

ZGINGER BURGEAP

Les ingénieurs de VOTre développement durable

Vous conseiller, gérer vos risques, innover, s'engager



ACTEUR **DE LA VILLE DURABLE**

Collectivités, aménageurs, promoteurs, entreprises de travaux, vous souhaitez concevoir, construire ou gérer des bâtiments, des quartiers, des villes et des territoires durables parfaitement intégrés à leur environnement. Nos équipes pluridisciplinaires mettent à votre service une expertise intégrée pour prendre en compte l'ensemble des enjeux eau, sol, air, énergie, déchets et déployer des technologies innovantes

• Stratégie de l'énergie, de l'environnement et de la mobilité

Stratégie d'entreprise, feuille de route neutralité carbone, nouvelles énergies, mobilité, adaptation au changement climatique.

- Économie circulaire et écologie territoriale Recyclage et valorisation des sols et des matériaux, phytorestauration, désartificialisation des sols, gestion des eaux, analyse du cycle de vie, impact carbone.
- Études d'impact sur l'environnement
 Etudes réglementaires des projets d'aménagement
 et d'infrastructures
- Gestion et dépollution des sites et sols pollués

Diagnostics, plans de gestion, attestations ATTES, études de risques sanitaires, essais de traitement, maîtrise d'œuvre de travaux de dépollution, dossiers de tiers demandeur.

- Déconstruction et désamiantage Conception, assistance à maîtrise d'ouvrage maîtrise d'œuvre.
- Eau et milieux naturels

Gestion des milieux naturels, des eaux pluviales, superficielles et souterraines. Maîtrise du risque inondation, dossiers réglementaires (loi sur l'eau, PPRI).

 Hydrogéologie du bâtiment et des grands travaux

Ingénierie des eaux souterraines relative aux projets de construction et d'infrastructures.

Géothermie

Mise en œuvre de l'ensemble des techniques du forage à la pompe à chaleur (nappes, sondes, pieux), démarches réglementaires et de financement.

 Gouvernance de l'énergie et du changement climatique

Stratégie de transition énergétique des territoires, PCET, Bilan Carbone®, financement, précarité énergétique.

• Énergies renouvelables et efficacité énergétique

Potentiel de developpement des EnR, strategie énergétique de quartier, réseaux de chaleur, performance E+C-, hydrogène, stockage.

SUPPORT DES INDUSTRIES ÉCORESPONSABLES



Industriels, miniers ou exploitants d'ICPE, vous souhaitez minimiser votre impact sur l'environnement, optimiser la gestion de l'énergie, de vos déchets ou de vos émissions, vous adapter aux évolutions réglementaires et innover dans le domaine de l'environnement, Ginger BURGEAP vous accompagne dans vos projets par des prestations intégrées.

Stratégie de l'énergie, de l'environnement et de la mobilité

Stratégie d'entreprise, feuille de route neutralité carbone, nouvelles énergies, mobilité, adaptation au changement climatique.

Economie circulaire et écologie industrielle Recyclage et valorisation des sols et des matériaux, optimisation des flux, valorisation de la chaleur fatale, gestion des eaux, analyse du cycle de vie, impact carbone.

Dossiers réglementaires

Dossiers ICPE, études d'impact, de dangers, de risques technologiques, naturels et sanitaires. Dossiers de réexamen et rapports de base associés à la directive IED.

Audits et due diligence

Audits bâtiment, énergie, conformité ICPE, cession et acquisition. Simulation thermique, gestion de patrimoine, due diligence.

- Surveillance environnementale Eau, sol, air, odeurs, émissions de COV et de poussières, bilan quadriennal.
- Diagnostic environnemental de sites
 Diagnostic des eaux, sols, air, réseaux et déchets.
- Travaux de dépollution, démantèlement, déconstruction et désamiantage Conception, essais de traitement, assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre de travaux.
- Assainissement et démantèlement nucléaire Études, assistance à maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de travaux.
- Ingénierie de la gestion des déchets, des mines et des carrières

Gestion et valorisation des déchets solides et liquides. Gestion technique et environnementale des sites de stockage, des mines et des carrières.

Procédés de l'énergie et de l'environnement Études de faisabilité et conseils en process industriels, tierce expertise, ISO 50 001. Préserver l'environnement, participer à la réalisation de villes durables, accompagner les entreprises écoresponsables, favoriser la transition énergétique : Ginger BURGEAP vise l'excellence technique, portée par plus de 400 ingénieurs et son service Recherche et Développement.

Grâce à leur connaissance du terrain, les équipes de Ginger BURGEAP inventent, conçoivent et mettent en œuvre des solutions pratiques pour le développement durable depuis 75 ans, dans le monde entier.





2000 collaborateurs

- FilialesRéférences
- **Partenaires**



Ils nous font confiance









































































