

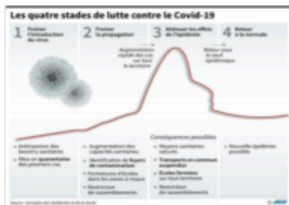
Entretien avec Yangbo SUN, le 06.04.2020.
 Directeur de la Coopération Internationale au sein de la
 Commission de Conservation du Fleuve Jaune (YRCC)



Du 21 au 25 octobre 2019, la Commission de Conservation du Fleuve Jaune (YRCC) a participé à l'organisation de la 9^{ème} session internationale d'Initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves (IAGF) qui s'est déroulée à Pékin et Zhengzhou, en Chine. Le Comité des Fleuves, dont Yangbo Sun fait partie, a pu échanger autour de l'expérience chinoise en matière de gestion de la Yellow River et de la ressource en eau en général.

Quelques semaines après cette session, la Chine a connu ses premiers cas de COVID-19. Yangbo Sun nous fait le plaisir de revenir sur les mesures mises en place par le gouvernement chinois et les premières leçons qu'il tire de cette crise sanitaire.

Quelle est la situation actuelle en Chine, en particulier dans la ville de Zhengzhou ?



Le 11 mars 2020, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré que le virus Covid-19 était une pandémie, et la lutte contre ce virus est maintenant menée dans le monde entier. En Chine, nous venons de passer par les trois étapes de l'épidémie. Nous sommes actuellement dans une phase de stabilisation et reprise. L'épidémie a été maîtrisée en deux mois.

L'épidémie s'est aggravée en janvier, juste avant le Nouvel An chinois. En temps normal, il y a plus de 2 milliards de voyages pour des retrouvailles entre familles et des vacances en Chine. Observant la vitesse et l'ampleur de la propagation du virus, la Chine a agi rapidement, mettant en quarantaine les zones touchées. La plupart des vols intérieurs et des transports publics ont été suspendus, et les

voyages internationaux arrêtés. Les mesures de confinement ont été progressivement étendues sur tout le territoire, la ville de Wuhan étant la première concernée.

Pendant ce temps, les médecins chinois s'efforçaient d'obtenir une meilleure compréhension du virus, de tracer la source de l'infection, de trouver et de mettre en