faisons tout cela tous les jours.

**Votre projet est unique,
nous le savons**



DDAE, des données exactes à trier et à valoriser

Nos dossiers de demande d'autorisation d'exploiter sont construits sur la base des études nécessaires, systématiquement évaluées et vérifiées. Puis le dossier est entièrement réalisé par nos soins. « Pertinents, agréables à lire » : tous nos dossiers ont obtenu la recevabilité des services administratifs.

pour faire apprécier vos projets à leur juste valeur

Un APS réaliste

L'avant-projet sommaire fait comprendre les aspects déterminants d'un site, ses atouts et ses faiblesses en regard des risques potentiels. Il précise le projet avec rigueur, valide l'opportunité du site pressenti, recense les impacts prévisibles. Une bonne évaluation des qualités du site et un pré-dimensionnement réaliste du projet anticipent les questions à venir et les mesures compensatoires à appliquer.

pour décider en connaissance de cause

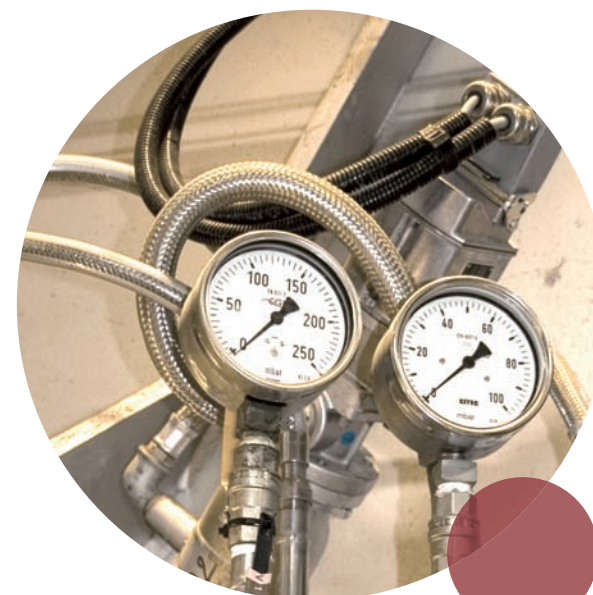
En toutes circonstances, notre réseau d'experts-partenaires (santé, bruit, faune-flore, carbone, géologie, sondages, hydrologie, etc.) contribue à établir une réponse cohérente et rapide sur l'ensemble des facettes de votre projet.

Assistance : de l'esquisse initiale à la post-exploitation

À tout moment, nous pouvons être de bon conseil.

- Définir les emprises nécessaires pour chaque unité et mettre au point les phases successives d'exploitation.
- Valider avec chacun des bureaux techniques spécialisés le cahier des charges optimal pour équiper le site.
- Vous assister dans vos négociations avec les représentants de l'Administration et avec les élus locaux.

pour obtenir une cohérence d'ensemble



Orienter

Dans un premier temps, nous établissons un état des lieux : plan départemental, réponse aux besoins, historique des sites en exploitation, orientations politiques, sensibilités locales... Puis nous évaluons les choix possibles. Comment inscrire le projet dans son contexte et quelles techniques adopter ? À quel coût ? Comment innover, valoriser, être à la fois plus respectueux vis-à-vis de la santé et de l'environnement et plus performant au plan économique ? Aujourd'hui, la fragilité de l'environnement est dans toutes les consciences. Nous avons pour objectif d'orienter vers des solutions innovantes, réalistes, durables.

**Étudier, expertiser, comprendre, calculer,
imaginer, montrer, démontrer,
prouver...**



Étude d'impact

Nous sommes attentifs aux richesses de l'environnement et au cadre de vie de vos projets. Chaque étude est conçue après de minutieuses investigations pour recenser les potentiels, analyser les attentes, évaluer le sol, le sous-sol, la géologie, les cours d'eau, les nappes souterraines, les biotopes, les espèces, le bruit, les pollutions potentielles, les risques sur la santé, les accès, les servitudes... Chaque détail est pesé, et le fonctionnement des installations assimilé afin de proposer une insertion optimale dans le site et des mesures de réduction d'impacts judicieuses.

pour que la technique gagne en logique

Étude paysagère en 3D

Le paysage est l'un des points-clé de l'insertion écologique du projet et de son acceptation sociale. Nos études se basent sur la connaissance de la sensibilité du milieu naturel et l'analyse du paysage en faisant ressortir ses particularités régionales et spécifiques, ses points marquants, les zones protégées... Nous analysons l'impact du projet sous toutes ses phases, à partir des axes routiers, des chemins de randonnées, des habitations, des monuments historiques.

Aucune vue n'est laissée pour compte... Nous accompagnons nos clients dans l'insertion paysagère grâce à nos services de modélisation 3D en temps réel.

**pour que chacun puisse voir le projet
de sa fenêtre**

Expertises de dossiers

Votre dossier ICPE n'est plus à jour. Ou bien vous n'en êtes pas tout à fait sûr. Ou bien encore vous souhaitez un avis d'expert pour savoir comment satisfaire aux nouvelles exigences en regard des techniques du moment. Notre expérience vous sera utile.

pour être sûr

Audit de sites

Vous envisagez une extension, une réorganisation ou une cessation partielle d'activités : votre exploitation a besoin d'un regard extérieur. Nous saurons rassembler toutes les données, en faire une synthèse rigoureuse, vous apporter un avis pertinent point par point puis finaliser le dossier nécessaire.

pour être en règle



Attentes multiples, objectifs globaux

- Cessation partielle d'activités d'une installation de stockage de déchets non dangereux (Var)
- Extension d'un centre de stockage (Aisne)
- Création d'une installation de stockage de déchets non dangereux avec bioréacteur et centre de tri (Nord-Pas-de-Calais)
- Création d'un centre de stockage de déchets ultimes avec centre de tri et unité de traitement des terres polluées (Orne)
- Exploitation d'une unité de séchage thermique des boues fonctionnant au biogaz (Var)
- Centre de stockage avec transfert, centre de tri et plate-forme de compostage (Eure)
- Plate-forme de recyclage de déchets de BTP (Seine-et-Marne)
- Extension de carrières (Oise et Seine-et-Marne)
- Installation de stockage de déchets non dangereux avec centre de tri DIB et déchèterie (Charente)
- Demande d'autorisation de rejets (Aisne)

Au total, plus de 50 installations ont fait l'objet de nos services, à travers 20 départements.

Nos interventions

- Assistance stratégique à maîtrise d'ouvrage
- Assistance technique à maîtrise d'œuvre
- Dossiers de cessation d'activités
- Dossiers de demande d'autorisation d'exploiter
- Modélisation de sites en 3D temps réel
- Études pour rejets d'effluents
- Études de marchés (gisement, capacités, modes de transports, etc.)
- Audits de sites
- Expertise de dossiers ICPE

Gérer les objections

Le traitement des déchets est devenu une industrie à part entière. Certains en doutent encore. Le progrès doit vaincre les craintes, les ignorances, les habitudes et les incompréhensions de nos concitoyens. Face aux objections les plus diverses, nous avons matière à répondre sereinement.

pour avoir des arguments solides

Résumés non techniques : l'obligation d'être compris

Le résumé non technique exigé par l'article R.122-3 du Code de l'environnement doit expliquer, rendre accessible et compréhensible les impacts et les moyens prévus pour les atténuer, tout comme les compensations envisagées. La synthèse des dangers présentés par l'installation vient souvent compléter ce document. C'est le moment d'être clair !

pour dire simplement des réalités complexes



Épauler

Les techniciens parlent très bien de ce qu'ils connaissent. Mais il faut aussi savoir se faire comprendre par tous, sensibiliser, rassurer, mettre en perspective, comparer, commenter, former, informer, illustrer, convaincre...

**Nous sommes à vos côtés,
sans cesse.**