

# Terre des jeunes transnational

Période du 1er septembre 2023 au 31 août 2024



Un autre monde est possible, nous le créons



[terredesjeunes.org](http://terredesjeunes.org)

---

---

# Table des matières

<b>Table des matières</b>	<b>2</b>
<b>Mot du président</b>	<b>3</b>
<b>Conseil d'administration</b>	<b>5</b>
<b>Qui sommes-nous?</b>	<b>6</b>
<b>Bioénergie Haïti (BEH)</b>	<b>7</b>
Collaboration avec les autorités et service à la population	7
Plantation de 15 000 mangroves cette année	7
Centre de réfrigération solaire pour les produits de la pêche	8
<b>Bioénergie Togo (BET)</b>	<b>9</b>
<b>TDJ Matawinie</b>	<b>11</b>
<b>Rencontres virtuelles du réseau</b>	<b>14</b>
<b>Bourses annuelles du C.A.</b>	<b>15</b>
<b>Projet Kosmos Garden en Grèce</b>	<b>16</b>
<b>Terre des jeunes devient partenaire de l'ONU</b>	<b>19</b>
<b>Projet Synécoculture au Cameroun</b>	<b>20</b>
<b>350.org Caraïbe</b>	<b>21</b>

**\*\* Notez que ce rapport se rapporte aux activités du c.a. de Terre des jeunes Transnational uniquement. Chaque antenne affiliée est indépendante. SVP veuillez consulter notre site web pour un survol des activités des antennes.**

---

# Mot du président

12 décembre 2024, Montréal, Québec

Bonjour à vous, chers collaborateurs, partenaires, sympathisants et membres de Terre des Jeunes.

Il me fait très plaisir de vous écrire aujourd'hui et de pouvoir constater ensemble que nos activités continuent de fleurir en Afrique, en Haïti, en Europe et au Québec à travers des plantations, d'arbres, des jardins de permacultures alvéolaires, des activités éducatives à l'environnement et des rencontres virtuelles saisonnières.

Notre année d'activité est du 1<sup>er</sup> septembre 2024 au 31 août 2024. Le Conseil d'administration de Terre des Jeunes Québec-Transnational a fait beaucoup de suivi des projets BEH et BET en Haïti et au Togo ainsi que beaucoup de communications et nous avons aussi continué des projets plus terrain en Matawinie au Québec. Nous avons aussi participé à la mise en place d'un projet en Grèce *Kosmos Garden*.

1) Le projet Bioénergie Haïti a continué, malgré l'insécurité, pour récolter des déchets qui seront ensuite transformés en biogaz. Au Québec, nous assurons le suivi comptable et technique à distance avec des communications très fréquentes afin que tout se déroule pour le mieux.

2) Le projet Bioénergie Togo a lui aussi continué avec des récoltes de déchets dans certains quartiers. Terre des Jeunes Transnational a fait le suivi, tant au niveau technique que comptable. La collaboration sud-sud entre Bioénergie Haïti et Bioénergie Togo a maintenu son rythme.

3) Un nouveau projet, Kosmos Garden, financé par notre partenaire AHO a pu émerger en Grèce proche de Volos. Ce sera un lieu pour faire des stages de

---

permacultures alvéolaires pour des jeunes européens qui veulent aller plus tard en Afrique. Nous avons restauré une petite maison qui servira de lieu d'accueil et démarré des jardins sur un terrain loué de 1 hectare.

4) Cette année, Terre des Jeunes Québec Matawinie, a continué des jardins de permaculture alvéolaire afin d'approfondir les apprentissages, les techniques et les savoir-faire de ces connaissances traditionnelles. Cette terre était extrêmement pauvre au début, il y a 5 ans, et maintenant grâce au compost nous avons eu nos premières courges!

Protégeons et soutenons la Vie sous toutes ses formes pour les générations futures et notre Mère la Terre, Gaïa, Maya, Mağamigeo.

Je vous transmets toutes mes salutations les plus cordiales.

Riel Huaorani Président de Terre des Jeunes Transnational

[www.terredesjeunes.org](http://www.terredesjeunes.org) 1-438-876-7976

---

# Conseil d'administration

## Riel Huaorani

### Président

Riel Huaorani est né de parents Autochtones-Métis-Amérindiens du Canada. Dès son jeune âge, il a eu la chance de voyager dans de nombreux pays dont l'Afrique et de s'initier à la culture amérindienne et aux actions pour protéger l'environnement. Riel possède plusieurs diplômes universitaires dans diverses disciplines, dont en Droit et en Herboristerie. Il continue ses actions à travers le monde pour la protection des peuples autochtones et de l'environnement.

## Lydie Servanin

### Vice-Présidente

Lydie Servanin est depuis 1999 sur le C.A. de Terre des jeunes. Détentrice d'un diplôme en sciences de l'environnement, elle se passionne d'activités locales protectrices de l'environnement. Plusieurs membres la connaissent comme point de contact sur le C.A. qui ne recule devant rien pour faire avancer les dossiers aux quatre coins du monde.

## Sophie Dubois-Veilleux

### Administratrice

Mère de quatre enfants et diplômée de l'Université Concordia à Montréal en arts visuels, Sophie s'implique depuis dix ans dans le domaine des arts, de l'environnement et de la coopération internationale. Sophie est sur le C.A. de Terre des Jeunes depuis 2005. Elle a participé à de la recherche de fonds principalement pour Haïti et elle a contribué à la réalisation de plusieurs projets de reboisement, de jardins et de Fête de l'arbre au Nicaragua.

## Albert Albala

### Secrétaire - trésorier

Membre du C.A. de Terre des jeunes depuis 1999, Albert s'occupe principalement de la communication entre les différentes antennes; et de la présence internet de Terre des jeunes. Il s'intéresse à l'informatique et aux techniques de gestion.

---

# Qui sommes-nous?

Terre des jeunes Transnational est l'instigateur d'un mouvement mondial qui regroupe des antennes Terre des jeunes, entièrement indépendantes, qui partagent des valeurs communes. Toutes les antennes participent à l'élaboration du mouvement et communiquent ensemble pour s'appuyer dans leurs démarches.

Le c.a. de Terre des jeunes transnational, entièrement bénévole, travaille sans relâche, sur une base quotidienne, pour faire avancer différents projets à travers le monde.

Terre des jeunes est un organisme sans but lucratif qui vise à impliquer les jeunes du monde dans la sauvegarde de l'environnement et la gestion locale du patrimoine naturel et culturel, pour et par eux-mêmes.

Nous fonctionnons selon les principes du bénévolat et de la gestion locale des problématiques de déforestation et plus largement d'une valorisation des connaissances locales et traditionnelles pour faire face aux problèmes environnementaux et sociaux. Nos antennes, plus d'une vingtaine, se trouvent principalement en Haïti et dans les pays francophones d'Afrique. **Nous fêtons notre quarantième anniversaire en 2025.**

---

*Nos activités principales sont :*

---

*a) Des activités pratiques et théoriques sur la gestion des déchets, les jardins communautaires, les plantations d'arbres et les constructions écologiques;*

---

*b) L'organisation de la Fête de l'Arbre, qui consiste à procéder à des plantations d'arbres fruitiers avec de jeunes bénévoles d'âge scolaire dans des communautés défavorisées;*

---

*c) Des formations et l'appui à des activités favorisant l'autosuffisance durable, en particulier l'aide technique pour mettre sur pied des micro-entreprises génératrices de revenu et d'emploi.*

---

---

# Bioénergie Haïti (BEH)

## **Collaboration avec les autorités et service à la population**

BEH poursuit sa collaboration active avec la mairie des Gonaïves pour le nettoyage de quartiers hors route et lors de sa grande corvée annuelle durant la fête de la ville, avec la mobilisation de nombreux bénévoles et des organisations locales. Le service a encore pris de l'ampleur cette année dans deux nouveaux quartiers. Le tonnage annuel de déchets est passé de 3600 tonnes en 2021 à 4600 tonnes en 2024.



## **Plantation de 15 000 mangroves cette année**

Dans le cadre du financement du Programme de coopération climatique internationale du Québec (PCCI), la plantation de mangroves avec le soutien de la communauté autour de la décharge Impasse Blanco se poursuit. Au terme du projet, en 2026, ce seront 60 000 mangroves plantées en tout. 64 personnes bénévoles et 50 personnes rémunérées (dont 56 % de femmes) participent aux activités. Une avancée majeure pour la

---

protection des rives des Gonaïves, très sujettes aux inondations.

## Centre de réfrigération solaire pour les produits de la pêche



Grâce au financement du programme PCCI, la mangrove aura une protection supplémentaire suite à la formation cette année par BEH d'un collectif de pêcheurs chargé de gérer le financement et le maintien de deux frigos solaires et leur système de batteries. Ces précieux frigos permettront aux pêcheurs d'entreposer les produits de la pêche et ainsi éviter le gaspillage et la surpêche. Une formation sur les mangroves et la gestion des frigos solaires a été proposée par BEH auprès de 34 pêcheurs et riverains.



---

Page Facebook de BEH : <https://www.facebook.com/bioenergiehaiti>

Site web : <https://www.bioenergiehaiti.org/>

Chaîne Youtube : <https://www.youtube.com/@bioenergieproprete>

Dernier film sur le projet BEH : <https://www.youtube.com/watch?v=dKTBmKXQcEM>



# Bioénergie Togo (BET)

Dans l'objectif de répliquer le projet de valorisation énergétique de déchets déjà avancé en Haïti, Terre des jeunes transnational, avec ses partenaires Biothermica technologies Inc. et Terre des jeunes Togo, travaillent à mettre sur pied un projet similaire à Kpalimé, Togo.

Parmi les activités réalisés en 2023-2024:

- 
- Le financement du projet BET, par le Programme de coopération climatique internationale (PCCI) du Gouvernement du Québec, a pris fin et les partenaires ont pris le relais avec des dons personnels. Nous poursuivons les rencontres hebdomadaires d'opérations ce qui permet une harmonisation accrue entre les projets BET et BEH;
  - Suivi comptable et budgétaire et gestion de l'outil de suivi des tâches, du site web et de la présence sur les réseaux sociaux de BET.



- Les opérations ont pris du galon cette année après une dernière année difficile. La mise en place de la collecte payante et de la gestion des véhicules est un défi en raison des nombreux coûts et imprévus mais l'équipe fait preuve d'une volonté sans limite pour offrir le service essentiel de collecte à la population.

---

# TDJ Matawinie

## Projet de permaculture alvéolaire

Nous avons, cette année encore, continué notre beau jardin de permaculture alvéolaire. Depuis le printemps 2019 TDJ Québec Matawinie a accès à une terre de 7 hectares avec une grande partie boisée avec des épinettes, des bouleaux et des érables et une partie de un hectare où l'on peut cultiver. La terre ici est acide et sablonneuse, donc il faut beaucoup l'enrichir pour que les légumes puissent bien pousser. Nous utilisons la forme alvéolaire qui provient des coutumes autochtones d'ici et d'ailleurs. Après plusieurs années de gros travail pour que la terre soit riche nous avons pu cette année récolter nos premières courges! Nous avons aussi eu des salades, tomates, de l'ail et plein d'autres régals! Quelle joie! Cela démontre que l'on peut faire des jardins nourriciers un peu partout sur la terre même quand cela paraît très difficile! Plusieurs jeunes de notre région ont pu y participer et savourer les légumes du jardin!

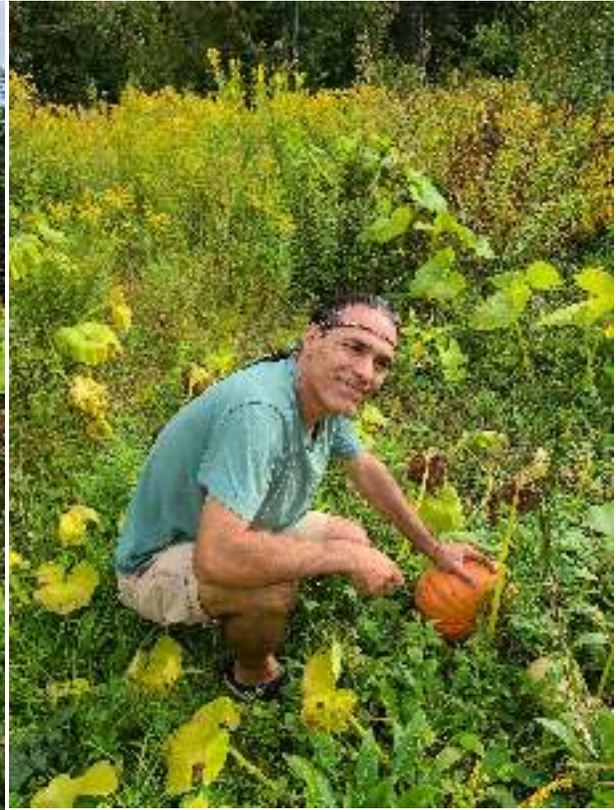




Courges, tomates, poires, courgettes, miam!



Cueillette de courges



Jardin alvéolaire.



Rudbeckia et échinacée, fleurs médicinales.

## Rencontres virtuelles du réseau

Chaque saison, le C.A. convie tous les membres du réseau international de Terre des jeunes à se joindre à une rencontre Whatsapp. Nous avons donc eu quatre rencontres cette année, des moments privilégiés et enrichissants pour tous pour partager nos réalisations et connaissances.



---

# Bourses annuelles du C.A.

Cette année, la bourse du C.A. de 1000\$ est allée à l'antenne de Jean Rabel en Haïti pour son projet [Jadin Fanm \(jardins des femmes\)](#). Ce projet mise sur la production maraîchère afin de produire des denrées alimentaires de courte durée et en bonne qualité qui seront offertes aux familles.



---

# Projet Kosmos Garden en Grèce

Le projet Kosmos Garden est situé en Grèce proche de Volos. Il s'agit d'un hectare de terre agricole avec quelques petits arbres fruitiers. Ce lieu qui était en friche fut complètement dégagé sur un tiers du terrain et nous avons commencé des jardins de permaculture alvéolaire. Déjà plein de fruits et légumes ont été récoltés par les bénévoles et stagiaires. Une petite maison fut restaurée car elle était complètement enfouie sous des ronces.

Ce lieu est destiné à faire des stages de permaculture alvéolaire pour des jeunes européens qui iront ensuite prêter main forte sur des projets de Terre des Jeunes en Afrique. Ce projet est financé à 50/50 entre Terre des Jeunes Québec et AHO. AHO est une entreprise allemande qui fabrique des biscuits biologiques, végan et cru.

Sur place c'est l'association Aborigin de Finlande qui gère le projet. Vous pouvez suivre ce projet et voir plein d'autres photos sur Facebook à Kosmos Garden.



La petite maison enfouie sous les ronces réapparaît! Vana sur le toit est le maître d'œuvre du projet de rénovation.



Le toit se construit.



La maison avec le toit refait.



Le jardin commence à produire des tomates!



Deux stagiaires d'Angleterre en action!



L'Équipe de rénovation de la petite maison. De gauche à droite: Athina, Yovan, Riel, Ludo et Vana.

# Terre des jeunes devient partenaire de l'ONU

Le 7 mars 2024, Terre des jeunes a été sélectionnée comme partenaire officiel de l'ONU.

TDJ était déjà accréditée à l'ONU depuis le 22 janvier 2016 (dossier 314/2016), mais le fait d'être partenaire nous permet d'obtenir des contrats avec l'ONU; et notre premier contrat est au Cameroun.

---

# Projet Synécoculture au Cameroun



En juin 2024, Terre des jeunes transnational a signé un contrat (SB-000900.37.01.02.02.07; S1-32CLL-000020; CTCN - 24-016) pour mettre en place des jardins expérimentaux en synécoculture avec le CTCN, Climate Technology Centre and Network, branche du Programme des Nations unies pour l'Environnement. Le projet sera implémenté entre 2024-06-24 au 2025-10-15 au Cameroun. La synécoculture est une méthode d'agriculture qui produit des plantes utiles tout en utilisant de manière multiforme la capacité d'auto-organisation de l'écosystème terrestre.

---

# 350.org Caraïbe

Lydie Servanin, VP de Terre des jeunes, collabore depuis deux ans avec le Caribbean climate network de [350.org](https://350.org), un mouvement international de lutte contre les changements climatiques. La section de la Caraïbe comprend plusieurs partenaires dont le [Haïti Climate Network](#), accompagné par Terre des jeunes. HCN organise des événements et formations, ainsi que des ateliers sur l'énergie solaire.



Terre des jeunes transnational  
3870 Claude  
Montréal, Québec  
H4G 1H1 CANADA  
[terredesjeunes.org](http://terredesjeunes.org)

**Terre des jeunes transnational**  
**Bilan 2023 / 2024**  
**Du 1er sept. 2023 au 31 août 2024**  
**maison (non-vérifié), CAD**

**- Actifs, avec montants comparatifs de l'exercice précédent -**

	2023	2024
Compte en banque	15,242	17,494
Prêt à Bioénergie Haïti pour le terrain du lieu d'enfouissement technique	3,000	3,000
Prêt à Bioénergie Togo pour l'achat de camions	3,980	3,980
<b>Total des actifs</b>	<b>22,222</b>	<b>24,474</b>

**- Passifs, avec montants comparatifs de l'exercice précédent -**

	2023	2024
Taxes de vente due au Gouvernement pour année précédente	6,712	0
Taxes de vente due au Gouvernement pour année courante	0	5,219
Honaires de projet payables	4,525	0
<b>Total des passifs</b>	<b>11,237</b>	<b>5,219</b>
<b>Valeur aux livres (actifs moins passifs)</b>	<b>10,985</b>	<b>19,255</b>

**- Revenus, avec montants comparatifs de l'exercice précédent -**

	2023	2024
Revenus de projet: PCCI (Gouv. du Québec) pour gestions de déchets au Togo	12,825	8,550
Revenus de projet: PCCI (Gouv. du Québec) pour gestions de déchets en Haïti	0	32,623
Revenus de projet: AMC (Gouv. du Canada) pour gestion de déchets en Haïti	20,589	5,374
Revenus du projet: ONU (CTCN, PNUE) pour projet de synécoculture au Cameroun	0	19,787
Don des administrateurs	0	1,834
Don reçu par AHO	4,288	2,939

Don de Riel Huaorani pour un terrain en Grèce	0	3,527
Don de Biothermica pour le projet de purification d'eau	10,000	0
Don reçu de Biothermica pour les dépenses non-couvertes par AMC pour BEH (Haïti)	0	4,200
Don de SOS Haïti pour le projet de reboisement de Gros-Morne	2,850	0
Gains sur change	0	5
<b>Total des revenus incluant à percevoir</b>	<b>50,552</b>	<b>78,839</b>

**- Dépenses, avec montants comparatifs de l'exercice précédent -**

	2023	2024
Salaires et sous-traitants, projet AMC	31,628	30,778
Salaires et sous-traitants, projets PCCI	17,100	5,700
Paiement à BEH pour services comptables PCCI	902	0
Frais bancaires	122	167
Don au projet de reboisement de Gros-Morne, Haïti	2,850	0
Don à Bioénergie Haïti pour les dépenses non-couvertes par AMC	0	4,200
Envoi à CASE pour projet synécoculture Cameroun	0	13,102
Don à Bioénergie Togo pour le fonctionnement	0	1,800
Don de projet Côte-d'Ivoire	4,288	0
Don de projet Jaden Fanm, Haïti	0	1,010
Don pour les opérations de BET (Togo)	0	7,112
Dépenses de mise en place d'un terrain TDJ en Grèce	0	6,466
Don de projet Burundi	1,435	0
Don à BEH pour le projet de purification d'eau	11,700	0
Dons de solidarité	643	200
Enregistrement TDJ	0	34
Adhésion à BEH	73	0
<b>Total des dépenses</b>	<b>70,741</b>	<b>70,569</b>
<b>Surplus (perte)</b>	<b>(20,189)</b>	<b>8,270</b>

**- Taxes de vente, du 2023-09-01 au 2024-08-31 -**

TPS recevable par TDJ	584.70
-----------------------	--------

TVQ recevable par TDJ		1,166.49
TPS payable par TDJ	2,327.35	
TVQ payable par TDJ	4,643.08	
Total recevable		1,751.19
Total payable	6,970.43	

**Montant dû par TDJ au Gouvernement =>** **5,219.24**

**- Intégrité -**

---

Valeur aux livres 2024		19,255
Valeur aux livres 2023		10,985
Différence		8,270
Surplus (perte)		8,270
Check (doit être zéro)		0