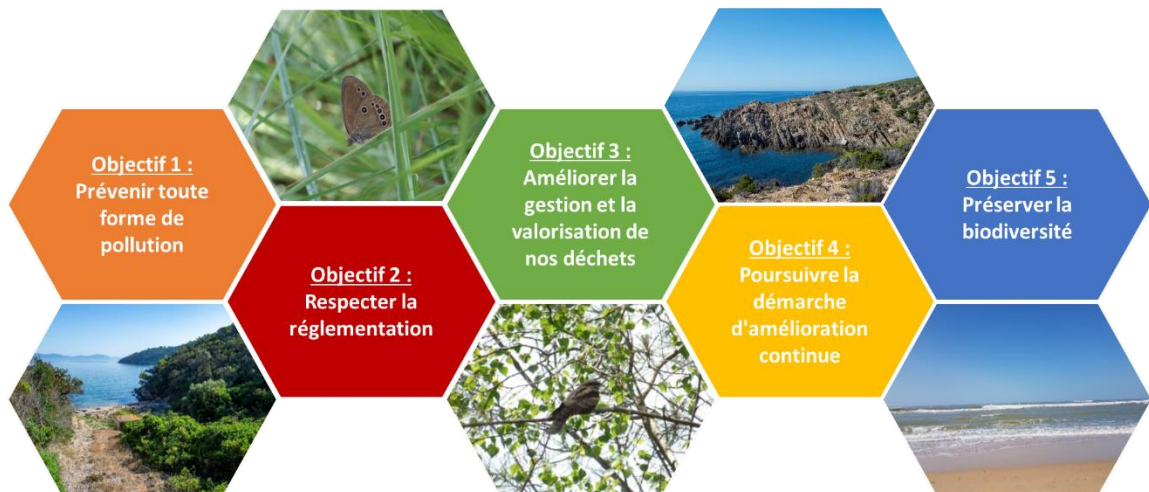


# DGA Essais de missiles

## OBJECTIFS et CIBLES DE LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE 2023 – 2025



1. Maîtriser le risque pollution sur les bancs d'essais et les pas de tirs par une bonne gestion du traitement des pollutions qui pourraient survenir.
2. Maîtriser l'approvisionnement, la distribution et le stockage des produits dangereux et tendre à réduire leurs utilisations.
3. Poursuivre la sensibilisation et l'information du personnel et des sous-traitants.
4. Demander un bilan des impacts environnementaux après des chantiers majeurs.
5. Répondre aux exigences réglementaires et aux objectifs du ministère : décrets d'autorisation des ICPE, demande d'autorisation de production d'eau, plan d'actions relatif au suivi et à la réduction de nos consommations d'eau, d'électricité, de gaz et de carburants.
6. Mener des auto-évaluations rigoureuses de notre conformité pour satisfaire à nos obligations réglementaires à partir de la veille réglementaire avec taux d'analyse minimum de 85 % des textes du domaine de la protection environnement.
7. Réaliser une gestion rigoureuse des déchets, en définissant des filières adaptées et en accélérant l'élimination de tous les déchets pyrotechniques.
8. Poursuivre la démarche d'amélioration continue avec la mise en place d'actions nécessaires dans la limite des capacités techniques et/ou financières du centre.
9. Préserver les écosystèmes situés sur les sites de DGA EM en limitant l'impact de nos activités, en réalisant le suivi de nos espèces et des habitats protégés et en favorisant le développement d'une flore autochtone.
10. Communiquer dès que possible, en interne et en externe, afin de valoriser nos actions environnementales.
11. Entretenir des bonnes relations avec les acteurs de la protection de l'environnement (Natura 2000, parc national, contrat de milieu...)

### Extrait de la politique environnementale de DGA Essais de missiles

DGA Essais de missiles réalise des essais en vol et au sol, de missiles de la force de dissuasion, des essais de systèmes d'armes en milieux aérien, terrestre, marin et sous-marin, et participe à l'entraînement des Forces.

Sa certification ISO 14001 s'applique à la conception, la réalisation et l'exploitation d'essai au sol ou en vol simulé de systèmes pyrotechniques, de propulseurs et de missiles, de la phase de conception à la phase de retrait y compris pour la sécurisation et le vieillissement.

Ces activités menées sur des espaces privilégiés, riches et diversifiés, doivent être réalisées en ayant en permanence à l'esprit le souci du respect de l'environnement et en intégrant les valeurs du développement durable.