



**Ensemble Pour La Planète**  
Initiative citoyenne pour la Nature et l'Homme

## COMMUNIQUE DU 23 AVRIL 2026

### Objet : EPLP lance une nouvelle alerte sur la pollution au plomb par les stands de tir

En bref...

EPLP alerte sur la pollution au plomb générée par les stands de tir, notamment au Centre de Tir de Païta. En une seule journée de compétition, plus de **150 kg de plomb** peuvent être dispersés dans l'environnement et jusqu'à **plus d'une tonne** lors de grands événements. Accumulation dans les sols, dispersion vers les cours d'eau et le lagon, toxicité élevée : cette pollution est **importante, diffuse, ancienne et durable**, dans une zone naturelle.

EPLP demande une évaluation indépendante, un suivi environnemental et des mesures de dépollution, ainsi qu'une transition vers des alternatives sans plomb.

---

L'association Ensemble Pour La Planète (EPLP) lance une nouvelle alerte sur la pollution au plomb générée par les activités de tir, en particulier sur le site du Club de Tir Calédonien à Païta (CTC)(2 sites sont actifs en province Sud et 3 en province Nord).

Implanté depuis plusieurs décennies à proximité de zones naturelles et de milieux aquatiques, le site du CTC accumule année après année des quantités considérables de plomb, sans qu'aucune opération de dépollution significative n'ait été engagée à notre connaissance.

Les chiffres sont sans appel : un seul concours de tir peut générer **plus de 150 kg de plomb dispersés en une seule journée** (avec 28 g de plomb par cartouche, 30 participants tirant chacun 100 plateaux avec doublon soit 200 tirs). A noter que certains événements atteignent **plus d'une tonne de plomb** !

Ces apports massifs s'accumulent dans les sols, sont entraînés par le ruissellement vers les milieux aquatiques dulçaquicoles et marins.

En contexte tropical, marqué par des épisodes pluvieux intenses et un fort ruissellement, les particules sont plus facilement entraînées vers les milieux



**Ensemble Pour La Planète**  
Initiative citoyenne pour la Nature et l'Homme

aquatiques, favorisant leur dispersion et leur accumulation dans les sédiments et les organismes, loin de leur site de « production ».

Or le plomb est une substance hautement toxique et écotoxique. Il est dangereux pour la fertilité et le développement du fœtus, nocif pour les nourrissons et très toxique pour les organismes aquatiques.

EPLP souligne que ces activités se déroulent dans un environnement classé en zone naturelle, où la protection des milieux devrait être une priorité.

La poursuite d'apports massifs de plomb dans un tel contexte pose une question majeure de cohérence et de responsabilité.

EPLP demande à la province Sud compétente en matière d'environnement :

- une évaluation indépendante de la contamination des sols et des eaux,
- la mise en place d'un suivi environnemental,
- et l'engagement de mesures de dépollution.

EPLP appelle également à une réflexion urgente sur l'usage de munitions sans plomb, sur les dispositifs de récupération des projectiles et sur la réglementation.

**Ce dont il est question ici n'est pas une pollution marginale.  
C'est d'une contamination forte et diffuse, ancienne et durable qu'il s'agit.**

EPLP est mobilisée pour que ces situations soient prises en compte à la hauteur des enjeux environnementaux et sanitaires qu'elles présentent.

Pour EPLP, Martine Cornaille

**Vous aimez cette communication ? Partagez-la avec votre entourage !**





**Ensemble Pour La Planète**  
**Initiative citoyenne pour la Nature et l'Homme**

Nous invitons nos concitoyens à adhérer à l'association EPLP car faire nombre cela compte ! Lien : <https://ensemble-pour-la-planete.org/articles/?url=/385-la-une/>

Nos actions portent des fruits pour notre santé et la planète, participez !

Lien: [Faire un don à EPLP \(helloasso.com\)](https://helloasso.com)

ou adressez-nous un chèque par voie postale à

EPLP - BP 32008 - 98897 Nouméa Cedex

***Grand merci à ceux qui voudront / pourront nous soutenir.***