

Royaume du Maroc

Ministère de l'Énergie,
des Mines et de
l'Environnement



المملكة المغربية

وزارة الطاقة
والمعادن
والبيئة

**Département de l'Énergie et des Mines
Direction du Contrôle et de la Prévention des Risques**

Avis d'Appel à Manifestation d'Intérêt N°1/2019

Le Ministère de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement lance un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) dont l'objectif est d'identifier des prestataires en mesure de mettre en place et de gérer un système de traçabilité et de marquage des produits pétroliers en vue de renforcer le contrôle de la disponibilité et de la qualité de ces produits.

Cet Appel à Manifestation d'Intérêt s'adresse aux **sociétés opérant dans les domaines des hydrocarbures, de contrôle de la quantité et de la qualité des produits, de la traçabilité et de marquage des produits.**

Le dossier de l'AMI peut être retiré au bureau des dépôts des offres de la Direction du Contrôle et de la Prévention des Risques (Bureau n° 125, 1^{er} étage Bâtiment B – siège du Ministère de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement – Rue Abou Marouane Essaadi - Haut Agdal Rabat). Il peut être également téléchargé sur le portail des marchés publics (www.marchespublics.gov.ma/) et le site du Ministère de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement (www.mem.gov.ma).

Les dossiers des concurrents potentiels doivent être déposés, au plus tard le **Mardi 17 décembre 2019 à 16h00 (heure marocaine)**, sous pli fermé, contre récépissé, au bureau des dépôts des offres de la Direction du Contrôle et de la Prévention des Risques susvisé ou envoyés sous plis recommandé à l'adresse suivante : Ministère de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement, Direction du Contrôle et de la Prévention des Risques, Rue Abou Marouane Essaadi BP : Rabat Instituts 6208 - Haut Agdal - Rabat - Maroc

Les dossiers des concurrents peuvent être également envoyés par e-mail à l'adresse : dcpr@mem.gov.ma avec pour objet « réponse à l'AMI pour accompagner le Ministère de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement pour la mise en place et la gestion d'une solution technologique permettant le contrôle de la disponibilité et de la qualité des produits pétroliers ».