



Togo
FlyingLabs

ATELIERS DE CO-CRÉATION POUR LES UTILISATIONS DES DRONES/UAS AU TOGO

INTRODUCTION

Nous avons le plaisir de convier les utilisateurs de drones/UAS du Togo à une série d'ateliers de co-création organisés par WeRobotics et avec le soutien de l'Agence nationale de l'aviation civile du Togo (ANAC), avec comme but, l'évolution du cadre réglementaire au Togo.

Notre initiative vise à permettre l'exploitation sûre, harmonisée et transparente des drones/UAS qui prendra en compte toutes les applications et utilisations actuelles et futures possibles au Togo. Cela permettra également la création et le développement d'un écosystème prospère de drones/UAS au Togo.

OBJECTIFS DES ATELIERS

À travers une série d'ateliers de co-création, nous souhaitons identifier les éléments suivants avec un large groupe d'utilisateurs, actuels et futurs, de drones/UAS au Togo :

- Établir un catalogue avec les applications drone/UAS actuelles et futures, organisées dans une logique qui reflète les besoins par rapport à la réglementation ;
- Obtenir une vue d'ensemble des défis et des propositions de solutions pour l'utilisation des drones/UAS au Togo par rapport à la réglementation ;
- Obtenir un aperçu des lacunes, par exemple en matière de formation et de certification.

Les discussions et la collaboration facilitées dans les ateliers entre tous les participants sont un pas en avant vers le développement de l'écosystème local des drones/UAS au Togo.

DATES ET FORMAT DES ATELIERS

Les ateliers sont organisés et animés par WeRobotics, avec le soutien logistique de Togo Flying Labs.

Nous organisons deux ateliers initiaux qui dureront chacun une journée. Les participants assisteront à la journée qui leur convient le mieux, et peuvent choisir entre les dates suivantes :

- **Lundi 17 février 2025, de 9h00 à 16h00, ou**
- **Mardi 18 février 2025, de 9h00 à 16h00**

Tous les participants sont ensuite conviés à une session commune pour finaliser et décider des recommandations clés qui seront présentées à l'ANAC et aux partenaires. Cette session aura lieu le :

- **Mercredi 19 février 2025, de 9h00 à 16h00**

Nous partagerons ensuite les résultats anonymes de l'atelier avec l'ANAC Togo. Cette présentation aura lieu le **vendredi 21 février 2025**.

Lieu : Centre d'Excellence Régional sur les Sciences Aviaires (CERSA) de l'Université de Lomé

Coût : Les ateliers sont gratuits. Le déjeuner ainsi que les pauses café/thé sont offerts à tous les participants.

PUBLIC CIBLE

Le public cible idéal pour la série d'ateliers de co-création rassemble les utilisateurs actuels et futurs de drones/UAS au Togo, actifs dans les secteurs suivants :

- Sociétés commerciales
- Sociétés civile (associations locales à but non lucratif, représentation locale des organisations à but non-lucratif et agences onusiennes)
- Services gouvernementaux et ministères
- Instituts de recherche et Think Tanks
- Secteur académique (universités, établissements d'enseignement supérieur, centres de recherche)
- Sociétés touchant à l'écosystème local des drones, par exemple assurances, revendeurs et sociétés de réparation de drones/UAS, etc
- Personnes utilisant des drones/UAS à titre de hobby, les étudiants/jeunes, etc.



INSCRIVEZ-VOUS AVANT
LE 31 JANVIER 2025 ICI
POUR PARTICIPER
À L'ATELIER:

<https://forms.gle/1xAgu1BAY1vrDbm77>

Contact local



togo@flyinglabs.org



+ 228 92 71 31 06

Les ateliers sont gratuits. Le déjeuner ainsi que les pauses café/thé sont offerts à tous les participants