

## Collectif Argos

Il photo-collective Argos è un gruppo di giornalisti indipendenti, fotografi e redattori, impegnati nel giornalismo documentario. I loro lavori affrontano, con un approccio documentaristico, tematiche focalizzate sui cambiamenti sociali ed ambientali. Di notevole interesse giornalistico il loro lavoro sui Rifugiati Climatici. Argos ha vinto numerosi premi, tra i quali il Prix du Documentaire allo Scoop Festival, due volte Bourse 3P, Bourse du Talent Kodak-Picto-Photographie.com, Prix Kodak de la Critique, Social and documentry Aïdda price.

[www.collectifargos.com](http://www.collectifargos.com)

### Lavori presentati

#### **Shishmaref**

Shishmaref è una piccola, stretta e pianeggiante isola dell'Alaska a nord dello stretto di Bering, vicino al circolo polare artico. Il permafrost, suolo perennemente ghiacciato delle regioni artiche, si sta scongelando a causa dell'aumento della temperatura e ogni tempesta autunnale si porta via grandi parti delle spiagge. Gli Inuits di Shishmaref sanno che a causa di questa erosione saranno costretti a lasciare la loro terra nei prossimi 15 anni e che la loro comunità, unica per la sua cultura, le sue tradizioni e le relazioni umane, rischia di scomparire per diluizione culturale.

#### **Il lago Tchad**

La quarta più grande riserva di acqua dolce dell'Africa sta per scomparire e con essa la vita. In 40 anni il lago Chad ha perso il 90% della sua superficie. Nel passato il lago confinava con quattro stati: Chad, Niger, Nigeria e Camerun; oggi solo con Chad e Camerun. Il monsone è diventato così debole che il lago non raggiunge più le frontiere del Niger, privando questo paese del suo unico accesso all'acqua.

#### **Tuvalu**

Tuvalu, questo micro stato perso nell'oceano pacifico, è composto da otto isole appena sopra il livello del mare con una popolazione di 9300 persone. Se il riscaldamento globale e l'innalzamento del livello del mare continueranno ad aumentare, nel giro di 50-80 anni l'arcipelago non sarà più abitabile. Insieme a queste isole rischiano di scomparire un popolo, la sua lingua e la sua cultura.

#### **Le Maldive artificiali**

Le isole delle Maldive, mediamente 1m sopra il livello del mare, sono molto vulnerabili ad un innalzamento del livello del mare. La barriera corallina costituisce una naturale protezione dall'erosione delle onde, ma il suo stato di salute è peggiorato. Una barriera in cemento può proteggere contro l'erosione, ma non contro un innalzamento del livello del mare. Per soddisfare i bisogni della popolazione della sovraffollata capitale, è in costruzione un'isola artificiale 2m sopra il livello del mare. Battezzata Hulhumalé, l'isola potrebbe indicare la futura forma delle Maldive.

#### **Bangladesh**

La mangrovia di Suderbans nel sud-est del Bangladesh è uno degli ultimi santuari della tigre reale del Bengala. Ma negli ultimi anni questo magnifico animale sta moltiplicando i suoi attacchi alle persone. Un'aggressività che riflette il profondo deterioramento dell'ecosistema di questa zona. L'innalzamento del livello del mare provoca l'aumento della salinità dei fiumi e delle terre. Così gli agricoltori compensano le perdite prendendo più risorse dalla mangrovia che sta quindi diventando più vulnerabile.