



PNUD CÔTE D'IVOIRE

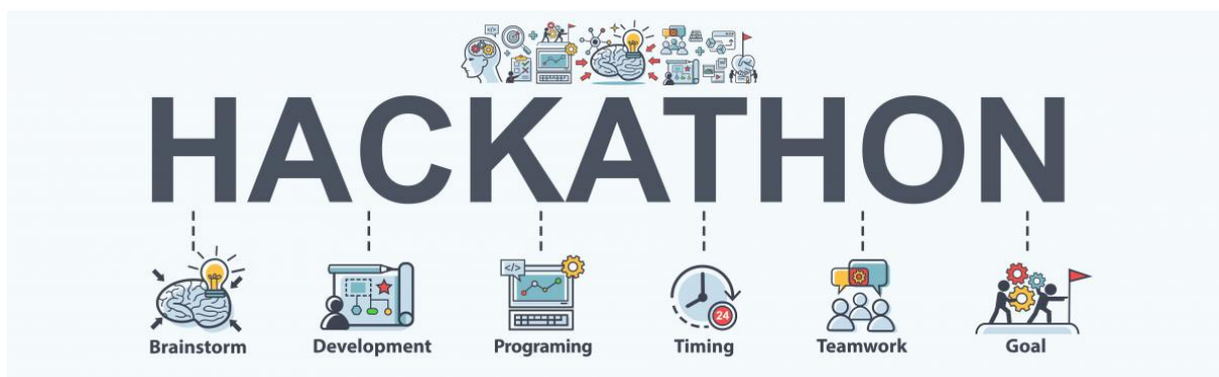
Accelerat
Lab



CONSULTATION COMMUNAUTAIRE POUR LE PORTEFEUILLE DE SOLUTIONS

APPUI A L'ORGANISATION D'UN HACKATHON
EN PARTENARIAT AVEC LES UNIVERSITES ET INSTITUTS
DE RECHERCHES SUR LA FORESTERIE EN COTE D'IVOIRE.

**THEME : « COTE D'IVOIRE, PAYS VERT,
PUITS DE CARBONE »**



AOUT-SEPTEMBRE 2020

I- CONTEXTE

Le monde est confronté à une nouvelle panoplie de défis sociaux, politiques et environnementaux d'une ampleur telle que les solutions classiques et habituelles semblent peu adaptées et certaines approches, remises en question. Quand on sait que ces défis sont plus que jamais intimement liés les uns aux autres et évoluent rapidement, on doit aussi être très rapide dans la recherche des solutions. Il faut des nouvelles stratégies pour comprendre ces défis et adapter nos mécanismes de réponses. Cela impose de nouvelles approches pour trouver des solutions innovantes et appropriées.

Le PNUD, à travers son laboratoire d'accélération a commencé à élaborer plusieurs initiatives stratégiques, visant à disposer de capacités nécessaires pour fournir une façon peu commune de trouver des solutions permettant de surmonter les difficultés auxquelles le monde est confronté.

La priorité pour cette année 2020 est axée sur la problématique de la déforestation, car le pays a perdu plus de 80% de son couvert forestier depuis les indépendances, passant ainsi de plus de 16 millions d'ha à moins de 3 millions selon les dernières statistiques publiées par le ministère des eaux et forêts. Cette problématique de la déforestation s'inscrit dans les priorités des Contributions Déterminées au niveau National (NDC) de la Côte d'Ivoire.

Le laboratoire entend procéder à la mobilisation des parties prenantes à partir du mapping de l'écosystème « Forêt » et à la collecte de solutions issues des travaux et études exploratoires ainsi que des solutions communautaires sous forme de hackathon, afin de renforcer la mise en œuvre des NDC et contribuer à rehausser les ambitions du pays sur le climat.

Cette campagne de mobilisation des parties prenantes et de collecte de solutions sera rendue visible par la mise en œuvre d'un plan de communication multimédia comportant des activités d'envergure nationale en partenariat avec le Ministère des Eaux et Forêts, les universités et les instituts de recherches.

A travers ce hackathon, le laboratoire amorce la mise en place d'un système de recherche, de collecte, de diffusion et de valorisation des solutions innovantes sur la problématique de la déforestation en Côte d'Ivoire.

Pour rappel, le terme Hackathon est la contraction du mot anglais hack (solution rapide et bricolée pour contourner un problème) et marathon (une épreuve d'endurance). Un hackathon est donc une compétition qui invite les participants à apporter la réponse la plus pertinente et innovante possible à une problématique d'entreprise ou sociétale.

Un hackathon permet de :

- Tester les candidats en conditions réelles pour un recrutement innovant ;
- Identifier les technologies de demain grâce à l'innovation participative ;
- Co-crée des campagnes marketing avec les consommateurs ;



PNUD CÔTE D'IVOIRE

**Accelerat
r
Lab**



- Accélérer votre transformation digitale ;
- Sourcer les startups qui feront émerger vos futures technologies ;
- Adopter une approche learning by doing et libérez la créativité ;
- Placer les collaborateurs au centre de votre stratégie.

II- METHODOLOGIE

Le Hackathon sur la foresterie sera articulé autour de 11 grandes étapes, à savoir :

1. Définir nos objectifs avec toutes les parties prenantes :

- La thématique : à quel sujet souhaitons-nous trouver une réponse ?
Dans notre cas, il s'agit de trouver des solutions innovantes et rapides pour prévenir et lutter contre la déforestation mais également pour reforester la Côte d'Ivoire afin de matérialiser le slogan : « **COTE D'IVOIRE, PAYS VERT, PUIITS DE CARBONE** ».
- Objectif du Hackathon : trouver un maximum d'idées, aboutir à des projets innovants, pertinents et durables.
- Engagements post-hackathon : Le Lab procèdera à l'expérimentation des solutions les plus innovantes et pertinentes qui auront émergées.

2. définir la population cible

seront conviés les universités et les instituts de recherches travaillant à promouvoir la biodiversité en Côte d'Ivoire. La participation est volontaire et interactive.

3. date et lieu : le hackathon sera organisé sous deux formes, un en présentiel à l'Institut National Polytechnique Houphouët BOIGNY et l'autre conjointement en ligne dirigé par une équipe d'expert en digital du 15 au 25 septembre 2020. La période anté-hackathon qui a débuté depuis le 31 août 2020, correspond à une période d'information générale sur les plates formes des parties prenantes.

4. lancement du plan de communication : les invitations, les affichages, les e-mails, les stands, les réseaux sociaux seront au cœur de l'activité.

Un travail minutieux de communication sera fait pour la réussite de cette activité.

5. appliquer une méthode adaptée pour l'animation du Hackathon.

4. lancement du plan de communication : les invitations, les affichages, les e-mails, les stands, les réseaux sociaux seront au cœur de l'activité.

Un travail minutieux de communication sera fait pour la réussite de cette activité.

5. appliquer une méthode adaptée pour l'animation du Hackathon.

Elle mettra les participants en confiance en vue de libérer leur créativité. Ensuite, tout au long de l'événement elle guidera les équipes vers des projets pertinents pour le portefeuille de solution du laboratoire.

6. mise en place d'équipe d'animation : Une équipe sera identifiée pour animer, coordonner et conseiller les participants : pour s'exprimer à l'aise en public, pour les former à la méthodologie et à la gestion de projet innovants. Les animateurs seront des guides méthodologiques.

Il est aussi prévu de mobiliser des experts métiers qui connaissent très bien la problématique abordée, ils seront d'une grande aide pour les équipes et maximiseront la pertinence des projets proposés.

7. mise en place d'un Jury : Un jury multi-compétent de profils divers sera mis place pour sélectionner le projet le plus pertinent à mettre en place.

8. créer des équipes participantes de manière équilibrée : la richesse du Hackathon vient aussi du mélange des profils. Nous allons favoriser des équipes composées de profils métiers divers, techniques et stratégiques.

9. préparer la logistique : les jours J, les participants utiliseront du matériel créatif et auront tout à portée de main.

10. jours J : Dès le début de l'événement les règles de bienveillance seront rappelées pour partir sur de bonnes bases.

11. suivi les projets post hackathon : Faciliter le testing de solutions et le prototypage rapide. Le responsable de l'expérimentation prendra le relai en étudiant le passage à l'expérimentation du projet gagnant.

Le hackathon offrira l'espace-temps idéal pour tester des idées, une séquence dédiée auprès d'utilisateurs peut permettre aux équipes de recevoir du feedback et affiner leur solution.

Avec la collaboration technique et le soutien financier de :



based on a decision of the German Bundestag





PNUD CÔTE D'IVOIRE

Accelerator Lab

