



# EcoClean

## Environnement

Edition N°1

Aout 2025

Libre accès



**Pour la sauvegarde Environnementale, Sociale et de Gouvernance (ESG)**

**Publié par JEERESD ([www.jeeresd.online](http://www.jeeresd.online))**

La Revue de Recherche en Éducation Environnementale et Développement Durable

Siege social / Office: Yaoundé, Centre Cameroun; BP / PO Box: 17028; Rue 7654,  
Nsimeyong, YDE 3

# Sommaire

## Couverture

Éditorial : mot du rédacteur et présentation du bulletin

## Actualités Environnementales

Actualités locales : campagnes de tri des déchets, projets de reboisement

Actualités internationales : chaleur record, COP Climat 2025

## Thème du Mois & Initiatives Locales

Thème du mois : impact des couches jetables sur la santé et l'environnement

Solutions et recommandations

Initiatives locales : actions communautaires, projets scolaires, recyclage innovant

## Conseils Pratiques & Agenda Vert

Conseils pratiques pour la communauté

Agenda des événements environnementaux à venir

Contacts, partenaires et remerciements

## Éditorial

Chers lecteurs,

Bienvenue dans le premier numéro de notre Bulletin d'Information Environnemental.

Ce support a pour objectif de vous informer sur les enjeux environnementaux actuels, de valoriser les initiatives locales et de proposer des conseils pratiques pour protéger notre cadre de vie.

Dans cette édition, nous mettons un accent particulier sur la gestion des déchets plastiques et des couches jetables , qui constituent

une menace croissante pour la santé et l'environnement dans nos villes et villages. Ensemble, par de petites actions quotidiennes, nous pouvons faire une grande différence.

Bonne lecture à toutes et à tous !

**L'équipe de rédaction**

La revue **Journal of Environmental Education Research and Sustainable Development (JEERESD)** est publiée par **EcoClean Environment**, une Association camerounaise engagée dans la **sauvegarde Environnementale, Sociale et de Gouvernance (ESG)**.



## Campagnes de tri des déchets

### Campagne « Vacances sans déchets plastiques » – Août 2025

**Campagne « Vacances sans déchets plastiques » –  
Août 2025**

PAR **RED-PLAST**

Le 1er août 2025, le lancement officiel de la campagne « Vacances sans déchets plastiques » a eu lieu à Douala et Yaoundé. Cette initiative vise à sensibiliser les populations à la réduction des déchets plastiques pendant la période estivale. Les rassemblements ont eu lieu à 8h00 précises dans les communautés urbaines de Douala et Yaoundé, avec des activités de nettoyage et de sensibilisation. [facebook.com](https://facebook.com)



### Campagne « Villes Propres 2025 »



#### **Campagne « Villes Propres 2025 »**

Le ministère de l'Habitat et du Développement Urbain (MINHDU) a lancé la campagne annuelle « Villes Propres » en avril 2025. Cette initiative vise à améliorer l'assainissement urbain et à promouvoir le tri sélectif des déchets dans les villes camerounaises. [stopblablacam.com+1](https://stopblablacam.com+1)

### Partenariat TotalEnergies et Boissons du Cameroun

#### **Partenariat TotalEnergies et Boissons du Cameroun**

Le 5 juin 2025, à l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement, TotalEnergies Marketing Cameroun a renouvelé son engagement pour un avenir durable. En partenariat avec les Boissons du Cameroun, une opération d'assainissement du drain de Bessekè à Douala a mobilisé les collaborateurs des deux entreprises. Cette initiative a inclus des activités de nettoyage et de sensibilisation au tri et au recyclage des plastiques.



# Projets de reboisement

## Projet UFA-Reforest

### Projet UFA-Reforest

Le projet « Reboisement dans les UFA du Cameroun » (UFA-Reforest), financé par l'Union Européenne, a démarré en 2022 et se prolongera jusqu'en 2026. Ce projet vise à contribuer à une gestion durable des forêts de production de bois d'œuvre du Cameroun en mobilisant les acteurs concernés autour du reboisement et des stratégies de gestion forestière future.

[ATIBT+4ATIBT+4pfbcbcfp.org+4](https://atibt+4atibt+4pfbcbcfp.org+4)



## Projet de reboisement 1400 – ACFCAM

### Projet de reboisement 1400 – ACFCAM

L'Association des Communes Forestières du Cameroun (ACFCAM), avec le soutien de l'Union Européenne, a lancé le projet de reboisement 1400. Ce projet utilise une approche participative pour améliorer la gouvernance forestière et la gestion durable des ressources naturelles en milieu forestier, en impliquant les collectivités territoriales décentralisées et les populations riveraines.

[climate-chance.org](https://climate-chance.org)



## Projet Greenzone Reforestation

Le Greenzone Reforestation Project est une initiative à grande échelle visant à restaurer les forêts en plantant plus de 16 millions d'arbres en sept ans dans la région du bassin du Congo au Cameroun. Ce projet contribue à la protection de la biodiversité, à l'amélioration de la qualité de l'eau et à la création d'emplois pour les communautés locales. [green.earth](https://green.earth)

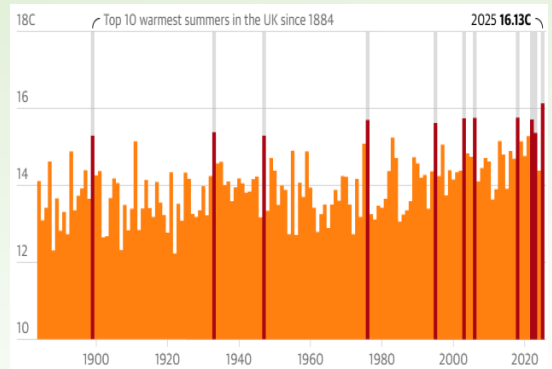


## Chaleur record

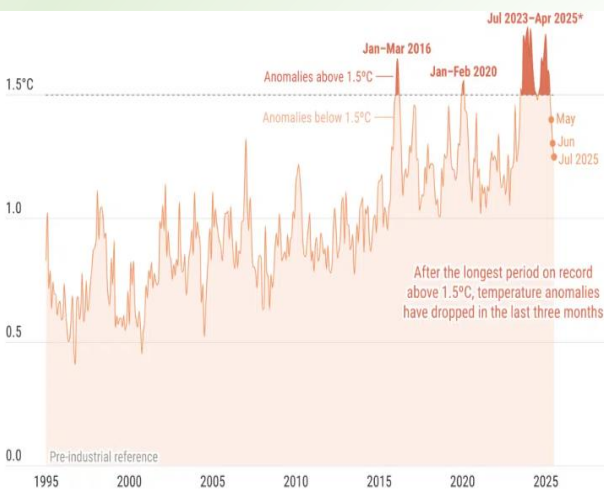
### UK

**Royaume-Uni** : L'été 2025 est sur le point de devenir le plus chaud jamais enregistré, avec une température moyenne de 16,13 °C, dépassant le précédent record de 15,76 °C en 2018. Ce phénomène est attribué à des vagues de chaleur multiples, une sécheresse persistante et des températures marines anormalement élevées. Des restrictions d'eau ont été mises en place dans de nombreuses régions d'Angleterre.

[pbs.org](https://www.pbs.org)+[thetimes.co.uk](https://www.thetimes.co.uk)+[The Guardian](https://www.theguardian.com)+[The Guardian](https://www.theguardian.com)



### EUROPE



**Europe** : Le mois de juillet 2025 a été le troisième plus chaud jamais enregistré, avec une température moyenne mondiale de 16,68 °C, soit 1,25 °C au-dessus de la moyenne préindustrielle. Des records de chaleur ont été battus dans plusieurs pays, dont la Turquie, où la température a atteint 50,5 °C. Cette tendance souligne l'urgence d'agir face au changement climatique.

[Earth.Org](https://www.earth.org)+[Reuters](https://www.reuters.com)

## COP Climat 2025 – Bilan et Perspectives

**COP29 à Bakou (Azerbaïdjan)** : La 29e Conférence des Parties (COP29) s'est tenue du 11 au 22 novembre 2024, réunissant près de 200 pays. L'un des principaux résultats a été l'accord des pays développés à financer à hauteur d'au moins 300 milliards de dollars par an d'ici 2035 pour soutenir les pays en développement dans leurs efforts de lutte contre le changement climatique. [climateandhealthalliance.org](https://climateandhealthalliance.org)+[World Meteorological Organization](https://www.worldmeteorologicalorganization.org)+[UNDP Climate Promise](https://www.undp.org)+[Carbon Brief](https://www.carbonbrief.org)

**Objectifs financiers** : Les discussions ont porté sur la mise en place de mécanismes financiers pour aider les pays vulnérables à se préparer aux catastrophes climatiques et à bénéficier de la transition énergétique. Des engagements ont été pris pour doubler le financement de l'adaptation et finaliser les règles des mécanismes de marché du carbone. [unfccc.int](https://unfccc.int)+[UNDP Climate Promise](https://www.undp.org)

## Environnement

### Durée de décomposition excessive

Les couches jetables sont principalement constituées de plastiques et d'absorbants (comme des polymères superabsorbants). Leur décomposition peut prendre jusqu'à **500 ans**, entraînant une accumulation massive dans les décharges. Même sans sources spécifiques en ligne, cette information est bien documentée par de nombreuses ONG et rapports environnementaux.



### Pollution des sols et de l'eau



Lorsque les décharges qui contiennent des couches sont exposées à la pluie, des lixiviats peuvent s'écouler et contaminer les sols et les nappes phréatiques. Ce phénomène est une préoccupation connue dans la gestion des déchets solides.

### Incinération et émission toxique

Brûler des couches à l'air libre produit des gaz toxiques (comme des dioxines) nocifs pour l'atmosphère et susceptibles de causer des troubles respiratoires chez les populations proches.



### Impact sur la biodiversité

#### Perte de biodiversité à long terme

La combinaison de pollution chimique et physique entraîne une diminution progressive de la diversité biologique et fragilise la résilience des écosystèmes.

# Solutions et recommandations pour l'usage des couches jetables



**1.Privilégier les alternatives écologiques :** adopter les couches lavables ou biodégradables pour réduire les déchets plastiques.

**2.Améliorer la gestion des déchets :** mettre en place des collectes spécifiques et des solutions de recyclage adaptées.

**3.Sensibiliser les familles et communautés :** informer sur les impacts sanitaires et environnementaux des couches jetables.

**4.Renforcer les politiques publiques :** instaurer des réglementations et encourager les innovations locales durables.

## Conseils Pratiques pour la communauté



Réduisez l'usage des sacs plastiques en privilégiant les sacs réutilisables.  
Triez vos déchets à la maison (organiques, plastiques, papiers).  
Évitez de brûler les déchets à l'air libre pour préserver la qualité de l'air.  
Participez aux campagnes locales de reboisement et de propreté.

## Agenda Vert



•**Septembre 2025** : Campagne de reboisement.

•**Octobre 2025** : Journée mondiale du lavage des mains – sensibilisation dans les écoles primaires.

•**Novembre 2025** : Forum national sur la gestion des déchets biomédicaux à Yaoundé.

•**Décembre 2025** : Marche écologique pour le climat à Douala.



## Contacts, Partenaires & Remerciements

•**Contact rédaction :**

[Email: bulletin.info.env@jeeresd.online](mailto:bulletin.info.env@jeeresd.online)

Tel: +237 671 139 503

**Partenaires** : Minepded, Mindhu, ONG locales, associations de jeunes, EcoClean Environnement.

Merci à toutes les communautés et bénévoles engagés dans la protection de l'environnement.



**EcoClean**  
Environnement

Pour la Sauvegarde  
Environnementale, Sociale et de  
gouvernance

For Environmental, Social, and  
Governance Safeguarding



**Collecte de vos ordures à domicile**

*Home waste collection*

- Collecte régulière
- Equipe formée
- Respect de l'environnement
- Sécurité alimentaire



**Pourquoi faire appel à un service de pré collecte professionnel ?**

-  Sécurité sanitaire
-  Hygiène
-  Tri et valorisation
-  Expertise
-  Impact environnemental réduit

**NOS TARIFS**

**ABONNEMENT: 1000F**

**500F PAR SEMAINE**



 **Contacts**



[www.ecocleanenvironnement.com](http://www.ecocleanenvironnement.com)

[entreprise@ecocleanenvironnement.com](mailto:entreprise@ecocleanenvironnement.com)



**671-139-503**