

# Note Méthodologique : Plan d'installation de chantier au Niger

Synthèse structurée de la démarche et des étapes de réalisation de la mission.

---

## Contexte & finalité de la méthodologie

Le plan d'installation de chantier (PIC) au Niger vise la sécurité, la conformité et l'organisation optimale des espaces de travail dans un contexte réglementaire exigeant.

- Assurer un environnement de travail conforme aux exigences légales et aux meilleures pratiques.
- Adapter l'organisation du chantier aux contraintes locales (zones industrielles, logistiques).
- Maîtriser les risques opérationnels et fluidifier le déroulement des travaux.
- Contribuer à la pérennité et à la conformité des projets de construction.

**Point clé :** Une visite sur site est essentielle pour une analyse complète; une partie du diagnostic peut être réalisée à distance.

---

## Objectifs de la mission

- Sécuriser les travailleurs et les tiers en anticipant les risques du contexte.
  - Structurer l'organisation des espaces, accès et parcours sur le site.
  - Optimiser la gestion des flux et des déchets.
  - Garantir la conformité aux normes nationales et internationales applicables.
  - Réduire les coûts liés aux accidents, interruptions et non-conformités; assurer un suivi réglementaire, audits et plans d'actions correctifs.
- 

## Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic initial du site (topographie, accès, installations existantes, zones à risque).
  - Analyse documentaire et réglementaire (textes nigériens SST, normes environnementales/sectorielles, certifications, autorisations, procédures internes).
  - Plan d'installation de chantier détaillé (zones d'activités, implantations provisoires, dispositifs de sécurité, chemins d'accès, gestion des flux).
  - Rapport de recommandations et plan d'action priorisé.
  - Suivi de conformité sur le terrain, rapports réguliers et ajustements nécessaires.
  - Formation et sensibilisation des équipes; supports de suivi adaptés.
-

# Démarche méthodologique (étapes)

## Étape 1 : Diagnostic initial du site

- Analyse du site: topographie, accès, zones de stockage, risques spécifiques.
- État des lieux des installations existantes; échanges avec les équipes opérationnelles.
- Résultat: état des lieux documenté et contraintes logistiques identifiées.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Contrôle de conformité aux textes nigériens SST et normes environnementales/techniques.
- Examen des certifications, autorisations, procédures internes et documentation de prévention.
- Résultat: exigences applicables et écarts de conformité formalisés.

## Étape 3 : Élaboration du plan d’installation de chantier

- Conception du plan détaillé: zones, implantations provisoires, sécurité, accès, flux humains/matériels.
- Plan conforme aux exigences légales et adapté aux besoins du projet.
- Livrable: plan d’installation opérationnel.

## Étape 4 : Recommandations, mise en œuvre et suivi

- Plan d’action priorisé: mesures correctives et préventives.
- Suivi de conformité sur site, rapports réguliers, ajustements.
- Formation et sensibilisation des équipes; supports de suivi fournis.

## Planning / durée / jalons

| Jalon / Phase                        | Contenu                                                          | Indication de durée / rythme                      |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Lancement / préparation              | Démarrage de la conception du PIC; cadrage et collecte initiale. | Dès la phase préparatoire du projet               |
| Diagnostic simplifié (si applicable) | Visite/analyse du site; état des lieux.                          | Quelques jours (selon taille du chantier)         |
| Réalisation du plan d’installation   | Consolidation des données; élaboration du plan détaillé.         | 1 à 4 semaines (selon complexité)                 |
| Mise en œuvre & suivi                | Déploiement des mesures; contrôles et ajustements.               | Plusieurs semaines pour un accompagnement complet |
| Coordination & ateliers              | Réunions à distance, visites régulières, sensibilisation.        | Rythme adapté aux contraintes opérationnelles     |

## Rôles & responsabilités (client / consultant)

### Consultant

- Réalise le diagnostic du site et l’analyse documentaire/réglementaire.
- Conçoit le plan d’installation conforme et adapté au projet.
- Propose un plan d’action; assure le suivi sur site, rapports réguliers et ajustements.

- Organise la formation et la sensibilisation des équipes.

## **Client**

- Fournit les documents nécessaires (plans du site, autorisations, évaluations de risques, règlements internes).
  - Facilite l'accès au site et la rencontre des équipes.
  - Participe aux réunions de coordination, ateliers et séances de sensibilisation.
- 

## **Prérequis & données nécessaires (inputs)**

- Plans du site, informations topographiques, voies d'accès, zones de stockage existantes.
  - Autorisations administratives et certifications applicables.
  - Évaluations de risques, procédures internes QHSE, règlements internes/externes applicables.
  - Données sur les flux humains et matériels; modalités de gestion des déchets et nuisances.
  - Contexte géographique et économique local; contraintes spécifiques au site.
  - Disponibilité des équipes pour échanges et visites de terrain.
- 

## **Modalités de pilotage & qualité (comités, validations, risques)**

- Réunions de coordination à distance complétant des visites régulières sur site.
  - Reporting transparent et rapports réguliers de suivi de conformité.
  - Visites de contrôle sur le terrain et vérification effective des mesures.
  - Audits de sécurité et mise en œuvre de plans d'actions correctifs.
  - Mise à jour du plan d'installation selon l'évolution du chantier.
  - Ateliers d'échange et séances de sensibilisation des équipes.
  - Veille continue sur les évolutions normatives et techniques applicables.
-