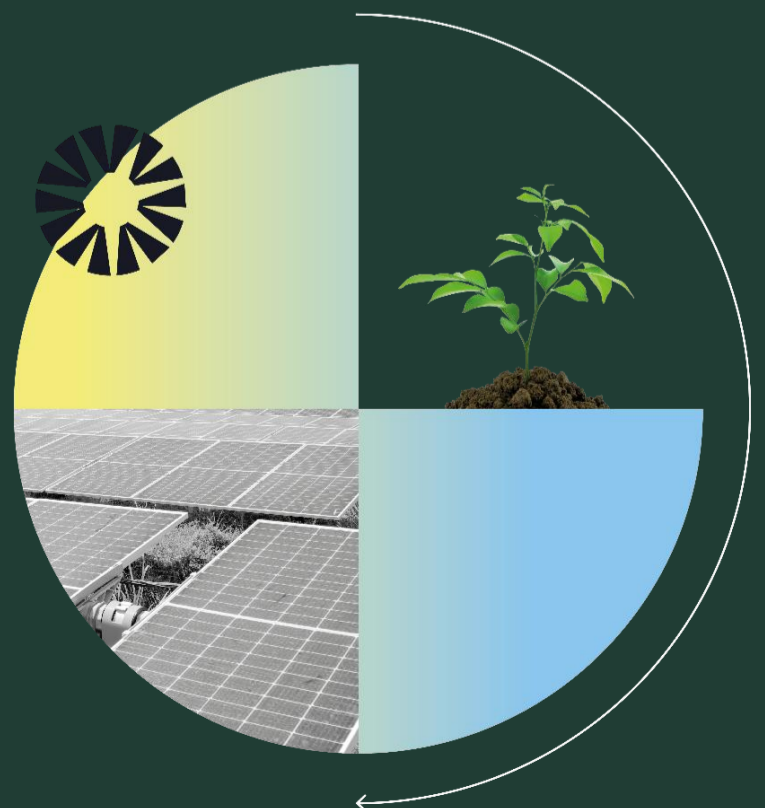


# CHARTRE CHANTIER VERT

GUIDE POUR UN CHANTIER RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

V1



# 1 PREAMBULE

Afin de limiter les nuisances environnementales du chantier d'installation des équipements, la société Électricité d'Azur a décidé de suivre une démarche «Chantier Propre» dans le cadre de ses projets photovoltaïques, s'inscrivant dans une approche de qualité environnementale et de transition énergétique.

Un chantier vert, c'est un chantier plus respectueux de l'environnement c'est-à-dire qui prend en compte des préoccupations environnementales essentielles. Les différentes activités liées aux chantiers génèrent des nuisances environnementales : sur le paysage, sur les ressources géologiques par l'utilisation de matériaux, sur la qualité de l'air et des eaux, sur l'environnement sonore au voisinage du site. Ainsi, il revient à chaque entreprise engagée dans une démarche environnementale d'élaborer la charte chantier vert pour limiter :

- Les impacts sur l'environnement ;
- Les risques sur la santé ;
- Les nuisances causées aux riverains.



La charte chantier à faible impact environnemental fait partie des pièces contractuelles du marché de travaux remis à chaque entreprise intervenant sur le chantier. Elle s'adresse à tous les acteurs du chantier : maître d'ouvrage, maître d'œuvre et entreprises. .

## 2 OBJECTIFS

A travers la Charte Chantier Vert, Électricité d'Azur vise les objectifs suivants :

### 2.1 Assurer la bonne gestion, la collecte et la valorisation des déchets

L'entreprise en charge des travaux assurera une gestion respectueuse des déchets. Elle devra notamment :

- Entreposer les déchets dans la zone de stockage préalablement délimitée et imperméabilisée ;
- Assurer le ramassage, le tri et l'acheminement des déchets vers les filières d'élimination concernées. Un schéma d'organisation et de suivi de l'élimination des déchets (SOSED) ou un plan de gestion des déchets devra être mis en place. Le mode d'élimination des déchets devra respecter la réglementation en vigueur et prioriser la valorisation ;
- Interdire l'enfouissement ou l'abandon de déchets sur le chantier, en dehors du chantier ou sur les voiries d'accès.

L'entreprise devra veiller à la propreté du chantier et assurer un cadre de travail sain.

### 2.2 La préservation et la protection de la biodiversité et des espaces sensibles

Le risque de perturbation et de dégradation des milieux naturels et de la biodiversité devra être réduit au minimum. Les recommandations suivantes devront être prises en compte :

- Les mesures mises en place devront respecter les prescriptions du bureau d'étude faune – flore et seront suivies pendant toute la durée du chantier par un référent environnement ;
- Identifier et délimiter les espaces sensibles (habitats naturels, zones humides,...) ;
- Limiter les emprises chantier au strict nécessaire ;
- Prévenir tout risque de pollution ou de perturbation des milieux naturels notamment des milieux aquatiques et humides (se référer aux parties 2.1 et 2.3) ;
- Réduction de la pollution lumineuse : éclairer uniquement l'emprise du chantier avec un éclairage directionnel, utiliser un éclairage de faible puissance, adapter le type de lumière en fonction de la faune à préserver (privilégier les lumières rouge-ambree pour les chiroptères, éviter les lumières jaune à rouge pour l'avifaune, etc.).

### 2.3 Eviter tout risque de pollution des milieux environnant

La prévention des pollutions accidentelles est essentielle pour protéger l'ensemble des milieux situés sur l'emprise du projet ainsi que dans ses abords immédiats (les sols, les plans d'eau, la flore, la faune, etc.). En adoptant des démarches de prévention et de mise en pratiques rigoureuses, l'entreprise s'engagera à limiter les risques tout au long du chantier. Ces mesures visent à garantir un chantier responsable.

Lors de cette phase travaux, certains solvants ou produits dangereux pourraient être utilisés. Ces derniers peuvent parfois générer des pollutions sur l'environnement local. Il est donc impératif pour l'entreprise de :

- Stocker les produits nocifs sur bacs de rétention ;
- Utiliser les bacs de décantation pour le nettoyage du matériel ;
- Collecter et Recycler les eaux de lavage des outils ou engins pour éviter leur déversement au sein des réseaux publics ou le milieu naturel ;
- Procéder à la vérification des étiquettes des produits ;
- Choisir des produits qui sont moins nocifs pour l'environnement et la santé ;
- Limiter l'usage d'huile minérale ;
- Utiliser des kits antipollution.

## 2.4 Réduire l'utilisation des ressources naturelles (eau, énergie, matériaux..)

L'entreprise s'inscrit dans une volonté plus large de contribuer à la préservation des écosystèmes et de lutter contre l'épuisement des ressources naturelles, en particulier à l'échelle locale. Consciente que la réduction de l'utilisation des ressources naturelles constitue un enjeu majeur pour les chantiers actuels, elle met en œuvre diverses mesures concrètes afin de limiter leur consommation en :

- Utilisant de l'eau recyclée ou non potable pour l'arrosage du chantier et des panneaux ;
- Réduisant le lavage de matériel et optimiser des nettoyages ;
- Utilisant des équipements de chantier récents, moins énergivores (groupes électrogènes, engins à faibles émissions, etc.) ;
- Privilégiant les matériaux recyclés ou à faible impact carbone (graviers recyclés pour les voies d'accès, bois certifiés...).

## 2.5 Limiter les nuisances pour les riverains et le personnel (son, odeur, vue, circulation...)

Le respect du cadre de vie des riverains et du personnel est une priorité dans la conduite de tous nos chantiers. Les nuisances sonores, visuelles, olfactives ou autres peuvent affecter le bien-être et la tranquillité des habitants proches du site ou les employés du chantier. Par exemple, le bruit est parfois à l'origine de surdité, stress et fatigue. De ce fait, le chantier sera organisé de manière à limiter les nuisances :

- Définir un sens de circulation des engins sur le chantier ;
- Réaliser les travaux bruyants lors des créneaux horaires autorisés par la réglementation communale ;
- Assurer l'arrosage régulier des sols en période sèche afin d'éviter la propagation de poussières ;
- Limiter la production de polluants atmosphériques (NOx, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, etc.) des véhicules accédant au chantier ou en fonctionnement ;
- Remplacer les peintures glycérolphatiques, polluantes et dégageant une forte odeur ;
- Veiller à réduire les nuisances visuelles pour les riverains ;
- Assurer une bonne remise en état du site à la fin des travaux.

Afin de respecter ces mesures, une planification rigoureuse des horaires de travail, l'utilisation d'équipements moins bruyants, la gestion maîtrisée des flux de véhicules et la mise en place de dispositifs de communication avec les riverains sera établie. Cette démarche vise à concilier développement durable et respect des populations locales.



### 3 ENGAGEMENT

Les entreprises prestataires s'engagent à respecter l'ensemble des principes de la démarche « Chantier Vert » et à mettre en œuvre les mesures et préconisations décrites dans la présente charte. Cet engagement vise à réduire au maximum l'impact environnemental des travaux réalisés sur site.

La Charte sera portée à la connaissance de l'ensemble du personnel des entreprises signataires. Elle s'applique sans distinction à tous les intervenants du chantier : exploitants, sous-traitants, prestataires ou toute autre entité amenée à intervenir sur le site.

Chaque entreprise signataire reconnaît sa responsabilité environnementale et s'engage à en assurer le respect par l'ensemble de ses équipes et partenaires tout au long du chantier.

Signature :



ELECTRICTEDAZUR.FR