

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Université Abou Bekr Belkaid

Tlemcen Algérie



جامعة أبي بكر بلقايد

titre:

Etude de biosurveillance de la cote extrême ouest algérienne à l'aide de la patelle patella ferruginea

auteur :

BENGUEDDA W, ALLAM H, AOUAR A, BETTIOUI R

Résumé:

Le suivi de la contamination cotière de l'extrême ouest algérien a été basé sur la recherche d'une contamination métallique par Zn,Pb,Cd et Cu dans des échantillons de patelle patella ferruginea, récoltés de trois régions: honaine, ghazaouet et béni-saf

Mots clefs :

biosurveillance, métaux lourds, patella ferruginea, cote extrême ouest algérienne

Source :

le 3ème congrés franco-maghrébin de zoologie et d'ichtyologie 6-10 novembre 2012 marrakech-maroc