



THEME : PARTICIPATION		
ENGAGEMENT #4 : DÉVELOPPER LE CROWDSOURCING MOBILE ET GÉOLOCALISÉ AVEC DANSMARUE V2		
DATE DE DÉBUT ET DATE DE FIN DE L'ENGAGEMENT	1 ^{er} Janvier 2017 – 31 Décembre 2017	
DIRECTION PILOTE	Secrétariat Général	
NOM DU RÉFÉRENT		
TITRE	Responsable de la démarche DATA	
EMAIL		
TÉLÉPHONE		
AUTRES PARTIES PRENANTES	AU SEIN DE LA VILLE	DDCT, mission démocratie locale
	ACTEURS, STÉ CIVILE, SECTEUR PRIVÉ	
PROBLÈME VISÉ PAR L'ENGAGEMENT	Le dispositif DansMaRue, qui permet aux parisiens via une application mobile de faire remonter des anomalies de l'espace public vers les services gestionnaires, a été expérimenté avec succès sur des aspects plutôt négatifs de la Ville. Le dispositif ne permet pas aux parisiens de participer positivement à la co-conception de leur ville.	
OBJECTIF PRINCIPAL	La version 2 du dispositif DansMaRue offrira la possibilité aux habitants et usagers de participer à des remontés d'information positives sur un thème donné. Par exemple, le nouvel emplacement souhaité pour un aménagement, un mobilier ou un service.	
DESCRIPTION DE L'ENGAGEMENT	Offrir la possibilité aux parisiens via une app mobile géolocalisée d'exprimer leur préférence pour amélioration de leur ville	
PERTINENCE	Le dispositif envisagé permettra aux parisiens et aux usagers de co-concevoir et de faire connaître leur priorité pour un futur aménagement ou service en utilisant un outil numérique qui bénéficie déjà d'une bonne base d'usage.	
AMBITION	La partie remontée d'anomalie reçoit aujourd'hui 3000 informations par mois. Une ambition forte serait de recevoir au moins 1500 participations positives sur la même période.	





LES ÉTAPES DE MISES EN ŒUVRE

<p>ÉTAPES <i>ACTIONS DONNANT SUITE À DES LIVRABLES CONSULTABLES</i></p>	<p>DATE DE DÉBUT</p>	<p>DATE DE FIN</p>
<p>1. MISE EN LIGNE DE DANSMARUE V2 PARTIE ANOMALIES ESPACE PUBLIC ET EQUIPEMENTS</p> <p>2. MISE EN LIGNE DE LA PARTIE REMONTÉES D'INFORMATION POSITIVES</p>	<p>1. JUIN 2017</p> <p>2. OCTOBRE 2017</p>	<p>1. JUIN 2017</p> <p>2. OCTOBRE 2017</p>

