

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910137468703321 |
| Autore | Cometti Geremia |
| Titolo | Réchauffement climatique et migrations forcées : le cas de Tuvalu |
| Pubbl/distr/stampa | Graduate Institute Publications, 2010 [Place of publication not identified], : Graduate Institute Publications, 2010 |
| ISBN | 2-940415-30-7 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (85 pages) |
| Collana | eCahiers de l'Institut ; ; Number 5 |
| Soggetti | Earth & Environmental Sciences Meteorology & Climatology |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| Sommario/riassunto | L'augmentation de 0,74° Celsius de la température moyenne depuis la fin du XIXe siècle a déjà provoqué des changements écologiques importants dans la biosphère. Une des conséquences du réchauffement climatique est l'élévation du niveau de la mer. Le point le plus haut de Tuvalu, un petit Etat polynésien formé de neuf atolls, se situe seulement à 4 mètres au-dessus du niveau de la mer et, d'ici 2050, Tuvalu pourrait disparaître des suites de la montée des océans. Cette situation pose de nombreux problèmes juridiques, dont le plus évident est la disparition du territoire d'un Etat souverain. |