



## CONFÉRENCE DE PRESSE SUR LA JUSTICE CLIMATIQUE Campagne œcuménique 2021

*Yuyun Harmono, responsable climat de Walhi, une organisation partenaire de Pain pour le prochain en Indonésie*

### **L'élévation du niveau de la mer en Indonésie**

Les pays du Sud, notamment l'Indonésie, doivent supporter la majorité des conséquences des changements climatiques, même s'ils ne contribuent que peu au dérèglement climatique. Celui-ci est en effet provoqué principalement par les pays du Nord et les multinationales.

Avec ses 81 000 km de côtes, les deuxièmes plus longues du monde, l'Indonésie risque de s'enfoncer sous les eaux en raison de l'élévation du niveau de la mer. Une simulation de Susandi (2007) montre une élévation du niveau de la mer de 1,1 mètre d'ici 2100 ainsi qu'une perte de 90 260 km<sup>2</sup> de surface terrestre. À cela s'ajoutent des changements dans le régime des précipitations, des précipitations extrêmes ou des sécheresses, le réchauffement de la température des océans et une augmentation des tempêtes. Selon les projections de Climate Central, au moins 23 millions de personnes en Indonésie seront directement touchées et seront déplacées à l'intérieur du pays d'ici la fin du siècle.<sup>1</sup>

C'est également le cas de l'île de Pari. L'île, située au large de Jakarta, la capitale indonésienne, mesure environ 2 kilomètres de long et jusqu'à 400 mètres de large. Son point culminant n'est qu'à un mètre et demi au-dessus du niveau de la mer. Les quelque 1000 habitant·e·s de Pari pratiquent la pêche et vivent principalement de ce tourisme. Aujourd'hui déjà, les maisons individuelles sur la plage sont régulièrement inondées en cas de vent fort. Rien qu'en 2020, l'île a été frappée à deux reprises par des marées hautes. Cela ne s'était jamais produit au cours des 65 dernières années. Les communautés côtières tentent de se préparer à faire face aux raz-de-marée. Sur l'île de Pari, les personnes plantent des mangroves. Cela permet d'atténuer la force des vagues et de contrer l'érosion des sols. Cependant, même avec ces mesures, elles ne peuvent pas arrêter l'augmentation permanente du niveau de la mer.

Les communautés de pêcheuses et de pêcheurs d'autres régions sont également très exposées aux changements climatiques. Durant la saison où les vents soufflent de l'est, les communautés de pêcheuses et de pêcheurs sur les côtes de Nambangan et de Cumpat, dans la région de Surabaya, ont été frappées par ces vents d'est l'année dernière. Cela a provoqué de fortes vagues et des raz-de-marée qui ont endommagé des dizaines de bateaux de pêche. Début 2020, Walhi a rapporté que les îles de Betet et de Gundul, dans

<sup>1</sup> On peut voir exactement quelles régions côtières et îles disparaîtront d'ici 2020 sur : [https://coastal.climatecentral.org/map/9/107.857/-6.2114/?theme=sea\\_level\\_rise&map\\_type=coastal\\_dem\\_comparison&elevation\\_model=coastal\\_dem&forecast\\_year=2050&pathway=rcp45&percentile=p50&return\\_level=return\\_level\\_1&slr\\_model=kopp\\_2014](https://coastal.climatecentral.org/map/9/107.857/-6.2114/?theme=sea_level_rise&map_type=coastal_dem_comparison&elevation_model=coastal_dem&forecast_year=2050&pathway=rcp45&percentile=p50&return_level=return_level_1&slr_model=kopp_2014).

**Pain pour le prochain**  
Avenue du Grammont 9, CH-1007 Lausanne  
+41 (0)21 614 77 17, www.ppp.ch



**Action de Carême**  
Avenue du Grammont 7, CH-1007 Lausanne  
+41 (0)21 617 88 81, actiondecareme.ch

**PAIN POUR LE PROCHAIN ACTION DE CARÊME**  
En collaboration avec «Etre partenaires»

le district de Banyuasin, au sud de Sumatra, avaient disparu. Elles se trouvent désormais respectivement à 1 et 3 mètres en dessous du niveau de la mer.

Ces développements sont également désastreux en termes de sécurité alimentaire. Cela se traduit notamment par une diminution des surfaces cultivées due à l'érosion croissante des sols, une augmentation des surfaces critiques et un risque accru pour les systèmes d'irrigation. La déforestation croissante et la conversion des terres en plantations engendrent des problèmes supplémentaires, tels que des inondations et une diminution des réserves d'eau dans les barrages. La combinaison de ces facteurs augmente également le risque de parasites et de maladies. Ces derniers aggravent la faim et la pauvreté.