

KIT PEDAGOGIQUE #5

Partie 2 : Tell Me Green Stories

Activité: Tell me Green Stories

Objectifs pédagogiques :

- Réaliser comment la crise climatique affecte réellement les migrations

Matériel :

- 3 feuilles avec les histoires vertes : une locale, une régionale (Européenne), une mondiale (cf. Annex)
- 3 tables

TIMING DE L'ACTIVITÉ	
Explication du jeu	10'
Histoires vertes (3 rounds)	30'
Debrief	5'
TOTAL	45'

Déroulement :

Le groupe se divise en 3 petits groupes. Un par table.

Cette activité nécessite 3 personnes dans le rôle de narrateur.rice, l'animateur.ice peut demander à 2 volontaires de l'aide.

Chaque narrateur.rice prend une histoire : locale, régionale ou mondiale. (cf. Annex)

Le/la narrateur.rice prend 5 minutes pour lire et comprendre l'histoire et rejoint le groupe qui attend sur leur table respective.

Chaque narrateur.rice lit à voix haute leur histoire au groupe. Les participant.e.s posent des questions fermées (oui ou non) pour deviner/comprendre le début et le déroulement de l'histoire.

Après 10 minutes, les groupes changent de tables pour découvrir une nouvelle histoire de la même méthode. Les narrateur.rice.s ne bougent pas de table, iels répètent la même activité.

Conseils pour l'animateur.ice (si le groupe a bcp de difficulté pour trouver le fil rouge):

- Aider les participant.e.s à penser aux migrations dues au réchauffement climatique.
- Si c'est compliqué pour les participants de trouver le récit en posant des questions, l'animateur.ice peut leur donner plus de détails, en partageant avec eux l'avant dernière phrase.

Debrief:

- Expression individuelle des émotions
- Avez-vous appris des informations nouvelles durant cette activité ?
- Souligner le fait que la migration climatique est actuellement en cours et est partout dans le monde (pas juste dans le Sud)
- Brève discussion sur les raisons et impacts du changement climatique (activité humaine, augmentation extrême des catastrophes naturelles, déplacements de populations).

ANNEX : Histoires vertes

Histoires vertes locales	Grèce
	<p>Mary travaille dans un marché local et George dans un supermarché et leur fils a décidé d'être pompier quand il grandit. Quelle est l'histoire de cette famille ?</p> <p>Pendant l'été 2021, un énorme incendie s'est déclaré dans la zone Nord d'Eubée. Une grosse partie de la nature fut endommagée, détruisant non seulement la faune et flore mais aussi la propriété de beaucoup de gens. Mary et George vivaient à Limni, Eubée et ils étaient des agriculteurs produisant de l'huile</p>

	<p>d'olive. Ils ont également un fils de 14 ans. Pendant l'incendie, toute leur propriété et leur terrain ont été brûlés, ils ne peuvent donc plus produire d'huile d'olive et en vivre, ni même habiter à Limni. Ces deux dernières années, Mary et George vivent avec leur famille dans la banlieue d'Athènes.</p>
	<p>France</p>
	<p>Les retraités A. et J. se réveillent dans la nuit par un bruit de fuite d'eau. Ils n'ont que 15' pour quitter leur domicile. Ils n'ont jamais pu y retourner. Dans quel pays et en quelle année se déroule cette histoire?</p>
	<p>Quand tu habites près de la mer, les tempêtes sont une occurrence véritable. La nuit du 28 février 2010, le bulletin météo appelait à des vents forts et de la pluie à La Faute-sur-Mer, un village français qui se vide dans l'Océan Atlantique comme un grain de sable.</p> <p>Jean et Anne Birault ont pris leurs précautions habituelles, enlevant ce qui pouvait s'envoler dans leur jardin. Tout semblait calme alors qu'ils s'endormaient.</p> <p>Cette nuit-là, 29 de leurs voisins se sont noyés dans l'eau gelée à cause de la tempête. Et Jean et Anne sont devenus des migrants climatiques. L'État français a acheté leur maison détruite et les a relocalisés à Jard-Sur-Mer, une ville 30km plus loin..<u>Ni l'orage ni l'inondation ne sont des évènements météorologiques exceptionnels. Ce qui les a rendus si destructeurs c'est le réchauffement climatique.</u></p> <p>Les pompiers sont arrivés trop tard à La Faute-sur-Mer, submergés d'appels des autres villages. Dans la piscine de la mort, les téléphones, déjà sous l'eau, étaient silencieux.</p> <p>Source.</p>
	<p>Italie</p>
	<p>Espagne</p>
	<p>Luxembourg</p>

Histoire verte régionale (Europe)	<p>Gloria et Dennis sont nés en 2020. Ils ont des besoins et des capacités spéciales. Ils courent très vite et boivent beaucoup d'eau. Pour vous donner une idée, ils peuvent boire la quantité normale d'eau d'un mois en juste deux jours ! Les docteurs sont inquiets car ils ont observé que les cas comme celui de Gloria et Dennis ont beaucoup augmenté dans une période de 4 ans. Pourquoi les docteurs sont-ils inquiets ?</p> <p>Dans cette histoire, par docteurs, nous voulons dire scientifiques. Gloria et Dennis ne sont pas 2 jeunes enfants mais les noms officiels des deux plus grosses tempêtes ayant frappé l'Europe en 2020. Les deux tempêtes avaient des vents de 100km/h et des pluies intenses. Pendant la tempête Dennis, l'équivalent d'un mois de pluie est tombé en 48h.</p> <p>Des dommages sévères ont été constatés dans des pays comme la Grande Bretagne, la France et l'Espagne. Les gens étaient déplacés et certains sont même décédés. Ce qui est inquiétant est que les événements climatiques causant des déplacements forcés en Europe ont plus que doublé dans les 4 dernières années, de 43 en 2016 à 100 en 2019. D'ici février 2020, 4 tempêtes – Gloria, Brendan, Ciara et Dennis – ont déjà ravagé les côtes Nord et Ouest du continent.</p> <p>Source.</p>
Histoire verte mondiale	<p>SCENARIO</p> <p>Des milliers de migrants ont traversé le Mexique vers Eagle Pass et El Paso au cours des derniers jours, les deux villes s'efforçant de trouver un abri pour les nouveaux arrivants alors que les fonctionnaires de l'immigration traitent et libèrent un grand nombre d'entre eux dans les villes frontalières.QUE S'EST T'IL PASSÉ ?</p> <p>L'évolution du climat modifie les migrations en provenance du Honduras. C'est ce qui ressort de la dévastation soudaine causée par les deux ouragans qui ont frappé le pays à la fin de l'année 2020, ainsi que de la catastrophe à évolution lente que constituent les précipitations irrégulières et la sécheresse, qui sapent l'agriculture - un coup dur pour un pays qui dépend historiquement de l'agriculture pour sa subsistance.</p>

	<p>Le changement climatique rend la survie plus difficile pour les habitants des zones rurales du Honduras (qui dépendent de l'agriculture pour leur subsistance). Il ajoute une pression supplémentaire à la décision compliquée de migrer ou non à la recherche d'une vie meilleure aux États-Unis.</p> <p>Depuis le début de l'année 2021, les services d'immigration américains ont rencontré plus de migrants du Honduras à la frontière sud des États-Unis que de tout autre pays, à l'exception du Mexique, et le changement climatique en est l'une des raisons.</p> <p>Sources:</p> <p>https://www.texastribune.org/2023/09/21/texas-migrants-border-eagle-pass/</p> <p>https://www.npr.org/2023/07/21/1189253504/climate-change-migration-honduras#:~:text=Experts%20told%20us%20that%20climate,that%20are%20separated%20by%20migration.,</p>
--	--

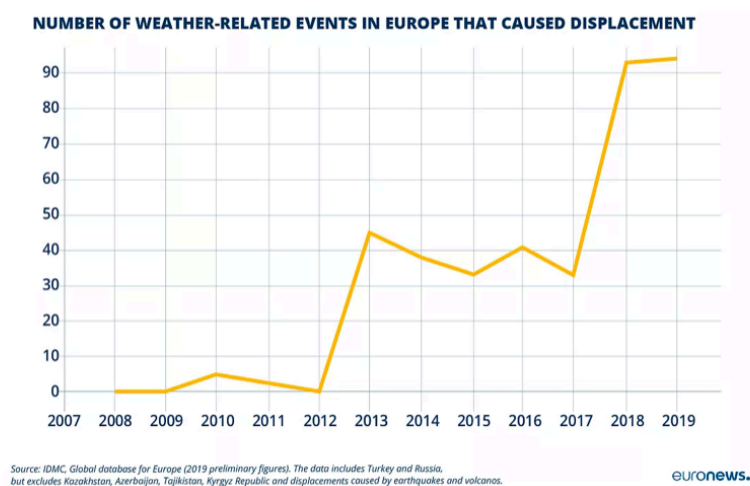
Sources et quelques éléments pour faciliter le débriefing de l'animateur.ice :

<https://www.euronews.com/2020/02/26/extreme-weather-exiles-how-climate-change-is-turning-europeans-into-migrants>

<https://climatemigration.org.uk/wp-content/uploads/2014/01/MovingStories.pdf>

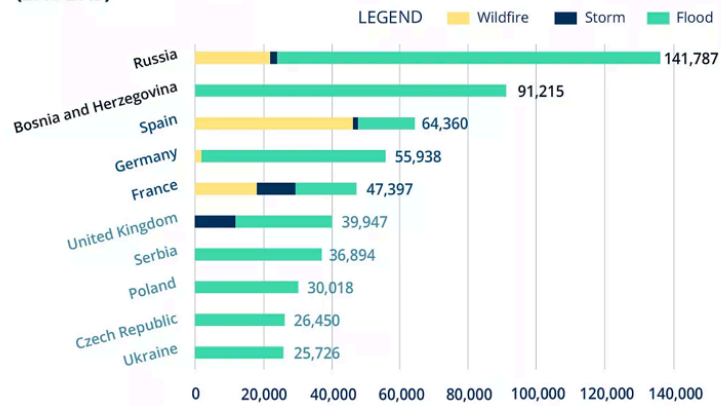
<https://gijn.org/data-journalism-top-10-retracing-a-migrant-tragedy-at-sea-nepotism-in-us-politics-and-french-police-brutality/>

<https://www.euronews.com/green/2022/12/28/how-a-deadly-storm-turned-a-french-resort-into-a-climate-change-laboratory-chapter-1>



TOTAL NUMBER OF DISPLACEMENTS IN EUROPE 695,470

TOP 10 COUNTRIES WITH MOST DISPLACEMENT DUE TO WEATHER EVENTS (2008-2019)



Source: IDMC, Global database for Europe (2019 preliminary figures). The data includes Turkey and Russia, but excludes Kazakhstan, Azerbaijan, Tajikistan, Kyrgyz Republic and displacements caused by earthquakes and volcanoes.

euronews.

DISPLACEMENT IN EUROPE BY WEATHER EVENT (2008-2019)

Icons represent the most common cause of displacement for each country

