**A picture containing colorfulness, graphics, screenshot, symbol

Description automatically generatedEast Atlantic Flyway Youth Forum 2024**

**Science participative (ou science citoyenne)**

* **Dates:** 14 & 15 Septembre 2024
* **Lieu:** Événement virtuel
* **Objectif 2024:** Comprendre les opportunités et les défis des projets de science citoyenne.
* **Organisateurs:** Common Wadden Sea Secretariat (par l'intermédiaire de l'initiative relative à la voie de migration de la mer des Wadden), Migratory Birds for People, Youth Engaged in Wetlands
* **Langue:** Anglais, français (interprétation simultanée).
* **Public cible:** Les jeunes (18-30 ans) qui vivent le long de la voie de migration et qui sont déjà actifs ou intéressés par la conservation des zones humides et/ou des oiseaux d'eau migrateurs.
* **Principaux contacts:**

**Common Wadden Sea Secretariat:** Kristine Meise, Programme Officer for Wadden Sea Flyway Initiative [wsfi@waddensea-secretariat.org](mailto:wsfi@waddensea-secretariat.org)

**Migratory Birds for People:** Connor Walsh, International Engagement Officer at the Wildfowl and Wetland Trust[wli@wwt.org.uk](mailto:wli@wwt.org.uk)

**Youth Engaged in Wetlands:** Hugo Ferreira, European Regional Representative at Youth Engaged in Wetlands [youthengagedinwetlands@gmail.com](mailto:youthengagedinwetlands@gmail.com)

Contexte

Les jeunes de la voie de migration de l'Atlantique Est ont une vision claire de leur rôle dans la conservation de la voie de migration ([Appel à l'action, 2022](https://flyway.waddensea-worldheritage.org/sites/default/files/2022-06/2022_EAFYF_Declaration_ENG.pdf)) et font preuve d'un grand engagement dans la mise en œuvre d'activités au profit des zones humides côtières et des oiseaux d'eau migrateurs. Le Forum des jeunes de la voie de migration de l'Atlantique Est (EAFYF) est en train de s'établir comme une activité annuelle visant à mettre en relation les jeunes défenseurs des zones humides et des oiseaux et à les aider à développer un ensemble de compétences utiles pour leur implication continue dans la conservation de la voie de migration. Il se concentre sur des sujets qui ont été identifiés comme étant d'un intérêt majeur pour les jeunes conservateurs, en particulier du point de vue de la voie de migration.

La conservation des oiseaux migrateurs et des zones humides côtières nécessite une collaboration étroite avec une multitude d'acteurs différents dont les actions peuvent directement ou indirectement / positivement ou négativement affecter les oiseaux et leurs habitats. Ensemble, nous devons trouver des solutions pour minimiser ou éviter les activités ayant des effets négatifs sur l'environnement, tout en promouvant les activités ayant un impact positif sur l'environnement et les moyens de subsistance locaux. Différentes méthodologies sont utilisées pour faciliter la participation active des parties prenantes aux processus de conservation.

Le terme « science citoyenne » est utilisé pour les projets qui impliquent le grand public dans des activités de recherche afin de générer de nouvelles connaissances ou de développer une meilleure compréhension des processus en cours. Outre la collecte de données spécifiques, il peut s'agir de définir des questions de recherche, de co-concevoir des enquêtes et de sélectionner des applications de données, ou encore de résoudre des problèmes complexes en collaboration. Grâce à l'approche participative, le potentiel de sensibilisation du public à des questions de conservation spécifiques est élevé.

L'objectif du Forum des jeunes sur la voie de migration de l'Atlantique Est 2024 est d'initier les jeunes aux principes généraux de la science citoyenne et aux considérations spécifiques qui devraient être données aux besoins et aux souhaits des groupes cibles, ce qui est une étape essentielle pour le développement et la mise en œuvre réussis des projets de science citoyenne. Des projets de science citoyenne en cours au niveau local et mondial seront présentés, afin d'inspirer les jeunes à contribuer activement ou même à initier une mise à l'échelle au niveau local.

D'une manière générale, le forum suivra les grandes lignes des événements précédents, en offrant des possibilités de formation, d'apprentissage par les pairs et de mise en réseau. En 2024, quatre éléments de formation clés sont prévus :

* Introduction aux [10 principes de la science citoyenne](C://Users/meise/Downloads/ECSA_Ten_principles_of_CS_French.pdf) et aux opportunités et défis qui en découlent.
* Les exigences clés pour accroître la réussite de votre projet de science citoyenne.
* Les considérations relatives à l'engagement actif des scientifiques citoyens.
* L'apprentissage par les pairs : Les jeunes participants présentent des projets de science citoyenne en cours, montrant les niveaux d'engagement possibles.

Le forum sera ouvert aux jeunes âgés de 18 à 30 ans des pays côtiers situés le long de la voie de migration de l'Atlantique Est. Tout jeune ayant un intérêt particulier pour la conservation de la voie de migration est encouragé à poser sa candidature, mais la priorité sera donnée aux candidats qui ont une certaine expérience des différents aspects de la conservation de la voie de migration (recherche, gestion, communication, éducation, etc.), qui ont participé aux années précédentes ou qui prévoient actuellement de participer à des projets de science citoyenne existants ou de les développer.