

Quelques chiffres



En réponse aux dégâts causés par la guerre, le gouvernement ukrainien a pris plusieurs mesures, dont la mise en place d'une stratégie nationale visant à récupérer 80% des terres contaminées en dix ans. Vingt-quatre opérateurs certifiés, dont des ONG et des unités gouvernementales, ont été mandatés dans ce sens.

Les chiffres indiquent qu'environ 174'000 km² de terres et 14'000 km² de plans d'eau, soit environ 30% du territoire, sont considérés comme potentiellement minés ou contaminés par des explosifs toujours actifs.

Ces zones nécessitent des efforts de déminage prolongés pour assurer la sécurité des habitants et la reprise des activités économiques. Les mines sont réparties aussi bien sur les terres

agricoles, les zones résidentielles, les forêts que sur les infrastructures, ce qui paralyse grandement l'économie du pays entier. On y retrouve notamment 470'000 ha de terres agricoles stratégiques à examiner prioritairement.

POURQUOI DÉMINER UN PAYS ENCORE EN GUERRE ?

Le déminage d'un pays en guerre n'est-il pas une action vaine ? Pourquoi déminer alors que les surfaces peuvent être de nouveau minées ? Profondément humaniste et persévérant, Frédéric Guerne est clair sur le sujet : « Si un paysan peut utiliser son champ ne serait-ce qu'un an de plus, c'est un moment où ses conditions de vie s'améliorent. Il a pu travailler. » Autre exemple, un partenaire de la Fondation est intervenu sur un terrain de football à Kherson, en Ukraine. « Les élèves ont retrouvé une certaine normalité par la pratique du sport. C'est bon pour le moral et ça donne du courage ! »

En tant que greniers à blé de l'Europe et d'une partie du monde, les terrains agricoles ukrainiens sont souvent entre les mains de groupes agro-



limentaires qui les cultivent selon des méthodes d'agriculture intensive qui appauvissent les sols. Dans le cadre de ce projet, la Fondation a pour ambition que la machine financée serve prioritairement aux petits agriculteurs et d'y inclure, à court terme, un volet de sensibilisation à l'agriculture durable.

