



unesco

Chair

Brock
University

Community Sustainability: From Local to Global

2023 Sustainability Poetry Contest

Beyond Sustainability



Table of Contents

Introduction to the 2023 Sustainability Poetry Contest / Introduction au concours de poésie sur le développement durable 2023	3 – 4
About UNESCO World Poetry Day / À propos de la Journée mondiale de la poésie de l'UNESCO	5
2023 topic / sujet.....	6 – 7
2023 winners / gagnants	8 – 9
2023 poems / poèmes.....	10 – 74
Acknowledgements / Remerciements	75



Introduction to the 2023 Sustainability Poetry Contest

Over the past years, since I started organizing this poetry contest, I have seen how people from the region are creative. Each year, we have had a different topic, and no one lacks imagination. Again, this year, it was the same. The number of poems is great and with different approaches. Finally, this was the first celebration in person since the pandemic. It was great to meet the winners and celebrate with them the World Poetry Day. The participants are from elementary and high schools, college and university as well as the public.

This year's theme was linked to the International Year on Basic Sciences for Sustainable Development. From July 2022 until July 2023, the International Year of Basic Sciences for Sustainable Development aims to emphasize the importance of basic science and education from early age. With the adoption in 2017 of the UNESCO Recommendation on Science and Scientific Researchers, countries are now trying to encourage children and people to pursue scientific careers, which is essential for the development of humanity.

As stated in the declaration of this International Year, "The applications of basic sciences are vital for advances in medicine, industry, agriculture, water resources, energy planning, environment, communications and culture, and that basic sciences and emerging technologies respond to the needs of humankind by providing access to information and increasing the health and well-being of individuals, communities and societies" (A/RES/76/14, UNESCO, 2021).

It's also important to know that Basic (also called fundamental) Sciences encompass a wide range of disciplines that can contribute to sustainable development from natural sciences to social sciences. We all know that they are significantly contributing to the 2030 Agenda for Sustainable Development. Basic Sciences should be open and accessible to all. Education and dissemination of scientific knowledge should be part of the work of all scientists to ensure a fair, inclusive, and diverse citizenship. I hope you'll enjoy these new poems.

Best wishes

Liette Vasseur

UNESCO Chair on Community Sustainability: From Local to Global



Introduction au concours de poésie sur le développement durable 2023

Au cours des dernières années, depuis que j'ai commencé à organiser ce concours de poésie, j'ai vu à quel point les gens de la région sont créatifs. Chaque année, nous avons eu un sujet différent, et personne ne manque d'imagination. Encore une fois, cette année, c'était la même chose. Le nombre de poèmes est grand et avec des points de vue différents. Enfin, il s'agissait de la première célébration en personne depuis le début de la pandémie. C'était formidable de rencontrer les gagnants et de célébrer avec eux la Journée mondiale de la poésie. Les participants viennent d'écoles primaires et secondaires, de collèges et d'universités ainsi que du public.

Le thème de cette année était lié à l'Année internationale des sciences fondamentales pour le développement durable. De juillet 2022 à juillet 2023, l'Année internationale des sciences fondamentales pour le développement durable vise à souligner l'importance de la science fondamentale et de l'éducation dès le plus jeune âge. Avec l'adoption en 2017 de la Recommandation de l'UNESCO sur la science et les chercheurs scientifiques, les pays tentent maintenant d'encourager les enfants et les gens à poursuivre des carrières scientifiques, ce qui est essentiel pour le développement de l'humanité.

Comme la déclaration de cette année internationale le mentionne, « Les applications des sciences fondamentales sont essentielles aux progrès de la médecine, de l'industrie, de l'agriculture, des ressources en eau, de la planification de l'énergie, de l'environnement, des communications et de la culture, et que les sciences fondamentales et les technologies émergentes pourvoient aux besoins de l'humanité en donnant accès à l'information et en améliorant la santé et le bien-être des personnes, des communautés et des sociétés » (A/RES/76/14, UNESCO, 2021).

Il est également important de savoir que les sciences fondamentales (aussi appelées fondamentales) englobent un large éventail de disciplines qui peuvent contribuer au développement durable, des sciences naturelles aux sciences sociales. Nous savons tous que les sciences contribuent de manière significative au Programme de développement durable à l'horizon 2030. Les sciences fondamentales doivent être ouvertes et accessibles à tous et à toutes. L'éducation et la diffusion des connaissances scientifiques devraient faire partie du travail de tous et toutes les scientifiques pour assurer une citoyenneté juste, inclusive et diversifiée. J'espère que vous apprécierez ces nouveaux poèmes.

Meilleurs vœux

Liette Vasseur

Chaire UNESCO en viabilité des communautés: du local au global



About UNESCO world poetry day

March 21 has been designated as World Poetry Day by the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) to celebrate the importance of creative minds in the world.

To celebrate this day, the UNESCO Chair in Community Sustainability: From Local to Global, initiated an affiliated poetry contest in 2015 with the help of the Brock University Environmental Sustainability Research Centre.

This initiative celebrates the creative minds that we have in the Niagara region. By honoring the poetic voice as a social tool, we hope to bring awareness to social issues, give a voice to the community, promote linguistic diversity and change the way people view their place in the world.

À propos de la Journée Mondiale de la Poésie de l'UNESCO

Le 21 mars a été désigné comme la Journée internationale de la poésie par l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) afin de célébrer l'importance de la pensée créatrice dans le monde.

Afin de célébrer cette journée. La Chaire UNESCO en durabilité des communautés : du local au global, initialement avec l'aide du centre de recherche en durabilité environnementale à Brock, a établi en 2015 un concours de poésie.

Cette initiative célèbre les pensées créatrices que nous avons dans la région de la Niagara. En honorant les talents poétiques comme un outil social, nous espérons sensibiliser les gens aux enjeux sociaux liés au développement durable, donner une voie à la communauté, promouvoir la diversité linguistique et changer la façon dont les gens voient leur place dans le monde.



UNIVERSITY/COLLEGE

What Is Sustainability?

by/par: Amanda Samantha May Andrews

The ability to maintain at a certain rate.
We've rejected it: we've rejected that fair fee.
Closer will come, our expiration date.

There is no plan B.
No promised trips to mars used as bait.
No future colony.

Enough microplastic ate.
Define sustainability.
We've run quite late.

To fulfil the needs of the now nation is key,
and unlock that delicate gate
For the future so that the sun they might see.
Before it's too late.



UNIVERSITY/COLLEGE

I Worry About Tomorrow and What It Might Bring

by/par: Amanda Samantha May Andrews

I worry that Winter doesn't start until January or February
and the grass that grows in between.

I worry about the housing market where
there's not enough and yet too many to be seen.

I worry about the chlorine in the water,
and yet it remains globally unclean.

I worry about those who live among the waste,
those who live unable to see such waste,
and those in between.

I worry for the sake of the future,
that my children won't survive to become a teen.

I worry for the people
whom choose to be blind to the warnings
and deaf to the signs.



UNIVERSITY/COLLEGE

Untitled

by/par: Ashley Hynes

The earth starts weeping
But no one cares to hear,
We are all sleeping
Even though the end looms near.

Our marine life is dying
Bodies washed up on shore,
But no one is crying
Does anyone even care anymore?

Oceans filled with endless waste
We over-consume and destroy
All in the name of haste.

Mother nature is tired
She doesn't want your understanding,
It's time to take action
Before there's nothing left to save of our planet.

Oh, watch how the earth weeps
For the pain caused by you and me.



UNIVERSITY/COLLEGE

Untitled

by/par: Ashley Hynes

The earth starts weeping
But no one cares to hear,
We are all sleeping
Even though the end looms near.

Our marine life is dying
Bodies washed up on shore,
But no one is crying
Does anyone even care anymore?

Oceans filled with endless waste
We over-consume and destroy
All in the name of haste.

Oh, watch how the earth weeps
For the pain caused by you and me.

Greed and desire rule all our decision-making
We are killing innocent creatures
But those aren't the only lives we will be taking

We are in the process of slowly killing ourselves
How long until we truly realize
That our planet needs help

Mother nature is tired
She doesn't want your understanding,
It's time to take action
Before there's nothing left to save of our planet.

But who can we turn to?
What can we do?
Look right beside you
At the stricken faces of our youth

The burden is heavy
It weighs on their shoulders
We must teach and protect them
From our reckless choices



Grab the hand of a young child
A face filled with hope
Guide them to science
So that we can help save our home



UNIVERSITY/COLLEGE

As Though That's

by/par: Kyle Molkoski

Digital atmospheric
Love gun all the way around.
The silken sound, I almost
See all the memories.

Way up high in the Trees,
Just below the Sky.
Air jitters like pixels.
Air is bitter now.

Rocks only roll for a moment.
Someone wanders over to move those.
Before they can find an answer.
Quickly I think, syncing a Divinity.

Finally the daydream comes to an end.
Then boots up again.
The Bark is rough, I am tracing along,
The Soil is rich and inviting.



UNIVERSITY/COLLEGE

Sludgehammer

by/par: Kyle Molkoski

Son lined his toys
Upon the windowsill,
Gun metal and
Navy blue.

Spring finally
Arrived with the tearing
Of a stiff white page
Stuck to the drywall.

Smiles all around
Until shovelled the driveway,
And mowed the lawn.
Avoided the trees.

Peace* and glory** and worship***
Be to the Lord***
The King**
And the ants beneath electric kettle.



UNIVERSITY/COLLEGE

Instruction Manual

by/par: George White

Plant a damn tree,
Get the petrol of that duck,
Stop leaving your car on idle,
You massive stupid fool!

Don't us all the water,
Help out the bees a bit,
Maybe recycle all your cans,
You massive stupid simpleton!

Stop backing up the oil barons,
Give those billionaires a punt,
Lambaste those bloody hypocrites,
You massive stupid cretin!



UNIVERSITY/COLLEGE

Then Cnut Yelled at the Ocean

by/par: George White

There was an old git of high earnings
Who built a house on a cliff despite warnings
Now the sea's at the door,
And the drive's the seafloor,
Now that's what I call global warming!



UNIVERSITY/COLLEGE

The Sound of the Wind

by/par: Juliana Louisa Vecia

The sound of the wind
Blowing through the leaves.
How lucky we are to have trees.
But we are all still just looking at TVs,
Wondering how can this be?
The smoke in the air,
How Is that fair?
To destroy what gives us life as it flourish's and blossoms into something beautiful.
To cut it down as it just started growing.
To create just stumps instead of trees.
To hear the sounds of trees falling,
Instead of the birds chirping.
What is the world becoming?
Nothing.



UNIVERSITY/COLLEGE

Earthprint

by/par: Katrina Lamaire

from far as the blue-sky can see
a necklace of glass bottle cans the coast lip
waves lapping up the shore of sea
litter and waste outstrip
the hem of nature's core split
down to the seam
the greed and destruction of humanity never quit
eyes glazed with fever gleam
sun-tanned crops in farm fields sprayed insecticide
choked on fumes of asbestos gases of carbon dioxide
the hand of man responsible for nature's homicide
all care and love for mother earth set aside
one day of inevitable scorch and decay
nature will make them pay



UNIVERSITY/COLLEGE

Untitled

by/par: Max Gill

We are consumed with overuse
Plagued, we've brought to Earth abuse
It's imperative to understand
That death rains down from our own hand

Twenty gone, a hundred, yes
A thousand trees more, but I digress
Melted ice caps and thunderous spirals
Of which we won't see the calm of the iris

But one seed sown below or in thought
Will teach us a lesson that needs to be taught
Yes, one tree grown is enough to begin
Our journey and path towards new redemption



UNIVERSITY/COLLEGE

ZIEMIA

by/par: **Ethan Michael Birch**

Yarmouth, Maine. The globe here weighs approximately 5,600 pounds. It stretches 41 feet across. It is quiet and large. The girl is standing there, soft palms on the cycloidal railing, and she is looking at the little shapes of countries. It is free for the public to come here during the daylight hours, to witness earth. Her mother is standing behind her with her hands on her shoulder and they are both looking. The girl imagines that if she were to look close enough, she would see herself and her mother, standing there. Her mother imagines the pathway of her life arcing across it's curved surface, the trajectory of everything. She notices in that ephemeral way that this globe is a model of all human history. Existence is this small sphere. Her mother can see where, approximately, her daughter was first conceived. She points this out to the girl. The girl looks on with earnest. Her mother traces the path she took, and the girl follows with her eyes. "This was the border crossing," she says. Her reach splits across the Atlantic Ocean and lands in the West. "This was your first school." Shapes of countries turn into shapes of childhood. "And this was our first house."

"Where are we now?" the girl asks. Her mother hoists her onto her shoulders and then asks her to find it. "You know, kochanie. Show us." And she thinks for a moment on her mothers warm shoulders, closing her eyes. She goes through her childhood backwards:

She remembers the freeze of her first winter. Her shoes covered in muck from spring. The katydids chirping in the long grasses in the backyard. The blue water and white cubic rocks. Reading and then being read to. The word Dziękuję. The sound of loons. Taste of salty air. A hawk as it circled the sky; the clouds behind it. Her mother, a bit different from now, but still her mother.

She opens her eyes. She points.



UNIVERSITY/COLLEGE

Untitled

by/par: Kayleigh R Noble

I dance in the sunlight, blanketed by its warmth.
I am happy. I am content. I am thriving.
I am surrounded by my fellow friends that root in the ground.
I am joyful. I am at peace. I am full.
“I am” used to have a happy connotation when my peers and I flourished.
Now, that is what I used to be.
“I used to be.” Huh.
I used to be happy until your people colonized our home.
We used to thrive. We were self-sustained.
Sustained is a funny word.
According to the dictionary, it means continuing without interruption.
“Interruption.” Huh.
You humans interrupted our ecosystem and took our land.
You pulled out our roots; now we can’t stand.
We cannot survive with your technology and smog.
We used to be happy. We used to thrive.
I may sound like the Lorax when he left behind the word “unless.”
Our oceans, land, and atmosphere are dying.
I hope you can understand “unless.”
Help us thrive because you need us to sur-vive.
Remember the happy connotation of “I am”?
We want that again.
I am “I used to be,”
Unless.



ELEMENTARY/

Time Ticks By

by/par: Mackenzie Rose Betts

A black haze of smoke becomes normal
Replace the snow with the sun
The last of us dies screaming “What have we done?”
A polluted world and a soul to match
There may be power, but there’s always a catch

Black water
Black soul
And again, we fall back into the hole
That we can’t seem to escape from
Greed
Power
We put this in front of the world
Our world

We think that we’re above the rest
But we’re lower, lower beyond compare
We destroyed their world
And that’s not fair

The waters become oily
But do we stop?
All our worst nightmares
Turn into reality
It’s only a matter of time before our greed catches up to us
But do we stop?
No. We never stop

Time ticks by
And still we have not changed
Time ticks by
And still we are the same
We’re running out of time
So why haven’t we changed?



ELEMENTARY/

To Save Our World

by/par: Mackenzie Rose Betts

Trees being cut down
Plastic in the oceans
Factories pumping out pollution
But do we care?
Do we think?
We need a revolution

We have to focus, to make this right
We'll break the rules
We'll start a fight
Knock down our previous walls
Catch the earth before it falls
We need a revolution

Blue water
Healthy animals
Clean, fresh air
This is what we fight for
We have nothing to spare
We need a revolution

Join protests
And marches
Our world depends on us
And we can't let it down
We are the revolution



ELEMENTARY/

Untitled

by/par: Iris Elisabeth O'Neill

If Science was a Bird,
and its wings turned green,
what would it be called,
or would it stay unseen?

If Science was solely a Word,
what would it really mean?
A single dictionary slot,
for something that's meant to be seen.

But Science is innovation,
observation, and experimentation.
A direction, a path,
and a learning system full of complication.

And it needs to be seen,
needs to be heard.
For science will,
develop our world.



ELEMENTARY/

Untitled

by/par: Iris Elisabeth O'Neill

Leaves-

Falling in spring

Leaves-

Flourishing in fall

With climate change will the seasons like our systems slowly fade and fall?

Winter-

Calescent

Summer-

Rimy

Seasons ever so changed.

Opposites coming together in such strange ways.

But seeing this mess would we finally change-

Or would it be too late to be diverse in our ways?



GENERAL PUBLIC/

Untitled

by/par: Blake Chapelle

Nature's gift, we take for granted,
Resources scarce, but still demanding.
We use and use, with little care,
Ignoring the cost, the toll we bear.

But now's the time, to change our ways,
To live in harmony, with nature's grace.
Reduce, reuse, recycle, these words we know,
But how often do we put them on show?

We can start with small steps each day,
Conserving energy, reducing waste away.
Plant a tree, or ride a bike,
Say no to plastic, give nature a hike.

The future's bright, if we all unite,
To build a world, where nature shines bright.
Sustainability, our path to take,
For a greener future, for future's sake.



GENERAL PUBLIC/

Untitled

by/par: Blake Chapelle

A world of green, once bright and bold,
Now fading fast, as we grow old.
We drain the earth, and strip the sky,
Ignoring the signs, as time goes by.

But still there's hope, if we believe,
In making changes, that we can achieve.
Turn off the lights, and walk the mile,
Use less, waste less, all the while.

Each small step, can lead the way,
To build a world, that's bright and gay.
Plant a seed, and watch it grow,
For a sustainable future, we can all know.

So let's work hand in hand, each day,
To make the world, a better place.
For our children, and for the earth,
A sustainable future, for all its worth.



GENERAL PUBLIC/

Prayer

by/par: Snežana Obradović-Ratković

Basic sciences want you
Warn you
Wait for you

The basic science of being born, growing strong, and living centuries
Vitamins, proteins, preservatives
The basic science of natural growth, healthy genes, and cytotechnology
Embryology, endocrinology, oncology
The basic science of sprouting seed, ripe fruit, and diet calibration
Consumption, digestion, degradation
The basic science of antibacterial soap, clean hands, and long biology
Bacteriology, pathology, immunology
The basic science of world hunger, rising obesity, and hyperreflexia
Bulimia, insomnia, anorexia
The basic science of human nutrition, stress biology, and α -keratins
Steroids, additives, sedatives
The basic science of golden knee, stainless-steel scalpel, and Clostridium rust
Lust, combust, human dust
The basic science of healthy habits, positive psychology, and honest humility
longevity, adaptability, sustainability

Basic sciences pull you
Pledge you
Pray for you



GENERAL PUBLIC/

Not too late...

by/par: William Joseph Birrell

Mother Earth has given to US all in great loving abundance
A wealth of resources oft squandered without much reluctance
Her ability to provide and replenish has been greatly impeded
As many a warning call to change have gone selfishly unheeded

Great corporate beasts have plunged deep within with their wide-open claws
Extracting this world's wealth quite greedily without scarcely a pause
While polluting green lands, blue skies and grey seas in this venal endeavor
The delicate balance of nature and life it much threatened to sever

The resources to fix this blue planet are readily available
And should be easily made to be much more accessible
No longer the monopoly in a few selfish lands
Now is the time to let go with these tight grasping hands

Equality of opportunity is not the right of the world's privileged few
Nor any resulting benefits of science or technical knowledge that would easily accrue
Regardless of one's color, one's gender, one's creed
The expansion of our collaborative efforts is the world's greatest need

So harsh and divisive have oft been the cruel ways of man
We earth people need now to develop a much more feasible plan
One that fosters greater diversity and welcomes more inclusiveness
One that will reduce the present state of our world's current stress

It is still not too late for this hurt world, this blue sphere to heal
But those with the ability and strength must heed this appeal
To end inequality from ill health, poor economy and cruel poverty
And to bring back to earth a better, refreshed and renewed energy



GENERAL PUBLIC/

Untitled

by/par: Anne Adams

Tactile, wise, intuitive and observant
The celestial lights orchestrated their lives
They understood the ebb and flow of the heavens and seasons
They respected the messages passed on from the omnipotent voices
of the universe

The descendants strayed from the lands and seas
Smug with their devices, plastics, and shiny new distractions
Ignoring the warnings of the endangered and the dying
Taking for granted the gifts that would eventually wither under humankind's ignorance

Scientific minds warned us, chastised us
But we scoffed, discarded and suffocated as only vain, self-indulgent beings could
Plastic choked our innocent creatures, toxins tainted our sustenance, oceans filled up with our
poison, even the skies shed tears spawned from our ignorance
The earth began to burn with rage

Concerned voices rang out with urgent pleas
Pinpricks of enlightenment filtered through to those who would listen
The keepers of the universe, great minds, compassionate and brilliant
watched in horror
As polar bears drowned, bees disappeared and we trod heavily on the earth oblivious to our
own demise



UNIVERSITY/COLLEGE

Poème D'urgence

by/par: Cassie Tonin

La société et le monde doivent avoir du changement.
On ne proteste pas de problèmes qui restent.
Qu'est-ce qu'on fait pour améliorer la société?

Notre terre souffre des conséquences de nos silences et influences.
Au secours!
Nous avons qu'un seul monde qui a besoin de notre aide.
Il ne demande pas beaucoup,
Alors, je recommande de réduire la consommation de viande.
Afin de changer nos habitudes profondes.

Tout le monde doit commencer quelque part.
Peut-être qu'en réduisant, en réutilisant et en recyclant.
Cela semble être un bon point pour le commencement.

Notre environnement paye pour les demandes de l'économie,
Alors, il faut éduquer la nouvelle génération de l'apprécier et le protéger,
Car, cela va mieux informer les futures décisions qui vont passer.

Est-ce que vous comprenez ce poème que vous lisez?
Parce que,
La société et le monde doivent avoir du changement.
On ne proteste pas de problèmes qui restent.
Qu'est-ce qu'on fait pour améliorer la société?



UNIVERSITY/COLLEGE

Les Opportunités Scientifique

by/par: Ainsley Winn

La science est comme une forme d'art,
C'est un système de possibilité,
Qui est utilisé pour exprimer et interpréter le monde qui nous entoure.
Quand vous comprenez ce que la science essaye d'exprimer,
Ça peut nous démontrer une façon différent de visionner le monde entier.

Les scientifiques sont comme des artistes,
Ils n'ont pas peur de l'inconnu,
Ils sont passionnés d'explorer avec beaucoup de créativité,
Ils nous enseignent d'avoir des esprits ouverts,
Et de croire que tout est possible.

Les étudiants sont des enfants qui sont intéressés,
Ils sont curieux et ils veulent comprendre,
La science leur donne les chances,
Pour poser des questions et observer,
Et pour avoir la chance de sentir accompli quand ils obtiennent les résultats.
Ces expériences pour un âge plus jeune,
Leur encourage de poursuivre des carrières quand ils sont adultes,
Pour aider notre société et améliorer les vies.



UNIVERSITY/COLLEGE

<<Sept ans restants si on ne fait pas attention>>

by/par: Genevieve Olivia Braun

Ta boisson vient avec des pailles en papier
Dans une tasse en papier
Ton Coca-Cola a le goût du carton
Tu le bois malgré tout

Sept ans restants si tu ne fais pas attention

J'achète mes jeans à la boutique solidaire
Ils viennent avec des trous et des taches
Je ne peux pas me permettre une paire durable
La planète ne peut pas se permettre la fast-fashion

Sept ans restants si je ne fais pas attention

Nous séparons notre papier et notre plastique
Nous sommes confus par quelle catégorie
L'emballage de notre livraison d'Amazon
Est censé entrer dans

Sept ans restants si on ne fait pas attention

Ils construisent leurs autoroutes à huit voies
Ils détruisent les arbres et les rivières
Ils crachent leur smog dans l'air
Ils font ce qu'ils veulent pour faire plus d'argent

Sept ans restants s'ils ne changent pas ses manières



UNIVERSITY/COLLEGE

« Sciences pour l'Avenir »

by/par: Lucas Platnar

La science est une boussole
Qui brille sur la route à venir
Utiliser les faits comme guide

Nous ouvrons des portes pour l'avancement et l'innovation

La recherche apporte de nouvelles réponses
Pour les problèmes mondiaux
La science basique est la clé
Au développement durable dont nous avons besoin

De la physique à la biologie
Nous recherchons pour la connaissance
Par l'expérimentation et la réflexion
Nous faisons certains progrès qui ne s'achètent pas

Collaborons main dans la main
Nous travaillerons pour rendre le monde meilleur
Avec visions des améliorations durable
Pendant l'Année internationale de sciences fondamentales
Dans l'espoir d'un avenir durable



UNIVERSITY/COLLEGE

Sans titre

by/par: Kierra Anne Madden

Si le monde meurt, est-ce que c'est la faute de moi ?

Les panneaux solaires sur le toit
Pas toit chaque, mais au moins sur le nôtre

Les voitures électriques sont devenues populaires
Cependant, émissions des véhicules à moteur ont tuent le monde plus rapidement

Les sacs plastiques remplacé par papier
Pourtant, milliers de tortues meurent chaque année

Le monde est devenu plus chaude chaque année
Potentiellement ce n'affecte pas moi, mais est-ce que mes petits-fils survivent ?

Dans notre futur il y a une Antarctique sans de la glace
Mais nous ne nous inquiétons pas pour 17 années

Au moins l'herbe est encore verte chaque été
Et toutes les deux ou trois années nous avons un Noël blanc

Il y a un trou dans l'ozone pour 38 années
Il y a une chance il peut guérir par 2070

Je suis effrayé pour les générations futures
Mes enfants et leurs enfants après ils

Est-ce que je fais ma pièce
Si le monde meurt, est-ce que c'est la faute de moi ?

Les panneaux solaires sur le toit
Pas toit chaque, mais au moins sur le nôtre



UNIVERSITY/COLLEGE

Sans titre

by/par: Ashley Hynes

La terre se met à pleurer
Mais personne ne veut entendre,
Nous dormons tous
Bien que la fin approche

Notre vie marine est en train de mourir
Les corps ont rejeté sur le rivage,
Mais personne ne pleure
Est-ce que quelqu'un se sent ne plus?

Des océans sont remplis de déchets sans fin
Nous trop de consommons et détruisons
Tout au nom de la hâte.

Oh, regarde comme la terre pleure
Pour la douleur a causé par vous et moi.

L'avidité et l'envie gèrent tous nos prises de décision
Nous tuons des créatures innocentes
Mais ce ne sont pas les seules vies que nous prendrons

Nous sommes en train de tuer lentement nous-mêmes
Combien de temps jusqu'à ce que nous nous rendions compte vraiment
De notre planète a besoin de notre aider

La Dame Nature est fatiguée
Elle ne veut pas votre compréhension
C'est le temps d'agir
Avant qu'il n'y ait plus rien à sauver de notre planète

Mais vers qui pouvons-nous nous tourner ?
Que pouvons-nous faire?
Regardez juste à côté de vous
Aux visages meurtris de notre jeunesse

Le fardeau est lourd
Il pèse sur leurs épaules
Nous devons les enseigner et les protéger
De nos choix imprudents

Prenez la main d'un jeune enfant
Un visage rempli d'espoir
Guidez-les vers les sciences
Donc nous pouvons aider à sauver notre maison





UNIVERSITY/COLLEGE

<<Les Trois E's>>

by/par: Shannon Green

Les trois E's de la durabilité
C'est dommage que toute ne connais
L'économie, l'écologie, et l'équité
Chacun construit notre société

Le soutien d'économie est utile
Se développe et affecte notre communauté
Socialement, environnementale, et culturelle
Le succès de la communauté est soutenu

L'écologie soutient notre structure sociétal
La structure des écosystèmes
L'entretien et la restauration
Une société totalement en productivité

Apporte l'impartialité en avant
Donne l'équité la chance pour vivre
Ouvrir des nouvelles opportunités
Les trois E's de la durabilité



UNIVERSITY/COLLEGE

Les larmes du ciel

by/par: Arlette Mamo

J'ai entendu dire que les gouttes de pluie sont les larmes du ciel

Est-ce qu'elles sont celles de la joie ?

Certains me disent que les cieux sont tristes, donc qui dois-je croire ?

En haut il est encore bleu, mais la pollution déchire sa lueur

Les eaux n'ont pas été propres depuis longtemps, elles avalent les vestiges de notre gourmandise

Cela va empirer si on ignore sa chanson désespérée

Notre monde sera dissimulé par une brume épaisse

Où l'huile se renverse et les ordures flottent

Pourquoi est-ce qu'on tue la mer, notre mère ?

Quand elle nous a donné tout ça !

Les rives qui chuchotent, les fleuves qui jasant

Les lacs qui nous étreignent comme de bons amis quand on nage

Quand elle dévore nos déchets et les champs absorbent nos poisons

Les nuages laissent tomber un déluge misérable

Pour nous dire que nous les avons déçus

Et que l'eau n'est plus que du sang

Qui coule mollement comme la mélasse, accablée par la négligence humaine

De la boue désolante qui couvre la Terre et tous ses habitants

Que même la chaleur du soleil ne peut pas sécher

Une tempête que ni l'océan, ni les montagnes ne peuvent vaincre.



UNIVERSITY/COLLEGE

La puissance de science

by/par: Julie Mak

L'éducation dans les sciences nous aide à augmenter
nos connaissances et compétences sur l'environnement
sur les bijoux du monde:
les arbres, l'eau, les éléments, les animaux, l'air, le ciel, nos corps
Il faut qu'on encourage tout le monde
d'apprendre et suivre les sciences
Pour créer un monde en paix et plus durable.
La science est un sujet essentiel
Nous avons besoin de la science
pour lutter contre les virus et les problèmes pénibles
comme la COVID, comme les maladies de santé mentale
comme la dépression, anorexie, anxiété
comme le changement climatique et la déforestation
Il faut qu'on motive les recherches
Il faut qu'on inclue tout le monde
Il faut qu'on permette l'accessibilité de l'éducation
pour augmenter le nombre de personnes
qui peuvent penser de manière critique et créative
Une équipe de scientifiques intelligents
pour sauver le monde!



UNIVERSITY/COLLEGE

La possibilité d'une nouvelle réalité

by/par: Emine Fidan

Imaginez un monde qui prospère sous l'influence des êtres humains
Avec l'égalité, la durabilité, la paix et le bonheur.
L'humanité travaille ensemble pour atteindre un but en commun,
Et un brillant avenir plein de possibilités est promis pour les générations à venir.
Mais ce n'est pas la réalité.

Au cours du trajet de l'humanité, nous avons fait des erreurs.
Mais si nous agissons maintenant, ce n'est pas trop tard.
Il est nécessaire de recentrer nos objectifs et priorités,
Et de corriger les fautes pour surmonter les obstacles.
Comme le temps passe, les sciences continuent d'évoluer pour l'avantage de l'humanité.
Alors, c'est le temps de profiter de ces avancements pour faire une différence.

L' L'éducation d'un jeune âge est la clé de notre survie,
comme l'étaient les tâtonnements pour les hommes préhistoriques.
Les Néandertaliens étaient capables de survivre et prospérer avec le strict minimum.
Alors, pourquoi est-ce qu'on a des difficultés?
Nous sommes inconscients de notre réalité,
Obsédé par nos désirs, négligeant nos nécessités.

Nous avons eu le temps de réfléchir sur ce qui est important dans la vie,
Et maintenant nous avons la connaissance et le pouvoir de faire les changements qu'il suffit.
Alors, pourquoi ne pas faire de cette possibilité une réalité?



UNIVERSITY/COLLEGE

Ouvre tes yeux

by/par: Madi Bock

La Terre est notre maison

Alors pourquoi est-il si endommagé ?

Qui fait ça à notre planète ?

Quelle destruction prend notre demeure ?

D'où vient ce vandalisme notre ?

Quand en sommes-nous arrivés là ?

Pourquoi en est-on arrivé là ?

Comment faisons-nous cela ?

Cupidité

Pouvoir

Le péché a envahi nos cœurs

La soif de plus est ce qui nous enlève notre maison

Ce désir est-il nécessaire ?

Ou devrions-nous simplement mettre notre désir de côté ?

Et concentrez-vous sur ce qui compte vraiment

La Terre est notre maison



UNIVERSITY/COLLEGE

Une Société Brisée

by/par: Sara Nicole DeLaFranier

Nous ne prenons pas soin de notre planète

Ces problèmes sont balayés sont le tapis

Les soins de santé sont à un niveau déraisonnable

Les gens souffrent à cause de ces systèmes injustes et brisés

Comment pouvons-nous fermer les yeux sur les problèmes qui crient en silence ?

Les gens ne peuvent pas et ne survivront pas si nous continuons sur cette voie

Ces choses simples que nous tenons pour acquises

Eau, nourriture, lumière, santé, tout nous semble normal et naturel

Mais d'autres n'ont pas cette chance et voient les actions de personnes égoïstes comme nous

Comment arrêter ces actions pour créer un monde meilleur et plus convivial ?

Peut-être que si nous donnions au lieu de prendre

Nous pouvons contribuer à faire de notre société et à devenir un meilleur endroit

Maintenant tout a un sens

Quelque chose doit être responsable de toute cette souffrance

Les gens meurent de faim parce que le gouvernement a faim d'argent

Nous devons réfléchir et nous demander sommes-nous tous avides d'argent ?



UNIVERSITY/COLLEGE

L'importance de changer durable

by/par: Julia Chiaravalle

La durabilité est cruciale pour notre avenir,
Le monde est détruit.
Les gens ne soucient pas,
Nous avons besoin d'action.

Le monde change constamment.
Les forêts brûlent, les glaciers fondent,
La pollution est dans l'air,
C'est mauvais pour l'environnement.

L'énergie renouvelable sera l'avenir,
L'énergie solaire demande peu d'entretien,
Toutes les voitures seront seulement électriques,
Et aucun papier fait une terre propre.

Nous avons peut-être commencé ce nouveau développement,
Mais nous ne pouvons pas arrêter.
Le monde est notre maison,
Tout le monde doit venir ensemble.

Avant qu'il ne soit trop tard,
Trouver des idées pour continuer à protéger la terre.
Donc, si nous voulons un avenir durable,
La durabilité est notre clé pour la longue vie.



UNIVERSITY/COLLEGE

L'importance d'enfants pour apprendre la durabilité

by/par: Paris Cherilyn Lalonde

Une chose que tout le monde doit savoir
C'est que les sciences sont très importantes.
Avec réchauffement climatique,
Tu devrais les apprendre en tant qu'enfant.

En tant qu'enfant à l'école,
Tu apprendras la durabilité.
Couper l'eau, éteindre les lumières,
Utiliser votre créativité.

Ce sont de bons points de départs,
Mais nous devons enseigner les enfants plus.
Énergie solaire, les éoliennes,
Sont de moyens d'aider la durabilité plus.

Alors, les sciences sont très importantes
Pour conserver la durabilité de la terre.
Mais les enfants sont très importants
Pour l'avenir de la terre.



UNIVERSITY/COLLEGE

La science au secours !

by/par: Tanvi Jayesh Patel

C'est maintenant le temps pour faire des changements, globaux, locaux et nationaux.

Le développement de l'humanité dépend largement sur les sciences.

Il faut évoluer durablement en appliquant les sciences.

C'est maintenant que Brock prend l'action.

Changer la façon dont on vie, dont on consomme et dont on produit.

La Chaire veut créer un meilleur monde, un monde plus durable et plus santé et c'est notre responsabilité de les aider.

Ça commence avec les sciences, l'étude physique du monde, la base de toutes créations humaines.

On pose des questions tout le temps et on utilise les sciences pour trouver des réponses.

C'est comme ça qu'on progrès comme société, en utilisant notre curiosité.

La Chaire tente d'encourager et développer une passion pour les sciences dans les étudiants puisqu'ils auront le plus d'influence dans l'avenir.

Et donc l'éducation devait être facilement disponible pour tous les enfants n'importe leur race, ou leur classe sociale.

C'est la diversité qui nous aidera à accomplir le but, avec des gens qui travaillent partout.

Il faut la collaboration et coopération avec tous les pays pour gagner ce grand défi.

Le défi d'assurer un futur sain et sauf et le développement de l'humanité est résoluble grâce aux gens, aux passions et aux sciences.

Pour terminer, il faut remercier la Chaire pour leur engagement et dévouement à un environnement durable.

Allons-y Brock !



UNIVERSITY/COLLEGE

Harmonie

by/par: Jada Faith Dawson

Harmonie.

Par définition:

“la combinaison de notes de musique jouées simultanément pour produire des accords et des progressions d’accords ayant un effet agréable.”

Harmonie.

La combinaison de deux ou plusieurs choses.

Deux choses ou plus qui se mélangent pour trouver un sens d’équilibre et de consonance.

Harmonie.

Atteindre les objectifs du développement humain;

permettant simultanément aux systèmes naturels de fournir les ressources naturelles et les services des écosystèmes nécessaires aux humains.

Le développement durable.

Quelle belle chose c’est,

pour trouver l’harmonie qui fonctionne pour combiner les nécessités de notre monde.

Harmonie.

Ça qui fonctionne pour mélanger les nécessités de nos vies,

et travaille pour des voies qui nous préparent pour l’avenir.

Comme beaucoup de bonnes choses, cette harmonie n’est pas gratuit.

Cette harmonie n’est pas quelque chose qui peut se former toute seul;

pas lorsqu’on lui présente des obstacles humains qui s’y opposent.

Nous devons travailler pour cette harmonie.

Comment ?

Comment cette harmonie peut-elle se réaliser ?

S’il est introuvable, peut-il être favorisé ?

Occasion.

Abondance pour certains, manque pour beaucoup.

Qu’est-ce qui constitue la satisfaction des exigences pour se voir présenter une occasion ?

Est-il juste de dire que quelqu’un mérite plus d’occasions en raison de son statut social ?

À cause de l’épaisseur de la pile de papiers qui se trouve dans leur portefeuille ?

Quelqu’un mérite-t-il plus d’occasions parce que sa peau ressemble à celle du sable et non au sol riche du terre ?

Ou peut-être est-ce à cause de l’endroit où ils sont nés. Comme si un lieu est meilleur qu’une autre.



Sans chance d'occasion,
il n'y a aucune chance de changement.

Si nous pouvons donner l'occasion à tous,
peut-être que les choses peuvent changer.
Peut-être que notre probabilité de favoriser cette harmonie augmentera.

Peut-être que si nous travaillons plus ensemble et séparons moins –
Peut-être que les choses pourraient être différentes.

Les objectifs seraient plus accessibles,
il y aurait moins d'obstacles.
Si seulement il y avait la possibilité de le faire.

Mais si cette occasion est inexistante ?
Si cette occasion n'est pas accessible à tous,
assurer une citoyenneté juste, inclusive et diversifiée

...

Peut-être cette harmonie n'a jamais été la nôtre de toute façon.



UNIVERSITY/COLLEGE

Harmonie

by/par: Haley Elizabeth McDougall

Les sciences sont belles.
Les sciences fondamentales nous ont donné des avancements extraordinaires.
Les améliorations technologiques. Les améliorations médicales. Toutes d'un niveau
inimaginable il y a cent ans.

La planète est belle.
Elle nous donne de la nourriture, le logement, et des amis.
Elle nous donne nos vies.

Notre planète est en train de mourir.
Nous avons pris les cadeaux qu'elle nous a offerts et on lui présente la surpopulation, le
déboisement et la combustion des combustibles fossiles.
En dix ans le changement climatique qu'on a créé sera irréversible.

Les sciences nous ont sauvés.
Il y a quatre ans que la pandémie a commencé et nos vies ont complètement changé.
On ne savait pas si on survivra. On ne connaissait pas ce qui se passera après.
Les sciences nous ont donné le vaccin pour l'arrêter.

Les sciences peuvent sauver notre planète aussi.
C'est « l'année internationale des sciences fondamentales pour le développement durable. »
Il est temps de prendre responsabilité pour nos actions et commencer les réparations.
Nous avons causé tous ces problèmes. C'est notre responsabilité d'utiliser les sciences pour
découvrir des méthodes durables pour continuer nos vies sur la terre.
On devra aider la planète, pas faire plus de dommages

Acknowledgements / Remerciements

Thank you to everyone who submitted poetry and participated in World Poetry Day!

Thank you to our judges / Merci à nos juges:

Gregory Betts

Adam Dickinson

Neta Gordon

Nigel Lezama

Catherine Parayre

Thank you to our sponsors:/ Merci à nos commandites:

UNESCO Chair in Community Sustainability: From Local to Global