

**براءة اختراع  
BREVET D'INVENTION**

R2-FO-10

(22) Date de dépôt: 14/11/2021

(11) N° du brevet : 12206

(21) N° Dépôt: 210696

(54) Titre de l'invention:

Procédé de décontamination d'un sol pollué par lavage en boucle en utilisant l'énergie solaire thermique couplée à la technologie d'oxydation chimique in situ.

(71) Déposant :

1. Université Mohamed Boudiaf M'sila, BP 166 M'sila 28000
2. Mokhtar Djehiche, Université Mohamed Boudiaf M'sila, BP 166 M'sila 28000

(72) Inventeur

Mokhtar Djehiche-Cheikh Mokrani-Azzedine Benyahia-Nedjma Lahmar

(73) Titulaire :

1. Université Mohamed Boudiaf M'sila, BP 166 M'sila 28000
2. Mokhtar Djehiche, Université Mohamed Boudiaf M'sila, BP 166 M'sila 28000

(30) Mandataire :

(74) Données relatives à la priorité: