

Protoxyde d'azote

Des risques bien réels pour la sécurité de tous

1. Pourquoi c'est dangereux ? ❌

- Le protoxyde d'azote est souvent vu comme un produit « fun » et sans danger. Pourtant, il peut avoir des **conséquences graves**, surtout avant de conduire.
- Même si les effets semblent courts, ils perturbent ton cerveau et ta capacité à réagir.

2. Des effets dangereux au volant ⚠️

- Le protoxyde d'azote **agit directement sur le cerveau et perturbe la conduite**. Il peut :
 - ralentir les réflexes
 - diminuer la vigilance
 - modifier la perception
 - provoquer une désorientation ou des hallucinations
- Sur la route, cela peut provoquer :
 - une réaction trop lente
 - une mauvaise estimation des distances
 - une perte de contrôle du véhicule

3. Le piège de la banalisation 🚗

- Ses conséquences peuvent être graves : troubles neurologiques, paralysies, asphyxie ou accidents mortels.
- Même si tu ne ressens plus les effets, **tes réflexes et ta concentration peuvent rester altérés**.

4. Protoxyde d'azote & environnement ♻️

- Les capsules peuvent **exploser** dans les centres de tri et les incinérateurs. Elles endommagent les équipements et compliquent le traitement des déchets.
- Leur **recyclage** est difficile et coûteux.
- Elles représentent **un coût important** pour les collectivités.

5. Ce qu'il faut retenir 🧠

- **Aucune consommation** n'est compatible avec la conduite !
- Prévois toujours une solution alternative pour rentrer
- Ne monte pas avec quelqu'un qui a consommé !
- **S'abonner à AXA Prévention sur Instagram** 

