



# Le Présimètre

Plate forme de veille citoyenne pour  
l'imputabilité politique et la  
redevabilité socio-économique

## HACKATHON 2017

**INNOVATION TECHNOLOGIQUE, REDEVABILITE  
ET SUIVI CITOYEN DES POLITIQUES PUBLIQUES**

*Les TIC pour catalyser la participation des jeunes*

**17 – 18 Novembre 2017**



## **I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

1. Le Présimètre, une plate-forme de veille citoyenne pour l'imputabilité politique et la redevabilité socio-économique  
<http://www.presimetre.bf/fr/page/propos>

Le Présimètre est un programme de redevabilité politique et socio-économique s'appuyant sur le monitoring citoyen des politiques publiques et les technologies de l'information et de la communication. Il est en parfaite cohérence avec la Stratégie pays de Diakonia pour la période 2016-2020 ainsi que les référentiels de développement internationaux (ODD) et nationaux (PNDES).

Il a été dénommé le « Prési-mètre » (contraction de Président et de mètre – unité de mesure) parce que bâti autour du référentiel qu'est le projet de société du président du Faso, ainsi que du PNDES, et parce qu'utilisant des indicateurs de mesure de la cadence de son implémentation et de ses performances. Le Présimètre désigne le nom du programme mais s'appuie dans un second temps, sur une plateforme technologique [www.presimetre.bf](http://www.presimetre.bf) connue également sous le nom de Présimètre. Le Présimètre sert donc en même temps comme trame du programme de redevabilité et comme outil de mesure des performances de mise en œuvre des politiques publiques.

2. Les TIC, valeur ajoutée pour une citoyenneté augmentée

La démocratie repose sur un certain nombre de valeurs, d'attitudes et de pratiques qui peuvent prendre différentes formes et expressions selon les cultures et les sociétés du monde : la tolérance, la solidarité, le compromis, l'égalité et l'équité, le respect... Ces valeurs sont aussi celles que l'on retrouve dans la déclaration universelle des droits de l'homme. Il est certain que chaque personne a ses idées, sa manière de voir, des intérêts à défendre et il faut trouver les moyens de vivre ensemble en paix. La démocratie implique donc aussi des discussions, des confrontations, des conflits d'opinion. Le conflit est un processus normal et n'est pas négatif s'il est géré autrement que par la discrimination et la violence. Le seul fondement qui rend ceci possible, **c'est l'inlassable recours aux valeurs**. Ces valeurs sont d'autant plus cardinales lorsque la démocratie offre la perspective de mettre en œuvre « le pouvoir du peuple par le peuple et pour le peuple ».

**A cet égard, les TIC offrent un concentré de tout ce potentiel inextricable où se mêlent ouverture, liberté, nécessité de respect, sécurité mais aussi des risques conflictogènes.**

Pendant plusieurs décennies, les relations entre technologies de l'information et de la communication (TIC) et démocratie ont été abordées de façon déterministe et spéculative. Il en est maintenant différemment étant donné que le développement du téléphone mobile, du « sms » ou d'Internet a permis de mener des recherches qui sont basées sur des observations empiriques mais étant entendu également que

plusieurs initiatives d'utilisation des TIC pour la démocratie ont permis d'en tirer des leçons analysables avec possibilité de mitigation et passage à l'échelle.

Les TIC avec les exemples des « situation room électorales », de la « e-gouvernance » ou des « villes connectées » ou encore des « paiements électroniques » etc...ouvrent des fenêtres d'opportunités mais quelle est la part du mythe et celle de la réalité ? Les pratiques évoquées permettent-elles aujourd'hui d'en garantir leur perpétuation et leur reproductibilité à l'aune des coûts induits, de l'accessibilité en milieu urbain et rural, de la fiabilité des données secrétées ou encore de la sécurisation des informations produites ?

Le Présimètre au Burkina Faso permet d'engager ce dialogue au regard de cette expérience holistique qui évoque le suivi citoyen des politiques publiques avec comme point d'entrée le respect des promesses de campagnes aux élections en Afrique (en savoir davantage sur [www.presimetre.bf](http://www.presimetre.bf) ).

### ***Assurément, avec les TIC, après les élections tout n'est pas fini !***

C'est dans cette dynamique d'activation de la forte charge d'augmentation citoyenne des TIC, que le Présimètre initie un rendez-vous de valorisation de l'innovation technologique pour une participation accrue des jeunes. Dénommé HACKATHON, cette rencontre permettra de jeter des ponts, de susciter des expériences et d'agrèger des idées, des produits et offres afin de saisir tout le potentiel des TIC tout en gardant en ligne de mire : l'imputabilité politique, la redevabilité économique et la responsabilité sociale.

### **3. Le HACKATHON, catalyse de la participation citoyenne des jeunes**

Diakonia lance dans le cadre du Présimètre, un appel à candidatures pour la participation à un HACKATHON qui sera organisé à Ouagadougou du 17 au 18 novembre 2017. Ce concours vise à favoriser la création de solutions innovantes, capables de s'intégrer à la plateforme Présimètre.bf ; et qui permettent de suivre au mieux les politiques publiques, et singulièrement la mise en œuvre des engagements du président du Faso dans 5 domaines prioritaires. Il s'agit de l'éducation, la santé, de l'eau-hygiène-assainissement, de la sécurité alimentaire et de la sécurité des personnes et des biens..

Le terme « HACKATHON » est issu de la contraction des mots *hacker* et *marathon*, pour désigner au départ un regroupement de développeurs sur un projet pendant un temps qui peut aller de 3 heures à 3 jours. De nos jours le concept a évolué et n'est plus une exclusivité des seuls informaticiens. C'est désormais un puissant moyen pour booster l'innovation au sens large. Pour le cas-ci, le HACKATHON mettra en compétition des équipes pluridisciplinaires. En effet, l'événement est ouvert aux étudiants, informaticiens, développeurs, experts des domaines (Education, Santé, Eau, Hygiène assainissement, sécurité alimentaire (Agriculture) et Sécurité des personnes et des biens ... désireux d'apporter une contribution significative et innovante à la bonne gouvernance et la redevabilité socioéconomique. La participation se fait en

équipes de 3 à 5 dont au moins l'un des membres a très bonne connaissance du thème sur lequel l'équipe travaille.

## **II. OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS**

### **1. Objectifs opérationnels**

L'objectif général du HACKATHON est de permettre aux participants de concevoir des solutions innovantes pour le suivi des politiques publiques.

Les objectifs spécifiques du HACKATHON sont :

- mettre en compétition des jeunes burkinabè dans la conception de solutions innovantes pour le suivi des politiques publiques ;
- créer une saine émulation entre jeunes burkinabè innovateurs soucieux de la bonne gouvernance ;
- initier les jeunes aux méthodes de travail collaboratif ;
- à titre ultime, trouver une solution pour suivre la mise en œuvre des engagements du Président du Faso et du PNDES.

### **2. Résultats attendus**

Les résultats attendus de ce HACKATHON sont les suivants :

- Les participants, en équipes travaillent sur des projets collaboratifs ;
- Des solutions innovantes pour le suivi des politiques publiques sont trouvées ;
- Les solutions récipiendaires sont agrégées à la plateforme Présimètre.bf pour optimiser le suivi citoyen des politiques publiques.

## **III. DISPOSITIF ORGANISATIONNEL**

### **1. Jury et Mentors**

Un jury pluridisciplinaire composé de 7 personnes est mis en place. Des personnes bien averties des questions de redevabilité et de politiques publiques et des experts en TIC font nécessairement partie des membres du jury. A l'issue du concours, le jury après délibération, désignera les trois meilleures solutions qui seront alors primées.

Des mentors dont un spécialiste-contenu et un spécialiste-support sillonneront les équipes pour faire des suggestions afin de canaliser les travaux, tout le long du concours.

### **2. Règlement intérieur**

- Les candidats s'inscrivent exclusivement en ligne sur la plateforme [www.presimetre.bf](http://www.presimetre.bf)
- Chaque projet est porté par une équipe dont la liste des membres figure sur le formulaire à renseigner
- Il est important de bien consulter [www.presimetre.bf](http://www.presimetre.bf) afin d'en avoir une connaissance qui puisse permettre de concevoir une solution qui y sera opérationnalisable
- La solution doit pouvoir être testée à la fin du concours devant le jury avant la délibération. C'est pourquoi il est nécessaire de travailler préalablement sur son projet avant le jour du HACKATHON
- Il ne s'agit pas nécessairement de trouver une solution unique pour le suivi de l'ensemble des 5 domaines prioritaires à la fois, mais pour au moins l'un des domaines librement choisi par l'équipe. La contrainte principale est l'obligation que la solution puisse être intégrée au Présimètre
- Une phase de présélection retiendra au maximum 10 projets/solutions pour la participation effective au HACKATHON. Le jury se réserve le droit d'annuler la suite si la présélection n'aboutit pas à des projets de solution de qualité.

### 3. Critères d'évaluation

- Utilité : est-ce que la solution est utile pour un suivi citoyen des politiques publiques. Apporte-t-elle une plus-value à la plateforme Présimètre ?
- Facilité/accès : la solution est-elle facile d'utilisation ? est-elle facilement accessible notamment par les jeunes et les femmes ?
- Innovation/ originalité : est-ce que la solution est innovante ?
- Exploitabilité/Compatibilité : Est-ce que la solution est facile d'implémentation dans le Présimètre ? peut-elle fonctionner sous Drupal ?

### 4. Palmarès et prix

Les lauréats s'engagent à collaborer avec la plateforme Présimètre dans la mise en œuvre de leurs solutions pendant une année entière. Les récompenses des lauréats se composent ainsi qu'il suit :

- 1<sup>er</sup> : une attestation, un trophée et une dotation financière de deux millions (2.000.000) Francs cfa
- 2<sup>e</sup> : une attestation, un trophée et une dotation financière d'un million (1.000.000) francs cfa
- 3<sup>e</sup> : une attestation, un trophée et une dotation financière de cinq cent (500.000) francs cfa

Pendant la durée des travaux, le comité d'organisation du HACKATHON met à la disposition des participants la connexion internet, des amuse-gueules, les repas, le café et les rafraichissements.