

## Appel à candidatures - Programme « Youth for Energy Futures »

Voyage d'étude trinational entre la France, l'Allemagne et l'Italie



©Raimond Spekking



©Anwar Nillufary



©Zairon

*La publication du 6<sup>ème</sup> rapport du GIEC au printemps 2022 nous rappelle avec insistance l'urgence de prendre des mesures fortes face à l'accélération du dérèglement climatique. Des conséquences irréversibles sont déjà constatées sur l'ensemble des continents et l'augmentation de la température impacte surtout des populations déjà vulnérables.*

*Pour éviter l'emballement climatique, nous devons accélérer la transition énergétique et écologique pour atteindre la neutralité carbone en 2050. Cela implique des transformations profondes de notre mix énergétique et de nombreux secteurs économiques, ce qui affectera l'ensemble de la population au risque de créer des fractures sociales sans accompagnement des pouvoirs publics. Nos sociétés se retrouvent face au défi de mettre en place une transition énergétique et écologique socialement juste dans une fenêtre de temps très courte.*

### Présentation du projet

Le programme « Youth for Energy Futures » veut permettre à la jeunesse européenne d'identifier des solutions pour relever ce défi en donnant l'opportunité à un groupe de 12 jeunes adultes de France, d'Allemagne et d'Italie de participer à un processus de réflexion nourri par des voyages d'études dans leurs trois pays. Des visites de terrain et des rencontres avec des acteurs engagés leur permettront de découvrir la diversité des contextes dans lesquels la transition énergétique et écologique socialement juste doit s'inscrire, d'appréhender de manière concrète les questions qui se posent dans chaque pays et d'imaginer des solutions.

Le projet se focalise spécifiquement sur les transformations possibles et nécessaires dans les secteurs de l'industrie et de l'énergie. Les régions sélectionnées pour les voyages d'études se caractérisent ainsi par une importante histoire industrielle, marquée par de profondes transformations économiques et sociales : les Hauts-de-France en France, la Rhénanie-Ruhr en Allemagne et le Piémont en Italie. Cette particularité donnera l'occasion de visiter d'anciens et nouveaux sites industriels, ainsi que des complexes industriels en transformation. Les participants seront invités à apprendre des expériences historiques des territoires visités pour se projeter dans le futur en identifiant des pistes de solutions aux défis écologiques et sociaux.

### Informations pratiques

Le projet se compose de quatre sessions qui auront lieu sur la période septembre 2022 – juin 2023 :

1 <sup>ère</sup> session	Du 18 au 24 septembre 2022	Voyage d'étude dans les Hauts-de-France sur la première partie de la semaine. Déplacement collectif vers l'Allemagne
--------------------------	----------------------------	--

		en milieu de semaine. Voyage d'étude dans la Rhénanie-Ruhr sur la deuxième partie de la semaine.
2 <sup>ème</sup> session	En décembre 2022, demi-journée <i>Date à définir avec les participants.</i>	Visioconférence : temps de formation et discussions entre les participants sur les enseignements de la première session.
3 <sup>ème</sup> session	En mars 2023, 5 jours <i>Date à définir avec les participants.</i>	Voyage d'étude dans le Piémont italien
4 <sup>ème</sup> session	En juin 2023, demi-journée <i>Date à définir avec les participants.</i>	Visioconférence : temps de clôture et échange avec des acteurs européens sur les solutions identifiées.

Les frais de transport, d'hébergement et de restauration seront intégralement pris en charge par les organisateurs du projet. La participation au programme est entièrement gratuite. En contrepartie, les participants s'engagent à contribuer au programme via :

- La préparation de présentations des enjeux énergétiques et climatiques de leur pays d'origine ;
- L'élaboration d'un recueil de vocabulaire technique en français, allemand, italien et anglais ;
- La préparation de présentations de bilan pour la session de clôture.

Il sera également demandé aux participants de rédiger des notes d'étonnement (recueil d'impressions, de remarques, de questionnements...) au cours des voyages d'étude et de réaliser un rapport d'analyse à la l'issue de chaque session.

## Modalités de candidature

Le projet s'adresse à des jeunes adultes âgé.e.s de 18 à 27 ans résidant en France, en Allemagne ou en Italie. Nous recherchons des personnes intéressées par les enjeux de la transition énergétique et écologique, les questions de justice sociale et par l'échange interculturel. Une bonne maîtrise de l'anglais est nécessaire pour suivre le programme et pour permettre l'échange entre tous les participants du projet.

Pour candidater, envoyez un CV et une lettre de motivation en anglais à [rwangler@virage-energie.org](mailto:rwangler@virage-energie.org)

Date limite de candidature : 31 mai 2022

## Organisateurs du projet

Spécialisée dans la prospective énergétique et sociétale, **l'association Virage Énergie** réalise et met en débat depuis 2006 des outils de sensibilisation et d'aide à la décision publique. Dans une logique d'anticipation et d'adaptation au dérèglement climatique, Virage Énergie propose des pistes d'action pour une transition vers un modèle de société soutenable. Basée en France, Virage Énergie travaille également à la construction de projets de coopération énergétique et climatique en Europe.

La Fondation Heinrich Böll, dont le siège est à Berlin, est l'une des grandes fondations politiques allemandes. Centre de réflexion œuvrant pour la transition sociale-écologique et une démocratie participative, pluraliste et inclusive, elle dispose d'un réseau de plus de trente bureaux dans le monde et agit pour favoriser les échanges et les coopérations sur ces questions, en particulier entre les acteurs de la société civile. Le **bureau de Paris de la Fondation Heinrich Böll** œuvre pour le renforcement de la coopération franco-allemande et européenne. Il est également en charge des coopérations avec l'Italie.